

履修案内

2024 年度

東京海洋大学 海洋工学部

学科、コース	学科
	コース
年次	年次
学籍番号	
氏名	

履修案内

2024 年度

東京海洋大学

東京海洋大学の理念及び目標等

東京海洋大学は、大学の理念及び目標等を次のように掲げています。

大学の理念

人類社会の持続的発展に資するため、海洋を巡る学問及び科学技術に係わる基礎的・応用的教育研究を行う。

大学の人材養成と目標

我が国が海洋立国として発展し、国際貢献の一翼を担っていくためには、国内唯一の海洋系大学である東京海洋大学が、「海を知り、守り、利用する」ための教育研究の中心拠点となって、その使命を果たす必要がある。このような基本的観点に立ち、本学は、研究者を含む高度専門職業人養成を核として、海洋に関する総合的教育研究を行い、次の能力・素養を有する人材を養成する。

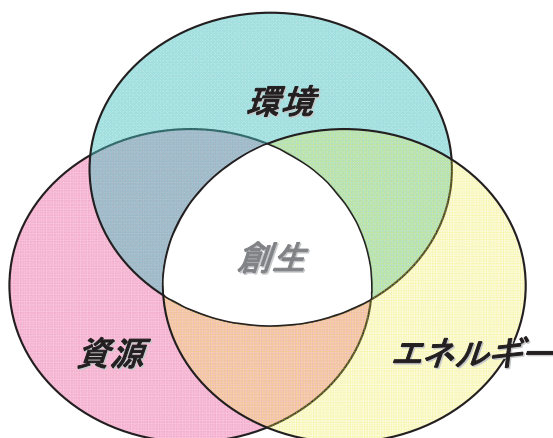
- 一 海洋に対する科学的認識を深化させ、自然環境の望ましい活用方策を提示し、実践する能力
- 二 論理的思考能力、適切な判断力、社会に対する責任感をもって行動する能力
- 三 現代社会の大局化した諸課題について理解・認識し、対応できる実践的指導力
- 四 豊かな人間性、幅広い教養、深い専門的知識・技術による課題探求、問題解決能力
- 五 国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養

大学像

海洋分野において国際的に活躍する産官学のリーダーを輩出する世界最高水準の卓越した大学

大学の研究領域

本学は、環境、資源、エネルギーを中心に、これら3領域の複合部分、周辺領域を含めた幅広い研究に取り組む。



東京海洋大学 海洋工学部 カリキュラム・ポリシー

海洋工学部

1. 教育課程を編成・実施するための方針

海洋工学部では、海事システム工学科、海洋電子機械工学科、流通情報工学科を設置し、卒業認定・学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）に掲げる5つの能力を学修するため、文化学系、哲学・科学論系、社会科学系、外国語系及び健康・スポーツ系からなる総合科目、数学系、物理系、化学系、情報系及び多様な外国語系からなる専門導入科目、専門科目の学修を体系的に編成する。

海事システム工学科及び海洋電子機械工学科では、それぞれ三級海技士（航海）、三級海技士（機関）の資格取得を可能にするためのカリキュラムもあわせて編成する。

・学年を通じて、幅広い教養と豊かな人間性と、高度な技術、国際的にも活躍できる能力を身に付けるための学修を実施する。

・特に1年次においては、総合科目、専門導入科目を基盤とした学修を実施する。また、大学教育にスムーズに入れるよう、初年次導入教育の学修も実施する。

・特に2年次から3年次においては、専門導入科目を中心とした学修から次第に高度な専門科目を中心とした学修に移行する。

・特に4年次においては、1年次から3年次までに修得した基礎的能力を基に、自主性、創造性及びプレゼンテーション能力を身に付け、広い教養と深い専門的知識を諸課題に応用できるよう、卒業研究指導を実施する。

・海事システム工学科及び海洋電子機械工学科では、それぞれ三級海技士（航海）、三級海技士（機関）の資格取得を可能にするための学修を併せて実施する。

2. 教育の内容、教育の実施方法及び評価方法に関する方針

(1) 幅広い視野・文化的素養

（学修内容）国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養を身に付けさせる。

（学修方法）1年次、2年次を中心に、幅広い総合科目、専門導入科目を学修させる。また、大学教育にスムーズに入れるよう、初年次導入教育を学修させる。

（学修成果の評価方法）科目の特性に応じて、試験、レポート及び成果物等により、幅広い知識・文化的素養の修得度を客観的に評価する。

(2) コミュニケーション能力

（学修内容）技術者として必要となる幅広い教養と国際的視野に裏打されたコミュニケーション能力を身に付けさせる。

（学修方法）多様な外国語科目、実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表を通じて、必要な情報を収集し発信することのできる多様なコミュニケーション能力を学修させる。

（学修成果の評価方法）科目の特性に応じて、レポート、卒業論文発表会等により、コミュニケーション能力の修得度を客観的に評価する。

(3) 専門的知識・問題解決能力

（学修内容）海、船、物流等に関する専門的な知識を持ち、それらを活用して問題解決する能力を身に付けさせる。

（学修方法）基礎から応用まで、専門導入科目、専門科目を体系的に履修し、幅広い専門知識を十分に学修させる。問題発見・解決力や創造力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

（学修成果の評価方法）科目の特性に応じて、試験、レポート及び成果物等により、専門的知識・問題解決能力の修得度を客観的に評価する。

(4) 実践的指導力・リーダーシップ

（学修内容）社会のリーダーとして求められる実践的指導力、リーダーシップを身に付けさせる。

（学修方法）集団の中で指導力、統率力を発揮できる能力、リーダーシップを育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文発表会、卒業論文等により、実践的指導力・リーダーシップの修得度を客観的に評価する。

(5) 自ら判断・行動できる能力

(学修内容) 課題に対して進んで取り組み、論理的に考え、的確な判断及び行動ができる能力を身に付けさせる。

(学修方法) 自ら判断し行動できる能力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文等により、自ら判断・行動できる能力の修得度を客観的に評価する。

海事システム工学科

1. 教育課程を編成・実施するための方針

海事システム工学科では、卒業認定・学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）に掲げる5つの能力を学修するため、文化学系、哲学・科学論系、社会科学系、外国語系及び健康・スポーツ系からなる総合科目、数学系、物理系、化学系、情報系及び多様な外国語系からなる専門導入科目、専門科目の学修を体系的に編成する。三級海技士（航海）の資格取得を可能にするためのカリキュラムもあわせて編成する。

・学年を通じて、幅広い教養と豊かな人間性と、高度な技術、国際的にも活躍できる能力を身に付けるための学修を実施する。

・特に1年次においては、総合科目、専門導入科目を基盤とした学修を実施する。また、大学教育にスムーズに入れるよう、初年次導入科目の学修も実施する。

・特に2年次から3年次においては、専門導入科目を中心とした学修から次第に高度な専門科目を中心とした学修に移行する。

・特に4年次においては、1年次から3年次までに修得した基礎的能力を基に、自主性、創造性及びプレゼンテーション能力を身に付け、広い教養と深い専門的知識を諸課題に応用できるよう、卒業研究指導を実施する。

・三級海技士（航海）の資格取得を可能にするための学修を併せて実施する。

2. 教育の内容、教育の実施方法及び評価方法に関する方針

(1) 幅広い視野・文化的素養

(学修内容) 国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養を身に付けさせる。

(学修方法) 1年次、2年次を中心に、幅広い総合科目、専門導入科目を学修させる。また、大学教育にスムーズに入れるよう、初年次導入科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、試験、レポート及び成果物等により、幅広い知識・文化的素養の修得度を客観的に評価する。

(2) コミュニケーション能力

(学修内容) 技術者として必要となる幅広い教養と国際的視野に裏打されたコミュニケーション能力を身に付けさせる。

(学修方法) 多様な外国語科目、実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表を通じて、必要な情報を収集し発信することのできる多様なコミュニケーション能力を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文発表会等により、コミュニケーション能力の修得度を客観的に評価する。

(3) 専門的知識・問題解決能力

(学修内容) 船舶の運航管理及び保守管理、海事関連の機器・装置・システムの設計・開発、港湾・航路の設計・管理も含めた海事技術に関する専門的な知識を持ち、それらを活用して問題解決する能力を身に付けさせる。

(学修方法) 基礎から応用まで、専門導入科目、専門科目を体系的に履修し、幅広い専門知識を十分に学修させる。問題発見・解決力や創造力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、試験、レポート及び成果物等により、専門的知識・問題解決

能力の修得度を客観的に評価する。

(4) 実践的指導力・リーダーシップ

(学修内容) 社会のリーダーとして求められる実践的指導力、リーダーシップを身に付けさせる。

(学修方法) 集団の中で指導力、統率力を発揮できる能力、リーダーシップを育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文発表会、卒業論文等により、実践的指導力・リーダーシップの修得度を客観的に評価する。

(5) 自ら判断・行動できる能力

(学修内容) 課題に対して進んで取り組み、論理的に考え、的確な判断及び行動ができる能力を身に付けさせる。

(学修方法) 自ら判断し行動できる能力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文等により、自ら判断・行動できる能力の修得度を客観的に評価する。

海洋電子機械工学科

1. 教育課程を編成・実施するための方針

海洋電子機械工学科では、卒業認定・学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）に掲げる5つの能力を学修するため、文化学系、哲学・科学論系、社会科学系、外国語系及び健康・スポーツ系からなる総合科目、数学系、物理系、化学系、情報系及び多様な外国語系からなる専門導入科目、専門科目の学修を体系的に編成する。三級海技士（機関）の資格取得を可能にするためのカリキュラムもあわせて編成する。

・学年を通じて、幅広い教養と豊かな人間性と、高度な技術、国際的にも活躍できる能力を身に付けるための学修を実施する。

・特に1年次においては、総合科目、専門導入科目を基盤とした学修を実施する。また、大学教育にスムーズに入れるよう、初年次導入教育の学修も実施する。

・特に2年次から3年次においては、専門導入科目を中心とした学修から次第に高度な専門科目を中心とした学修に移行する。

・特に4年次においては、1年次から3年次までに修得した基礎的能力を基に、自主性、創造性及びプレゼンテーション能力を身に付け、広い教養と深い専門的知識を諸課題に応用できるよう、卒業研究指導を実施する。

・三級海技士（機関）の資格取得を可能にするための学修を併せて実施する。

2. 教育の内容、教育の実施方法及び評価方法に関する方針

(1) 幅広い視野・文化的素養

(学修内容) 国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養を身に付けさせる。

(学修方法) 1年次、2年次を中心に、幅広い総合科目、専門導入科目を学修させる。また、大学教育にスムーズに入れるよう、初年次導入教育を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、試験、レポート及び成果物等により、幅広い知識・文化的素養の修得度を客観的に評価する。

(2) コミュニケーション能力

(学修内容) 技術者として必要となる幅広い教養と国際的視野に裏打されたコミュニケーション能力を身に付けさせる。

(学修方法) 多様な外国語科目、実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表を通じて、必要な情報を収集し発信することのできる多様なコミュニケーション能力を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文発表会等により、コミュニケーション能力の修得度を客観的に評価する。

(3) 専門的知識・問題解決能力

(学修内容) 海洋の利用・開発に関連する船舶機関、海洋機器や海洋環境に関して、機器開発・管理・運用

を含めた幅広い技術に関する専門的な知識を持ち、それらを活用して問題解決する能力を身に付けさせる。

(学修方法) 基礎から応用まで、専門導入科目、専門科目を体系的に履修し、幅広い専門知識を十分に学修させる。問題発見・解決力や創造力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、試験、レポート及び成果物等により、専門的知識・問題解決能力の修得度を客観的に評価する。

(4) 実践的指導力・リーダーシップ

(学修内容) 社会のリーダーとして求められる実践的指導力、リーダーシップを身に付けさせる。

(学修方法) 集団の中で指導力、統率力を発揮できる能力、リーダーシップを育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文発表会、卒業論文等により、実践的指導力・リーダーシップの修得度を客観的に評価する。

(5) 自ら判断・行動できる能力

(学修内容) 課題に対して進んで取り組み、論理的に考え、的確な判断及び行動ができる能力を身に付けさせる。

(学修方法) 自ら判断し行動できる能力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文等により、自ら判断・行動できる能力の修得度を客観的に評価する。

流通情報工学科

1. 教育課程を編成・実施するための方針

流通情報工学科では、卒業認定・学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）に掲げる5つの能力を学修するため、文化学系、哲学・科学論系、社会科学系、外国語系及び健康・スポーツ系からなる総合科目、数学系、物理系、化学系、情報系及び多様な外国語系からなる専門導入科目、専門科目の学修を体系的に編成する。

・学年を通じて、幅広い教養と豊かな人間性と、高度な技術、国際的にも活躍できる能力を身に付けるための学修を実施する。

・特に1年次においては、総合科目、専門導入科目を基盤とした学修を実施する。また、大学教育にスムーズに入れるよう、初年次導入教育の学修も実施する。

・特に2年次から3年次においては、専門導入科目を中心とした学修から次第に高度な専門科目を中心とした学修に移行する。

・特に4年次においては、1年次から3年次までに修得した基礎的能力を基に、自主性、創造性及びプレゼンテーション能力を身に付け、広い教養と深い専門的知識を諸課題に応用できるよう、卒業研究指導を実施する。

2. 教育の内容、教育の実施方法及び評価方法に関する方針

(1) 幅広い視野・文化的素養

(学修内容) 国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養を身に付けさせる。

(学修方法) 1年次、2年次を中心に、幅広い総合科目、専門導入科目を学修させる。また、大学教育にスムーズに入れるよう、初年次導入教育を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、試験、レポート及び成果物等により、幅広い知識・文化的素養の修得度を客観的に評価する。

(2) コミュニケーション能力

(学修内容) 技術者として必要となる幅広い教養と国際的視野に裏打されたコミュニケーション能力を身に付けさせる。

(学修方法) 多様な外国語科目、実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表を通じて、必要な情報を収集し発信することのできる多様なコミュニケーション能力を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文発表会等により、コミュニケーション能力の修得度を客観的に評価する。

(3) 専門的知識・問題解決能力

(学修内容) 物流、ロジスティクス等に関する工学系、情報系、社会科学系に関する専門的な知識を持ち、それらを活用して問題解決する能力を身に付けさせる。

(学修方法) 基礎から応用まで、専門導入科目、専門科目を体系的に履修し、幅広い専門知識を十分に学修させる。問題発見・解決力や創造力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、試験、レポート及び成果物等により、専門的知識・問題解決能力の修得度を客観的に評価する。

(4) 実践的指導力・リーダーシップ

(学修内容) 社会のリーダーとして求められる実践的指導力、リーダーシップを身に付けさせる。

(学修方法) 集団の中で指導力、統率力を発揮できる能力、リーダーシップを育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目論文を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文発表会、卒業論文等により、実践的指導力・リーダーシップの修得度を客観的に評価する。

(5) 自ら判断・行動できる能力

(学修内容) 課題に対して進んで取り組み、論理的に考え、的確な判断及び行動ができる能力を身に付けさせる。

(学修方法) 自ら判断し行動できる能力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を学修させる。

(学修成果の評価方法) 科目の特性に応じて、レポート、卒業論文等により、自ら判断・行動できる能力の修得度を客観的に評価する。

東京海洋大学 海洋工学部 ディプロマ・ポリシー

海洋工学部

海洋工学部においては、海上輸送に関連する海、船、物流等の問題に関心を持ち、専門的知識を含む幅広い教養と豊かな人間性ととも、課題の理解と解決に必要な高度な技術、国際的にも活躍できる能力を身に付けた者に学士（工学）の学位を授与する。

【学習成果の到達目標】

(1) 幅広い視野・文化的素養

（学修成果）国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養を身に付けている。

（到達指標）国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養に関する幅広い総合科目、専門導入科目を修得していること。

(2) コミュニケーション能力

（学修成果）技術者として必要となる幅広い教養と国際的視野に裏打されたコミュニケーション能力を身に付けている。

（到達指標）必要な情報を収集し発信することのできる多様なコミュニケーション能力を修得していること。実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表において十分な評価を得ること。

(3) 専門的知識・問題解決能力

（学修成果）海、船、物流等に関する専門的な知識を持ち、それらを活用して問題解決する能力を身に付けている。

（到達指標）基礎から応用まで、専門導入科目、専門科目を体系的に履修し、幅広い専門知識を十分に修得していること。問題発見・解決力や創造力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。

(4) 実践的指導力・リーダーシップ

（学修成果）社会のリーダーとして求められる実践的指導力、リーダーシップを身に付けている。

（到達指標）集団の中で指導力、統率力を発揮できる能力、リーダーシップを育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表において十分な評価を得ること。

(5) 自ら判断・行動できる能力

（学修成果）課題に対して進んで取り組み、論理的に考え、的確な判断及び行動ができる能力を身に付けている。

（到達指標）自ら判断し行動できる能力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。

海事システム工学科

1. 卒業認定・学位授与方針

海事システム工学科においては、船舶の運航管理及び保守管理、海事関連の機器・装置・システムの設計・開発、港湾・航路の設計・管理も含めた海事技術に関する問題に関心を持ち、専門的知識を含む幅広い教養と豊かな人間性ととも、課題の理解と解決に必要な高度な技術、国際的にも活躍できる能力を身に付けた者に学士（工学）の学位を授与する。

2. 学修成果の到達目標

(1) 幅広い視野・文化的素養

（学修成果）国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養を身に付けている。

(到達指標) 国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養に関する幅広い総合科目、専門導入科目を修得していること。

(2) コミュニケーション能力

(学修成果) 技術者として必要となる幅広い教養と国際的視野に裏打されたコミュニケーション能力を身に付けている。

(到達指標) 必要な情報を収集し発信することのできる多様なコミュニケーション能力を修得していること。実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表において十分な評価を得ること。

(3) 専門的知識・問題解決能力

(学修成果) 船舶の運航管理及び保守管理、海事関連の機器・装置・システムの設計・開発、港湾・航路の設計・管理も含めた海事技術に関する専門的な知識を持ち、それらを活用して問題解決する能力を身に付けている。

(到達指標) 基礎から応用まで、専門導入科目、専門科目を体系的に履修し、幅広い専門知識を十分に修得していること。問題発見・解決力や創造力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。

(4) 実践的指導力・リーダーシップ

(学修成果) 社会のリーダーとして求められる実践的指導力、リーダーシップを身に付けている。

(到達指標) 集団の中で指導力、統率力を発揮できる能力、リーダーシップを育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表において十分な評価を得ること。

(5) 自ら判断・行動できる能力

(学修成果) 課題に対して進んで取り組み、論理的に考え、的確な判断及び行動ができる能力を身に付けている。

(到達指標) 自ら判断し行動できる能力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。

海洋電子機械工学科

1. 卒業認定・学位授与方針

海洋電子機械工学科においては、海洋の利用・開発に関連する船舶機関、海洋機器や海洋環境に関して、機器開発・管理・運用を含めた幅広い技術に関する問題に関心を持ち、専門的知識を含む幅広い教養と豊かな人間性ととも、課題の理解と解決に必要な高度な技術、国際的にも活躍できる能力を身に付けた者に学士(工学)の学位を授与する。

2. 学修成果の到達目標

(1) 幅広い視野・文化的素養

(学修成果) 国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養を身に付けている。

(到達指標) 国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養に関する幅広い総合科目、専門導入科目を修得していること。

(2) コミュニケーション能力

(学修成果) 技術者として必要となる幅広い教養と国際的視野に裏打されたコミュニケーション能力を身に付けている。

(到達指標) 必要な情報を収集し発信することのできる多様なコミュニケーション能力を修得していること。実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表において十分な評価を得ること。

(3) 専門的知識・問題解決能力

(学修成果) 海洋の利用・開発に関連する船舶機関、海洋機器や海洋環境に関して、機器開発・管理・運用を含めた幅広い技術に関する専門的な知識を持ち、それらを活用して問題解決する能力を身に付けている。

(到達指標) 基礎から応用まで、専門導入科目、専門科目を体系的に履修し、幅広い専門知識を十分に修得

していること。問題発見・解決力や創造力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。

(4) 実践的指導力・リーダーシップ

(学修成果) 社会のリーダーとして求められる実践的指導力、リーダーシップを身に付けている。

(到達指標) 集団の中で指導力、統率力を発揮できる能力、リーダーシップを育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表において十分な評価を得ること。

(5) 自ら判断・行動できる能力

(学修成果) 課題に対して進んで取り組み、論理的に考え、的確な判断及び行動ができる能力を身に付けている。

(到達指標) 自ら判断し行動できる能力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。

流通情報工学科

1. 卒業認定・学位授与方針

流通情報工学科においては、我が国の衣食住を支える物流と、それを高度に機能させる情報システム、環境対策も含めたグローバルな経済活動に関する問題に関心を持ち、専門的知識を含む幅広い教養と豊かな人間性ととともに、課題の理解と解決に必要な高度な技術、国際的にも活躍できる能力を身に付けた者に学士（工学）の学位を授与する。

2. 学修成果の到達目標

(1) 幅広い視野・文化的素養

(学修成果) 国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養を身に付けている。

(到達指標) 国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養に関する幅広い総合科目、専門導入科目を修得していること。

(2) コミュニケーション能力

(学修成果) 技術者として必要となる幅広い教養と国際的視野に裏打されたコミュニケーション能力を身に付けている。

(到達指標) 必要な情報を収集し発信することのできる多様なコミュニケーション能力を修得していること。実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表において十分な評価を得ること。

(3) 専門的知識・問題解決能力

(学修成果) 物流、ロジスティクス等に関する工学系、情報系、社会科学系に関する専門的な知識を持ち、それらを活用して問題解決する能力を身に付けている。

(到達指標) 基礎から応用まで、専門導入科目、専門科目を体系的に履修し、幅広い専門知識を十分に修得していること。問題発見・解決力や創造力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。

(4) 実践的指導力・リーダーシップ

(学修成果) 社会のリーダーとして求められる実践的指導力、リーダーシップを身に付けている。

(到達指標) 集団の中で指導力、統率力を発揮できる能力、リーダーシップを育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。実験、実習、演習のレポート作成、卒業論文の作成、卒業論文発表において十分な評価を得ること。

(5) 自ら判断・行動できる能力

(学修成果) 課題に対して進んで取り組み、論理的に考え、的確な判断及び行動ができる能力を身に付けている。

(到達指標) 自ら判断し行動できる能力を育成できる、実験、実習、演習、卒業研究の科目を修得していること。

は し が き

この「履修案内」は、海洋工学部学生の履修すべき教育課程、授業科目の履修方法及び卒業要件等について細部の事項を解説した冊子です。

履修登録の際には、この冊子をよく読み、巻末の「授業時間表」と、各講義のシラバスをよく見て慎重に計画を立てて下さい。

なお、疑問等がある場合は、指導教員又は教育支援係に相談し、履修等について十分納得がいくよう心掛けて下さい。

2024年度 海洋工学部学事予定表 (1年次)

(1・2学期)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火						
4月	春季休業															履修登録期間										履修登録確認期間		昭和の日								
	新入生オリエンテーション			入学式		健康診断		新入生オリエンテーション			1学期開始																									
5月																																				
	海王祭			憲法記念日		みどりの日		こどもの日		振替休日																										
6月																																				
	海王祭			1年Q試験・補講						試験		2学期開始																								
7月																海の日										月曜日授業										
																全学共通開講科目試験														海事1年船舶実習						
8月																海事1年船舶実習										1年授業再開										
																山の日		振替休日		夏季一斉休業		夏季一斉休業												月曜日授業		1年試験
9月																1年試験・補講																				
																1年夏季休業										敬老の日		秋分の日		振替休日		九学期学位記授与式				

※休業期間においても集中授業や補講等が行われる場合があります。

※Qはクォーターを示す。

2024年度 海洋工学部学事予定表 (1年次)

(3・4学期)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
10月	1年履修登録期間											スポーツの日	履修登録確認期間																		
	創立記念日				3学期開始																										
11月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
		海鷹祭	文化の日・海鷹祭	振替休日・海鷹祭												勤労感謝の日															
12月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
		試験	4学期開始												冬季休業																
1月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
	元日	年末年始一斉休業	年末年始一斉休業	冬季休業											成人の日																
2月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金			
				S試験・補講	Q試験・補講												建国記念の日	試験・補講			予備期間			臨時休業(全日)	天皇誕生日	振替休日	学部入試前日程				
3月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
											臨時休業(全日)	学部入試後日程																			
																				春分の日											
																									学位記授与式	春季休業					

※休業期間においても集中授業や補講等が行われる場合があります。

※Sはセメスター、Qはクォーターを示す。

2024年度 海洋工学部学事予定表 (2~4年次)

前学期

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
4月	春季休業										履修登録期間										履修登録確認期間										昭和の日
			新入生オリエンテーション		入学式					新入生オリエンテーション	前学期開始									流通3年① 夕路丸実験						流通3年② 夕路丸実験					
				健康診断																											
5月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
			憲法記念日	みどりの日	こどもの日	振替休日																									
									海洋(機関)4年① 夕路丸実験							海洋(機関)4年② 夕路丸実験							海事3年① 夕路丸実験							海事3年② 夕路丸実験	
6月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
	海王祭	海王祭																													
					海事3年③ 夕路丸実験													海事3年④ 夕路丸実験													
7月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
																海の日	月曜日授業														
					海事2年① 夕路丸実験					海事2年② 夕路丸実験																					
8月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	2~4年試験・補講										山の日	振替休日			夏季一斉休業	夏季一斉休業															
9月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
																	敬老の日														

※休業期間においても集中授業や補講等が行われる場合があります。

2024年度 海洋工学部学事予定表 (2~4年次)

後学期

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																	
10月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木																	
	海事・海洋2年船舶実習																																															
	創立記念日	3・4年履修登録期間				後学期開始				海事3年② 汐路丸実験				スポーツの日		履修登録確認期間																																
11月	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木													
	2年履修登録期間																																															
	海鷹祭	文化の日・海鷹祭	振替休日・海鷹祭	海事3年① 汐路丸実験				履修登録確認期間				海事3年② 汐路丸実験				海事4年・海洋(機関)3年船舶実習											海洋(制御)3年 制御システム工学演習							勤労感謝の日	海事3年③ 汐路丸実験													
12月	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木								
	海事・海洋船舶実習																																															
	3年制御システム工学演習																																															
1月	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木				
	冬季休業																																															
	元日	年末年始一斉休業	年末年始一斉休業	海事3年④ 汐路丸実験				成人の日				臨時休業(全日)		大学入学共通テスト		大学入学共通テスト																																
2月	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
	試験・補講																																															
	予備期間																																															
3月	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
	試験・補講																																															
	予備期間																																															

※休業期間においても集中授業や補講等が行われる場合があります。

目次

I. 授業等に関する基本的事項

1	学期	1
2	授業の方法	1
3	単位	1
4	授業時間	1
5	授業時間表	1
6	授業科目	1
7	授業への出席	2
8	学務システム	2
9	休講・補講・授業時間表変更	2
10	気象警報発令時及び交通機関不通時等の授業等の取扱い	2

II. 履修に関する事項

1	履修関係の概要	5
	(1) 履修の原則	5
	(2) WEB履修登録方法	6
	(3) WEB履修登録除外科目	6
	(4) 卒業研究の履修方法	6
	(5) 履修登録期間及び確認期間終了後の登録内容の修正	7
	(6) 履修前提科目	7
	(7) 特別履修措置	8
	(8) 再履修	9
	(9) ナンバリング	9
2	専門科目（選択科目）の履修方法に関する注意	10

<授業科目及び単位数>

	◎入学年度別の授業科目及び単位数	
	・2018年度入学者（商船教員養成コースを除く）	12
	・2019年度入学者（商船教員養成コースを除く）	19
	・2020年度入学者（商船教員養成コースを除く）	26
	・2021年度入学者（商船教員養成コースを除く）	33
	・2022年度入学者（商船教員養成コースを除く）	40
	・2023年度入学者（商船教員養成コースを除く）	47
	・2024年度入学者（商船教員養成コースを除く）	54
	・2021年度 海洋電子機械工学科商船教員養成コース入学者	62
	・2023年度 海洋電子機械工学科商船教員養成コース入学者	66
	・2024年度 海洋電子機械工学科商船教員養成コース入学者	70
	◎2018～2023年度入学者の対応科目表	74
3	船舶実習	75
4	インターンシップ	76
5	高度海洋技術者専門コース	77
6	グローバル・リーダーシップ・イニシアティブ（GLI）認定コース	78
7	数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル ・応用基礎レベル）	81
8	海洋電子機械工学科商船教員養成コース	84
9	外国人留学生等の履修方法の特例について	85
10	他学部・他学科・他コースで開設されている授業科目の履修	87
11	大学院先行履修制度	89
12	障害等のある学生に対する事前相談について	89

III. 本学以外の学修

1	既修得単位の認定	91
2	大学以外の教育施設等における学修	91

3	東京農工大学工学部の授業科目の履修	93
4	学生交流協定に基づく海外の大学における学修	93
IV. 成績及び試験関係		
1	成績評価	95
	○成績の評価等	
	○成績表の配布	
	○成績評価に対する申し立て制度	
	○単位を授与しないケース	
2	成績評点システム (GPA)	96
3	試験関係	97
	○定期試験 ○追試験 ○試験等における不正行為等	
4	追加合格制度	98
V. 在学年限、進級及び卒業等		
1	在学年限	99
2	進級	99
	(1) 2年次進級	99
	(2) 3年次進級	101
	(3) 4年次進級	103
3	コース分け	103
4	卒業	104
5	学位	108
6	早期卒業	109
7	年度途中 (前学期末) 卒業	109
8	転学部・転学科	109
9	再入学	110
VI. 資格取得		
1	教員免許状	111
2	船舶職員に関する資格	129
	○船舶職員養成施設及び海技免許講習の修了資格	129
	○船舶衛生管理者の資格	135
	○ECDIS講習の資格	135
	○第一級海上特殊無線技士の資格	136
	○資格試験と就職	136
	【一級海技士及び二級海技士の筆記試験】【第三級海上無線通信士】	
	○GMDSS (世界海洋遭難安全システム) 訓練	137
	○乗船実習科	137
VII. 国立科学博物館等の利用		
1	国立科学博物館	139
2	国立美術館	139
VIII. 各種システム利用マニュアル		
	○ポータルシステム利用マニュアル	
	【授業連絡 (休講等)、レポート、授業共有ファイル等】	141
	○教務システム利用マニュアル	
	【基本的事項、履修登録、学籍情報更新、シラバス閲覧方法、履修登録確認表】	157
IX. 規則		
	○東京海洋大学海洋工学部履修規則	171

I . 授業等に関する基本的事項

- 1 学期
- 2 授業の方法
- 3 単位
- 4 授業時間
- 5 授業時間表
- 6 授業科目
- 7 授業への出席
- 8 学務システム
- 9 休講・補講・授業時間表変更
- 10 台風接近等による授業等の取扱い

I. 授業等に関する基本的事項

1. 学期

学年を次の通り**2学期（セメスター制）**に区分しています。

<前学期> 4月1日から9月30日まで

<後学期> 10月1日から翌年の3月31日まで

2024年度入学の学生からは**4学期（クォーター制）**に区分します。

<第1学期> 4月10日から6月10日まで

<第2学期> 6月11日から9月5日まで

<第3学期> 10月7日から12月2日まで

<第4学期> 12月3日から2月18日まで

詳細な日程は、学事予定表で確認して下さい。

2. 授業の方法

授業は講義、演習、実験、実習もしくは実技のいずれかの方法により行われます。

3. 単位

各授業科目の単位数は、次の基準により計算します。

(a) 1単位の学修時間は、教室内及び教室外を合わせて45時間とします。

(b) 講義は、15時間の授業をもって1単位とします。1時間の講義に対して2時間の予習、復習を必要とします。

(c) 外国語系の科目及び演習は、30時間の授業をもって1単位とします。2時間の演習に対して1時間の予習、復習を必要とします。

(d) 実験、実習及び実技は、45時間の授業をもって1単位とします。

4. 授業時間

各時限の授業時間は次のとおりです。**1コマ（1時限）の授業時間は原則105分です。**

なお、1コマ（1時限）は、単位履修時間2.3時間と計算します。

時 限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
時 間	8:30~10:15	10:25~12:10	13:00~14:45	14:55~16:40	16:50~18:35
			13:00~16:00		
				14:55~17:55	

5. 授業時間表

授業は、週単位で決められた授業時間表に従って行われます。授業時間表には、曜日・時限・授業科目名・担当教員名・教室が一覧で記載されており、学年の始めに周知します。

6. 授業科目

授業科目は、その内容によりいくつかに分けてあり、それぞれ履修方法が定められています。

授業科目はsemester科目とクォータ科目に分かれています。semester科目は原則として授業は週ごとに計13回開講され、クォータ科目は週2回で計13回開講されます。

具体的には、入学した年度によってその適用が異なるので、自分の入学年度の「授業科目及び単位数」の表でよく確認して下さい。また、2023年度以前の入学者については、カリキュラム改正等により開講されていない科目もあるため、本冊子掲載の「2018～2023年度入学者の対応科目表」を見て、注意して履修して下さい。

なお、「教職に関する授業科目」及び「大学院先行履修制度による授業科目」は**卒業要件の単位数には算入されません**。このほか、学科及び入学年度により、卒業・進級要件の単位数に算入されない授業科目がありますので注意して下さい。

外国人留学生等を対象にした日本語科目等もありますが、これらの授業科目は一般の学生は受講できません。

7. 授業への出席

授業への出欠の状況は、成績を評価する際の重要な要素となります。

理由のいかんを問わず、**授業科目の総時間数の3分の1を超えて欠席した学生には単位は与えられません**。実験・実習・演習及びそれらに準ずる授業科目の中には、説明会やガイダンスを含め全出席を要するものもあります。

疾病により引き続き7日以上欠席する場合、インフルエンザ、新型コロナウイルス等感染症により欠席する場合及び忌引等で欠席する場合は、診断書あるいはその他事由を証明できる書類等を添えて、「欠席届」を教育支援係へ提出して下さい。

なお、欠席届の要件に該当しない場合は、授業担当教員に直接相談して下さい。

8. 学務システム

本学では、「学務システム」というシステムを用い、生活面・学習面のサポートに役立てています。「学務システム」には「ポータルシステム」と「教務システム」があり、「ポータルシステム」では大学からの連絡や休講情報などの確認、「教務システム」では履修登録や成績を確認することができます。

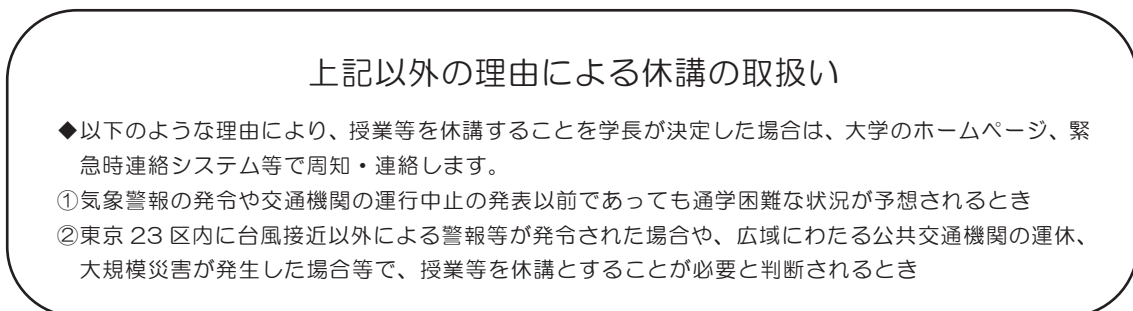
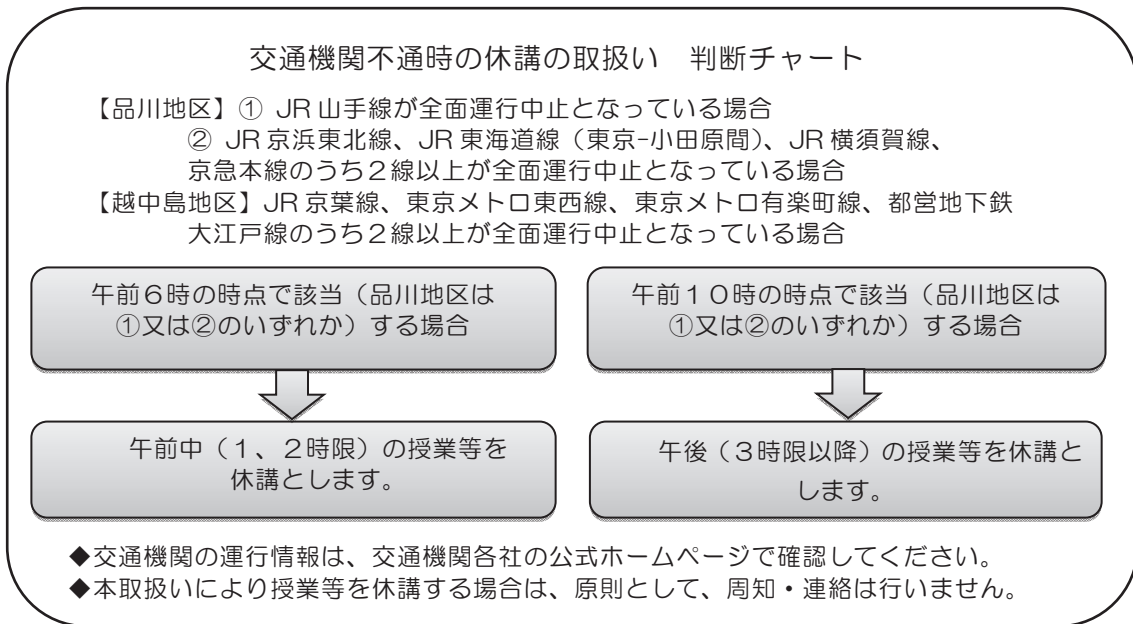
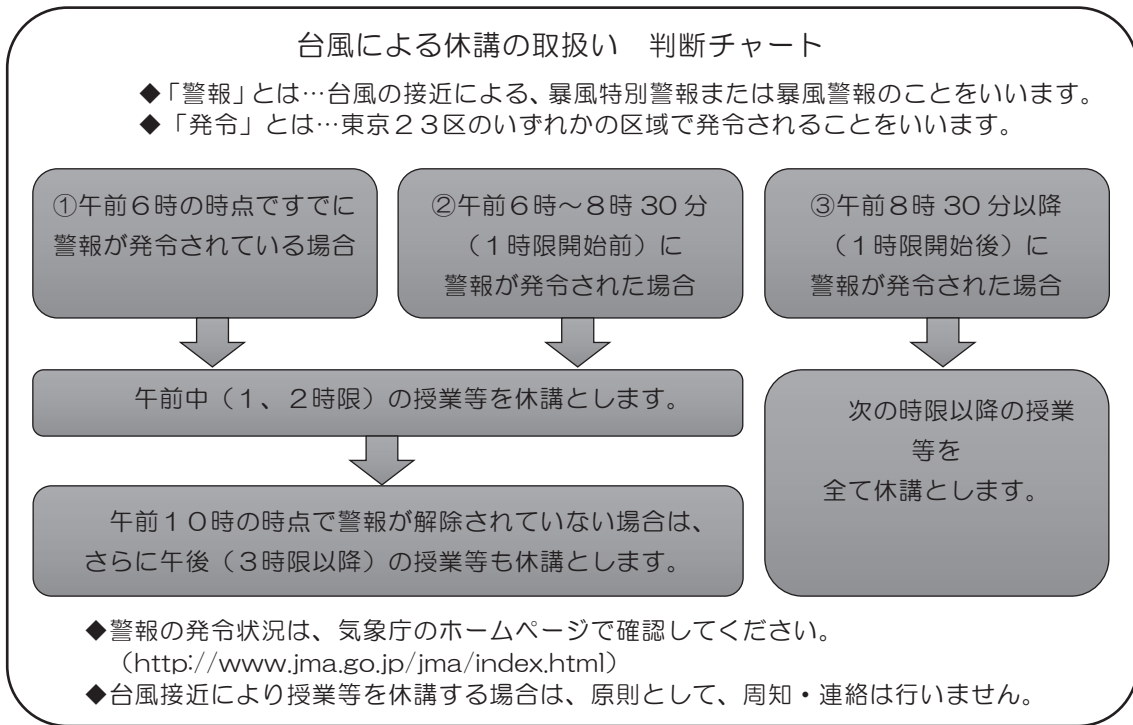
詳しくは、本冊子掲載の「ポータルシステム利用マニュアル」「教務システム利用マニュアル」を見て確認して下さい。

9. 休講・補講・授業時間表変更

休講、補講、曜日・時限変更、教室変更等の事項は、いずれも学務システムを通じてお知らせします。越中島地区事務室前の掲示板に掲示をする場合もありますが、**毎日必ず学務システムにログインして、確認して下さい。**

10. 気象警報発令及び交通機関不通時等の授業等の取扱いについて

本学では、台風などの悪天候・災害等における学生の身体の安全を確保すること、並びに交通機関の不通時の対応を目的として、講義、実験、実習、演習、ゼミ、集中授業、定期試験等（以下「授業等」という。）の休講措置等について、次のとおり定めています。



◆その他の注意事項

- ・キャンパス外で行われる学外実習、教育実習、博物館実習、乗船実習、インターンシップおよび課外活動等については、各実習先担当者の指示に従ってください。
- ・休講となった授業等の補講については、大学からの連絡に従ってください。

Ⅱ. 履修に関する事項

- 1 履修関係の概要
- 2 専門科目（選択科目）の履修方法に関する注意

<授業科目及び単位数>

◎入学年度別の授業科目及び単位数

<2018～2023年度入学者の対応科目表>

- 3 船舶実習
- 4 インターンシップ
- 5 高度海洋技術者専門コース
- 6 グローバル・リーダーシップ・イニシアティブ（GLI）認定コース
- 7 数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル・応用基礎レベル）
- 8 海洋電子機械工学科商船教員養成コース
- 9 外国人留学生等の履修方法の特例について
- 10 他学部・他学科・他コースで開設されている授業科目の履修
- 11 大学院先行履修制度
- 12 障害等のある学生に対する事前相談について

II. 履修に関する事項

1. 履修関係の概要

(1) 履修の原則

- 授業科目は、学科・コース別、年次別に、順序に従って履修して下さい。
 - ・ 在籍する年次より上の年次に開設されている授業科目は、履修できません。
 - ・ 在籍する学科・コース、年次に開設されている授業科目と科目名が同じでも、他の学科・コース、年次に開設されている授業科目は、原則として履修できません。
 - ・ 入学した年度より後に新設された授業科目は、原則として履修できません。

- 既に単位を修得した授業科目を再履修することはできません。

- 履修登録できる授業科目の単位数の上限は、年間で60単位です。

ただし、以下の単位は上限単位数に含みません。

- ・ 集中授業（特定の期間に集中して行う授業）
- ・ 卒業研究
- ・ 認定された単位

また、英語科目や数学科目の集中授業、「特別履修措置申請書」による授業科目及び大学院先行履修制度による授業科目は、上限単位数に含みますので、注意して下さい。

なお、2年次以降で前年度までの成績評価において、年度GPAが3.5以上であり、かつ、前年度までに開講される必修科目を全て修得している場合については、当該年度の履修登録単位数の上限を超えて8単位まで履修登録することができます。

● 履修登録の方法

履修登録は、原則としてWEB上で行いますが、申請書等の紙媒体で申請する科目、受講者を授業後に教育支援係でまとめて履修登録する科目（次ページ参照）があります。

● 通年科目の履修登録

通年科目は前学期履修登録期間及び確認期間内に履修登録して下さい。

後学期履修登録期間及び確認期間内には履修登録できませんので、注意して下さい。

● 履修登録期間及び履修登録確認期間

各学期の始めに履修登録期間及び履修登録確認期間が設定されています（日程は「学事予定表」参照）。

履修登録期間	履修を希望する科目を、所有するパソコン等からWEB上で行って下さい。
履修登録確認期間	「履修登録確認表」を印刷し、最終確認後に修正がある場合は、WEB上では修正出来ませんので、必ずこの期間中に「履修登録確認表」に手書きで赤字修正のうえ、教育支援係に提出して下さい。 ※「履修登録確認表」は、教務システムの時間割関連の個人時間割表画面から印刷できます。

上記の通り、1年間に履修登録を出来る単位数が決まっているので、1年間の履修の計画を立て履修登録を行って下さい。

前学期の履修登録期間及び履修登録確認期間中に、後学期の授業科目を登録することが可能です。後期の履修登録期間及び履修登録確認期間において、前学期に済ませた後学期の履修登録科目を修正することも可能です。

なお、特別履修措置申請書等による登録については、履修登録期間及び履修登録確認期間に教育支援係に申し出て下さい。

(2) WEB履修登録方法

●教務システムによる履修登録（WEB履修登録）

履修登録は、履修登録期間（本冊子掲載の「学事予定表」参照。なお、変更がある場合は掲示で周知します。）に学内のパソコン端末もしくは所有するパソコン等からWEB上で行います。登録方法については本冊子掲載の「教務システム利用マニュアル」を参照して下さい。

履修登録後、履修登録期間及び確認期間内に、必ず教務システムから「履修登録確認表」を出力し、正しく登録されていることを確認して下さい。

●WEB履修登録に関する注意事項

1つの時限に2科目登録しなければいけない科目があります。履修漏れに注意して下さい。

具体例：

（海事システム工学科）

3年前期必修「海事システム工学実験演習Ⅰ」「海事システム工学実験演習Ⅱ」

3年後期必修「海事システム工学実験演習Ⅲ」「海事システム工学実験演習Ⅳ」

(3) WEB履修登録除外科目

・次の授業科目は、担当教員から提出された履修者名簿に基づき、教育支援係が履修登録を行うので、学生がWEB履修登録する必要はありません。

「フレッシュマンセミナー」「水泳実習」「船舶実験Ⅰ（汐路丸）」「船舶実験Ⅱ（汐路丸）」「船舶実験Ⅲ（汐路丸）（2024年度以降入学者）」「船舶実習Ⅰ～Ⅲ」、「国際海事訓練セミナー（2023年度以前入学者）」「制御システム工学演習（2023年度以前入学者）」「制御システム工学演習Ⅰ・制御システム工学演習Ⅱ（2024年度以降入学者）」「機関実務実習」「学外実習」「短期学外実習（海外）Ⅰ・Ⅱ」「長期学外実習（海外）Ⅰ・Ⅱ」「海洋開発環境エネルギー概論」「教育実習」「教育実習事前事後指導」「教職実践演習」

・次の授業科目は、履修登録期間中に登録方法を案内するので、その指示に従って下さい。なお、各学生が所定の様式で指導教員に提出することで履修登録することになりますので、WEBで履修登録する必要はありません。

「卒業研究」、先行履修による大学院の授業科目

(4) 卒業研究の履修方法

4年（3年次編入学者は2年、2年次編入学者は3年）間在学（休学期間は含みません。）し、多くの専門知識を修得したうえで、特に自分の研究したいテーマについて卒業研究の指導教員の指導の下に各種の研究・実験・調査を行い、その成果を論文形式にまとめて、4年次の1月末日までに提出するのが卒業研究です。

卒業研究は必修科目（5単位）であり、不合格のときは卒業できません。

履修登録手続

次の手続きを3年次の後学期から始め、4年次の前学期履修登録期間及び確認期間内に完了して下さい。

- ① 卒業研究の指導教員を定め、教員に「卒業研究指導願」を提出し、承認を得て下さい。（「卒業研究指導願兼卒業研究履修申請書」は4月上旬に配布します。）
- ② 卒業研究の指導教員の指導の下、題目・内容等を決定し、「卒業研究履修申請書」

を4年次前期履修登録期間内に指導教員経由で教育支援係に提出して下さい。
卒業論文の提出方法等については、4年次11月頃に学務システムで指示します。

なお、卒業研究の履修にあたり本学部の学生は、各学科において3年次後学期に開講されるゼミナールで研究者倫理教育を実施します。なお、当該ゼミナールの単位修得要件には本学が指定する研究者倫理教育の学修を修了することが含まれます。

(5) 履修登録期間及び確認期間終了後の登録内容の修正

原則として、履修登録期間及び確認期間終了後に登録内容を修正することはできません。

ただし、下記①～③のケースは、登録内容の修正を許可する場合がありますので、教育支援係に問い合わせして下さい。

- ① 疾病・外傷又は忌引その他やむを得ない理由により、履修登録期間の全日を欠席した場合の履修登録科目の追加、取消し
- ② 交換留学制度により学期途中から留学する場合や、疾病・外傷又は忌引その他やむを得ない理由により欠席し継続して履修することが不可能になった場合の履修登録した科目の取消し
- ③ 交換留学制度により学期途中で帰国した場合の履修登録科目の追加

履修登録を行っていない授業科目については、仮に授業に出席したとしても、試験を受けることができず、従って、単位を修得することもできません。

(6) 履修前提科目

- ・ (2023年度以前入学者) 総合科目(外国語系選択科目)「Effective English I・II」、
「Interactive English I・II・III・IV」、 「Intensive English I・II」、**海事システム工学科専門科目「航海英語 I・II」**及び「Topics in Maritime Linguistics」は、以下の**履修前提科目 3科目全てを修得**した後でなければ履修することができません。

【履修前提科目】

「Basic English I」「Basic English II」「Practical English I」

なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語 I 又は総合日本語 II」を修得した場合は、上記履修前提科目のいずれかの単位修得に代えることができます。

- ・ (2024年度以降入学者) 専門導入科目(外国語系選択科目)「GLI演習 II」「Effective English I・II」、 「Interactive English I・II・III・IV」、 「Intensive English I・II」、**海事システム工学科専門科目「航海英語 I・II」**は、以下の**履修前提科目 3科目全てを修得**した後でなければ履修することができません。

【履修前提科目】

「Basic English I」「Basic English II」「Practical English I」

なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語 I 又は総合日本語 II」を修得した場合は、上記履修前提科目のいずれかの単位修得に代えることができます。

- ・ **第二外国語の II は I を** (例: ドイツ語 II はドイツ語 I を)、**III は I と II を、IV は I と II と III を** 修得した後でなければ履修することができません。(2024年度以降入学者は第二外国語の III・IV はカリキュラムにありません。)ただし、授業担当教員の承諾を得ることにより、履修することを許可される場合がありますので、履修を希望する学生は、教育支援係で配付する「**特別履修措置申請書**」に授業担当教員の承認を得た後、各学期の履修登録期間内に教育支援係に提出して下さい。なお、この場合、教育支援

係が履修登録を行うので、各学生がWEBで履修登録する必要はありません。

- ・ 海事システム工学科2021年度までの入学者は、海事システム工学科専門科目「**海事システム工学実験演習Ⅴ**」、「**船舶実習Ⅱ**」及び「**船舶実習Ⅲ**」は、以下の**履修前提科目10科目全てを修得**した後でなければ履修することができません。

【履修前提科目】

「船舶基礎力学」「大気環境学」「計測工学Ⅰ」「運航管理」「海商法」「海事法規」「船舶実験（汐路丸）」「船体管理」「航海システムⅢ」「航海英語Ⅱ」

- ・ 海事システム工学科2022年度から2023年度の入学者は、海事システム工学科専門科目「**海事システム工学実験演習Ⅴ**」は、以下の**履修前提科目全てを修得**した後でなければ履修することができません。

【履修前提科目】

「船舶基礎力学」「大気環境学」「計測工学Ⅰ」「運航管理」「海商法」「海事法規」「船舶実験（汐路丸）Ⅱ」「船体管理」「航海システムⅢ」「航海英語Ⅱ」
また、「**船舶実習Ⅱ**」及び「**船舶実習Ⅲ**」は、以下の**履修前提科目を修得**した後でなければ履修することができません。

【履修前提科目】

「**海事システム工学実験演習Ⅴ**」

- ・ 海事システム工学科2024年度以降の入学者は、海事システム工学科専門科目「**海事システム工学実験演習Ⅴ**」は、以下の**履修前提科目全てを修得**した後でなければ履修することができません。

【履修前提科目】

「船舶基礎力学A」「船舶基礎力学B」「大気環境学」「計測工学Ⅰ」「運航管理」「海法Ⅰ」「海事法規A」「海事法規B」「船舶実験Ⅱ（汐路丸）」「船舶実験Ⅲ（汐路丸）」「船体管理」「航海システムⅢ」「航海英語Ⅱ」
また、「**船舶実習Ⅱ**」及び「**船舶実習Ⅲ**」は、以下の**履修前提科目を修得**した後でなければ履修することができません。

【履修前提科目】

「**海事システム工学実験演習Ⅴ**」

- ・ 専門導入科目「微分積分Ⅰ」及び「線形代数Ⅰ」については、再履修者対象の集中授業を後学期に開講します。
- ・ その他、各授業担当教員より、前もって履修しておくとう望ましい授業科目を指定している場合があります。詳しくは、各授業のシラバスを参照して下さい。

(7) 特別履修措置

授業時間が重複する授業科目は履修することはできません。

ただし、下記特別履修措置による場合は履修を許可されることがありますので、履修措置を申請する学生は、教育支援係で配付する「**特別履修措置申請書**」に授業担当教員の承認を得た後、各学期の履修登録期間内に教育支援係に提出して下さい。なお、この場合、教育支援係が履修登録を行うので、各学生がWEBで履修登録する必要はありません。

<特別履修措置>

1. 在籍年次での**必修科目（免許・資格の取得に必要な授業科目を含む）**と**再履修**での必修科目の曜日・時限が重複する場合で、両科目を履修登録する必要がある場合、授業担

当教員の承諾を得ることにより特別に履修することを許可される場合があります。

2. 1に関わらず、予め各学科が指定した以下に示す授業科目の場合は、**必修科目**と**選択科目**の場合であっても、授業担当教員の承諾を得ることにより特別に履修することを許可される場合があります。

学 科	指定科目
海事システム工学科	情報リテラシー、短艇実習（2020年度以前入学者は短艇実習Ⅰ）、海事システム工学実験演習Ⅰ、海事システム工学実験演習Ⅱ、海事システム工学実験演習Ⅲ、海事システム工学実験演習Ⅳ、海事システム工学実験演習Ⅴ、海事システム工学ゼミナールⅠ、海事システム工学ゼミナールⅡ、海事システム工学ゼミナールⅢ
海洋電子機械工学科	情報リテラシー、電子機械工学実験・実習Ⅰ（2023年度以前入学者は電子機械工学実習）、電子機械工学実験・実習Ⅱ（2023年度以前入学者は電子機械工学実験）、短艇実習
流通情報工学科	情報リテラシー、基礎プログラミング演習、データサイエンス AI 実践（2023年度以前入学者はデータサイエンス演習）、流通情報工学実験、流通情報工学演習

3. 編入学生で、在籍年次での必修科目（免許・資格の取得に必要な授業科目を含む）と在籍年次より低年次に開講される必修科目の曜日・時限が重複する場合で、両科目を履修する必要がある場合、授業担当教員の承諾を得ることにより特別に履修することを許可されることがあります。また、「Basic English I」については、曜日・時限が重複する科目が必修科目でなくても、授業担当教員の承諾を得ることにより特別に履修することを許可されることがあります。
4. 各第二外国語のⅡはⅠを（例：ドイツ語Ⅱはドイツ語Ⅰを）、ⅢはⅠとⅡを、ⅣはⅠとⅡとⅢを修得していることを履修前提科目とするが、履修前提科目を修得していなくても授業担当教員が特別に履修することを許可されることがあります。（2024年度以降入学者は第二外国語のⅢ・Ⅳはカリキュラムにありません。）

●対応科目の履修登録

カリキュラム改正等により開講されていない科目を履修登録する場合は、本冊子掲載の「2018～2023年度入学者の対応科目表」を参考に、対応科目を履修登録して下さい。対応科目がない場合は、教育支援係で配付する「**特別履修措置申請書**」に授業担当教員の承認を得た後、各学期の履修登録期間内に教育支援係に提出して下さい。なお、この場合、教育支援係が履修登録を行うので、各学生がWEBで履修登録する必要はありません。

(8) 再履修

不合格となった授業科目を、次の年度以降に再度履修登録をして授業を受け、試験を受験することを再履修といいます。授業科目によっては、カリキュラムの改正に伴い、再履修者が履修しようとする場合に当該授業科目が変更されている場合があります。この場合、再履修者は変更後の授業科目を読み替えて履修することになります。詳しくは、本冊子掲載の「2018～2023年度入学者の対応科目表」を見て確認して下さい。

(9) ナンバリング

本学で実施する授業科目全てについて、授業内容、水準（難易度）等に応じて特定のナンバーを付与しています。これにより学生が学修したい分野について、どのように学修を進めていけば良いか等が明確になり体系的に学修を進めることが可能となります。

●科目ナンバリングコードの考え方

科目ナンバリングコードには、本学で開講されている授業科目の内容を表せるように複数のコードを設けています。コードに割り当てるコード記号は、授業科目の開設学年、必修・選択の別等を設定しています。

●科目ナンバリングの構成

本学における科目ナンバリングは次の12桁で構成されます。科目ナンバリングの構成を以下に示します。

桁数	1	2	3	4	5	6	7・8	9	10	11・12
コード	学部 専攻科 大学院 の 区別	学科 大学院 専 攻の 区別	学部 大学院の課 程 コース の区別	水準 (難易 度)	科目 区分	必修・ 選択の 区別	科目整理番号	授業 形態	使用 言語	関連する 大学院分 野

●ナンバリングの利用方法

学務システムのシラバス検索でフリーワード検索に、1桁目から3桁目までの該当学部等の英数字(コード)を入力すると、その学部等の開講科目を検索することができます。11桁と12桁のコード記号を用いて、大学院博士前期課程の専攻分野に関連する学部の開講科目(専門科目)を検索することもできます。また、授業科目を開講している学部・学科や専攻の確認、上位学年の同じ分野の科目の確認などをすることができます。科目ナンバリングコードは、同一名称の科目であっても開講学科、専攻ごとに別々のナンバリングコードが設定されます。例えば、複数学科で開講させる共通科目は、学科ごとに異なる科目ナンバリングコードになります。しかし、4桁目から10桁目は同じコードとなるため、部局別の開講科目の検索、整理等に利用することができます。

詳しい説明を学務システムの授業サポートの授業共有ファイルに載せています。

2. 専門科目(選択科目)の履修方法に関する注意

【対象学科等：海事システム工学科、海洋電子機械工学科】

●海事システム工学科

海事システム工学科の専門科目のうち選択科目については、分野ごとに次のように修得しなければならないので、充分注意して履修して下さい。

●船舶管理系

専門科目(選択科目)の卒業要件26単位(2024年度以降入学の学生は28単位)を次のように修得して下さい。

- | | |
|------------------|--------------------------|
| 「基礎専門科目系」分野の科目から | 6単位(2024年度以降入学者のみ) |
| 「船舶管理系」分野の科目から | 22単位(2024年度以降入学の学生は18単位) |
| 「基盤数理系」分野の科目から | 4単位 |

●海事工学系

専門科目(選択科目)の卒業要件26単位(2024年度以降入学者は28単位)を次のように修得して下さい。

「基礎専門科目系」分野の科目から	6 単位 (2024 年度以降入学者のみ)
「海事工学系」分野の科目から	22 単位 (2024 年度以降入学の学生は 18 単位)
「基盤数理系」分野の科目から	4 単位

なお、船舶管理系又は海事工学系の修得単位数の多い系の単位が卒業要件単位となり、修得単位数の少ない系の単位はオーバー単位となるので注意して下さい。

海洋電子機械工学科

海洋電子機械工学科の専門科目のうち選択科目については、分野ごとに次のように修得しなければならないので、充分注意して履修して下さい。

●機関システム工学コース

専門科目（選択科目）の卒業要件 24 単位（2024 年度以降入学者は 27 単位）を次のように修得して下さい。

「機関係」分野の選択科目から 6 単位

「その他 A」分野の選択科目から 6 単位（2024 年度以降入学者は 8 単位）

分野を問わず 12 単位（2024 年度以降入学者は 13 単位）

（選択科目には、他コース、他学科及び他学部の専門科目 6 単位を含むことができます。ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができますので、具体的な授業科目名については、教育支援係に問い合わせて下さい。）

●機関システム工学コース（商船教員養成コース）

専門科目（選択必修科目）の卒業要件 16 単位を次のように修得して下さい。

「機関係」分野の選択必修科目から 8 単位（2024 年度以降入学者は 6 単位）

「その他 A」分野の選択必修科目から 6 単位（2024 年度以降入学者は 8 単位）

「教育行政学」「比較教育制度論」から 1 科目（2 単位）

また、専門科目（選択科目）の卒業要件 10 単位（2024 年度以降入学者は 13 単位）を修得して下さい。なお、選択科目には、他コース、他学科及び他学部の専門科目 6 単位を含むことができます。ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができますので、具体的な授業科目名については、教育支援係に問い合わせて下さい。

●制御システム工学コース

専門科目（選択科目）の卒業要件 23 単位（2024 年度以降入学者は 27 単位）を次のように修得して下さい。

「機械系」分野の選択科目から 4 単位

「電子・制御系」分野の選択科目から 6 単位

「その他 B」分野の選択科目から 6 単位

分野を問わず 7 単位（2024 年度以降入学者は 11 単位）

（専門科目には、他コース、他学科及び他学部の専門科目 6 単位を含むことができます。ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができますので、具体的な授業科目名については、教育支援係に問い合わせて下さい。）

授業科目及び単位数（2018年度入学者） ※商船教員養成コースを除く

1 総合科目

【2018年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
共通導入科目											
フレッシュマンセミナー	1		集								
海洋生命科学概論	1		1.15								
海洋工学概論	1		1.15								
海洋資源環境学概論	1		1.15								
情報リテラシー	2		2.3								
日本語表現法	2			2.3							
文化学系											
文化人類学		2			2.3						
民族誌		2				2.3					
文学		2					2.3				
歴史学		2						2.3			
水中考古学		2					2.3				
哲学・科学論系											
哲学		2	2.3								
論理学		2			2.3						
倫理学		2						2.3			
心理学		2		2.3							
科学論		2				2.3					
社会科学系											
経済学		2		2.3							
民法		2			2.3						
日本国憲法		2		2.3							
国際政治学		2				2.3					
社会学		2					2.3				
健康・スポーツ系											
スポーツⅠ	1		2.3								
スポーツⅡ	1			2.3							
健康科学		2		2.3							
生涯スポーツⅠ		1			集						
生涯スポーツⅡ		1				集					
外国語系											
Basic EnglishⅠ	1		2.3								※
Basic EnglishⅡ	1			2.3							※
Practical EnglishⅠ	1		2.3								※
Practical EnglishⅡ	1			2.3							
Effective EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Effective EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Intensive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Intensive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
ドイツ語Ⅰ		1	2.3								
ドイツ語Ⅱ		1		2.3							
ドイツ語Ⅲ		1			2.3						
ドイツ語Ⅳ		1				2.3					必修4単位
フランス語Ⅰ		1	2.3								
フランス語Ⅱ		1		2.3							選択必修2単位
フランス語Ⅲ		1			2.3						
フランス語Ⅳ		1				2.3					選択2単位
スペイン語Ⅰ		1	2.3								
スペイン語Ⅱ		1		2.3							を含め合計8単位
スペイン語Ⅲ		1			2.3						
スペイン語Ⅳ		1				2.3					以上
中国語Ⅰ		1	2.3								
中国語Ⅱ		1		2.3							
中国語Ⅲ		1			2.3						
中国語Ⅳ		1				2.3					
自由選択											
4単位以上											
卒業要件34単位 内訳 必修科目14単位 選択必修科目2単位 選択科目18単位											
備考 1) 外国語系の選択必修科目は英語以外の外国語2単位を選択必修。 2) 総合科目のうち自由選択については、本学部の総合科目の中から各授業科目区分ごとに定める卒業に必要な単位数を超えて修得した単位数を自由選択科目として履修したものとみなし、その単位数を自由選択科目の修得単位数とします。また、他学部の総合科目のうち、本学部と授業科目の名称が異なるものも含めることができます。 3) 「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ」「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」は、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の全ての単位を修得した後に履修することができます。なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」、「Practical EnglishⅠ」）のいずれかの単位修得に代えることができます。											
※「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」…再履修者を対象とした集中授業を前学期及び後学期に開講します。											
履 修 単 位											

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
学部共通科目											
微分積分Ⅰ	2		2.3								※5
微分積分Ⅱ	2			2.3							※5
線形代数Ⅰ	2		2.3								※5
線形代数Ⅱ	2			2.3							
物理学	2		2.3								
数学演習		1		2.3							
力学		2		2.3							※2
天文学		2	2.3								
物理学実験		1		3.5							※4
化学熱力学		2	2.3								
統計学		2	2.3								
計算機科学		2	2.3								
情報処理基礎論		2		2.3							※1 ※3
航海システム概論		2	2.3								※1
電子機械工学入門		2	2.3								※2
基礎ゼミナール		1	集								
常微分方程式		2			2.3						
基礎数学		2				2.3					
電磁気学		2			2.3						
物質科学		2			2.3						
化学実験		1				3.5					
契約法		2				2.3					
履 修 単 位	卒業要件21単位 内訳 海事システム工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 海洋電子機械工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 流通情報工学科 必修科目12単位 選択科目9単位 ※1 「情報処理基礎論」「航海システム概論」…海事システム工学科は必修 ※2 「力学」「電子機械工学入門」…海洋電子機械工学科は必修 ※3 「情報処理基礎論」…流通情報工学科は必修 ※4 「物理学実験」…海洋電子機械工学科は前学期、海事システム工学科及び流通情報工学科は後学期に開設 ※5 「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」…再履修者を対象とした集中講義を2年次後学期に開設。										

3 専門科目

(1) 海事システム工学科

【2018年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期		前学期	後学期
基礎専門科目系	海事システム工学概論	2			2.3									
	電気工学	2			2.3									
	船舶基礎力学	2				2.3								
	電子通信工学	2				2.3								
	信号情報処理	2				2.3								
	アルゴリズム	2				2.3								
	大気環境学	2				2.3								
	抵抗推進論	2					2.3							
	計測工学 I	2					2.3							
	航海システム I	2					2.3							
	運航管理	2						2.3						
船体管理	2							2.3						
基礎数理系	ラプラス・フーリエ解析		2			2.3								
	最適化数学		2			2.3								
	確率論		2				2.3							
	振動と波動		2				2.3							
	複素解析		2				2.3							
	数値解析		2						2.3					
船舶管理系	海運経営論		2			2.3								
	安全工学		2				2.3							
	保険契約法		2						2.3					
	損害賠償法		2						2.3					
	海運実務論		2						2.3					
	海上危機管理論		2							2.3				
	海洋環境学		2				2.3							
	国際法		2				2.3							
	船舶運航論		2						2.3					
	輸送管理		2							2.3				
海事工学系	海商法		2						2.3					
	組織管理論		2							2.3				
	信頼性工学		2			2.3								
	海事情報処理		2				2.3							
	通信ネットワーク		2				2.3							
	計測工学 II		2						2.3					
	船舶制御		2							2.3				
	船用工業実務論		2							2.3				
	船体構造論		2				2.3							
	浮体運動論		2							2.3				
海技士	航海システム II		2						2.3					
	航海システム III		2							2.3				
	制御工学		2						2.3					
	マリナーズファクターと安全運航		2								2.3			
	機関システム工学概論		2								2.3			
	卒業研究		5									集		
実験・演習・実習（*注）	海洋開発環境エネルギー概論		3						集					*注
	キャリア形成論		2				集							
	国際輸送実務論		2						2.3					
	職業指導（商船）		2							2.3				
	職業指導（工業）		2							2.3				
	海事システム工学実験演習 I	2							7					
	海事システム工学実験演習 II	2							7					
	海事システム工学実験演習 III	2								7				
	海事システム工学実験演習 IV	2								7				
	海事システム工学ゼミナール I	1					2.3							
	海事システム工学ゼミナール II	1							2.3					
	海事システム工学ゼミナール III	1								2.3				
	船舶実験（汐路丸）	2								集				
	卒業研究	5										集		
実習	海洋実習	1			集									
	短艇実習 I	1		1.75	1.75									
	短艇実習 II	1				3								
	学外実習		1						集					
	短期学外実習（海外）		1				集		集					
	長期学外実習（海外）		2				集		集					
船舶実習 I	3			集			集							

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
		必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次				
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期			
資格・海技士（*注）	航海英語Ⅰ		2					2.3					※1	
	航海英語Ⅱ		2						2.3				※1	
	海事法規		2					2.3						
	海上無線法規		2							2.3				
	船舶医学		2							2.3				
	Topics in Maritime Linguistics		2							2.3			※1	
	国際海事訓練セミナー		1							集				
	海事教育技法		2							2.3				
	海事システム工学実験演習Ⅴ		4								14			※2
	船舶実習Ⅱ		2									集		※2
船舶実習Ⅲ		5										集	※2	
履 修 単 位	<p>海事システム工学科</p> <p>(1)船舶管理系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 船舶管理系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>(2)海事工学系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 海事工学系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>2年次より、上記(1)船舶管理系と(2)海事工学系の2系統の選択科目が開講されるので、2つの系のいずれかを選択すること。なお、船舶管理系又は海事工学系の修得単位数の多い系の単位が卒業要件単位となり、修得単位数の少ない系の単位はオーバー単位となるので注意すること。</p> <p>※1 「航海英語Ⅰ・Ⅱ」及び「Topics in Maritime Linguistics」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Practical EnglishⅠ」 ただし、外国人留学生等にあつては、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」）の修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」を修得した場合は、履修前提科目の内1科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の内1科目）を修得すれば履修することができます。</p> <p>※2 「海事システム工学実験演習Ⅴ」、「船舶実習Ⅱ」及び「船舶実習Ⅲ」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「船舶基礎力学」「大気環境学」「計測工学Ⅰ」「運航管理」「海商法」 「海事法規」「船舶実験（汐路丸）」「船体管理」「航海システムⅢ」 「航海英語Ⅱ」</p> <p>*注 「海洋開発環境エネルギー概論」及び資格・海技士の11科目は、卒業要件に含めない。 *注 実験・演習・実習分野の選択科目（「海洋開発環境エネルギー概論」を除く6科目）は、修得しても卒業要件単位数には算入されないので注意すること。</p>													

(注意) 選択科目の内訳に注意すること。指定された系以外の単位を修得してもオーバー単位となり卒業要件単位数には算入されません。また、他学部・他学科科目を修得してもオーバー単位となり卒業要件単位数には算入されません。

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数								備 考				
		機関システム工学コース		制御システム工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次						
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II					
機 関 系	機関システム工学入門	2		2			2.3											
	ターボ動力工学Ⅰ	2		2					2.3									
	ターボ動力工学Ⅱ		2		2						2.3							
	ガスタービン工学		2		2							2.3						
	内燃機関工学Ⅰ	2		2					2.3									
	内燃機関工学Ⅱ		2		2						2.3							
	エネルギー工学	2		2							2.3							
	海洋流体工学		2		2							2.3						
	原子力機関工学		2		2							2.3						
	補助機械工学	2		2					2.3									
	冷凍空調工学		2		2						2.3							
	流体機械工学		2		2							2.3						
	電気工学	2		2					2.3									
	電気機器学		2		2						2.3							
電気推進基礎論		2		2								2.3						
機関システム管理工学		2		2								2.3						
機 械 系	材料力学	2		2				2.3										
	機械力学	2		2					2.3									
	トライボロジー		2		2							2.3						
	金属材料学	2		2				2.3										
	環境材料学		2		2				2.3									
	工業熱力学	2		2				2.3										
	伝熱工学		2		2				2.3									
	流体工学	2		2				2.3										
	機械設計製図	2		2							3.5	3.5						
	機械加工学		2		2		2.3											
	材料物理学		2		2						2.3							
計算物理学		2		2							2.3							
電 子 ・ 制 御 系	ロボット工学Ⅰ	2		2							2.3							
	ロボット工学Ⅱ		2		2							2.3						
	水中機器学		2		2								2.3					
	ソフトウェア工学		2		2						2.3							
	制御工学Ⅰ	2		2					2.3									
	制御工学Ⅱ		2		2						2.3							
	応用制御工学		2		2							2.3						
	基礎電子工学	2		2				2.3										
	半導体工学		2		2						2.3							
	電子回路論		2		2							2.3						
	振動と波動		2		2					2.3								
	計測工学		2		2						2.3							
化学エネルギー変換工学		2		2							2.3							
そ の 他	船舶工学Ⅰ		2		2			2.3										
	船舶工学Ⅱ		2		2				2.3									
	船舶医学		2		2							2.3						
	機関英語Ⅰ		2		2						2.3							
	機関英語Ⅱ		2		2							2.3						
	海事法概論		2		2								2.3					
	国際法		2		2								2.3					
	海運経営論		2		2							2.3						
	海運実務論		2		2								2.3					
	国際輸送実務論		2		2								2.3					
他	信号情報処理		2		2						2.3							
	信頼性工学		2		2						2.3							
	ラプラス・フーリエ解析		2		2			2.3										
	確率論		2		2				2.3									
	最適化数学		2		2			2.3										
	複素解析		2		2				2.3									
	データ構造とアルゴリズム		2		2			2.3										
	情報数学		2		2						2.3							
	数値解析		2		2							2.3						
	船用工業実務論		2		2								2.3					
海洋開発環境エネルギー概論		3		3									集				*注	

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
		機関システム工学コース		制御システム工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次				
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II			
実 験 ・ 実 習 等	電子機械工学実習	2		2				3.5	3.5							
	電子機械工学実験	2		2						3.5	3.5					
	制御システム工学演習			1							集					
	材料・機械力学演習	1		1						2.3						
	熱流体工学演習	1		1							2.3					
	船舶実験（汐路丸）	1										集				
	電子機械工学ゼミナール	1		1							2.3					
	キャリア形成論		2		2				集							
	学外実習		1		1				①集		集					
	短期学外実習（海外）		1		1				②集		集					
	長期学外実習（海外）		2		2				③集		集					
	卒業研究	5		5												
	海洋実習	1		1		集										
	短艇実習	1		1		1.75	1.75									
	船舶実習Ⅰ	3		3		集			集							
	船舶実習Ⅱ	2									集					
船舶実習Ⅲ		5												集		
機関実務実習		1									集				*注	
職業指導（商船）		2									2.3					
職業指導（工業）				2							2.3					
履 修 単 位	<p>海洋電子機械工学科 機関システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目50単位 選択科目24単位 選択科目内訳 機械系分野から6単位 その他A分野から6単位 分野を問わず12単位</p> <p>制御システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目51単位 選択科目23単位 選択科目内訳 機械系分野から4単位 電子・制御系分野から6単位 その他B分野から6単位 分野を問わず7単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。 なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>*注 「海洋開発環境エネルギー概論」及び「機関実務実習」は、卒業要件に含めない。</p>															

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
ロジスティクス概論	2		2.3									
物流施設計画学		2		2.3								
コンテナ輸送工学	2			2.3								
物流管理工学	2				2.3							
物流リスク工学		2			2.3							
流通最適化工学	2					2.3						
流通基盤計画学	2					2.3						
港湾環境工学		2						2.3				
物流システム工学		2				2.3						
流通オペレーションズ・リサーチ		2						2.3				
作業管理工学		2						2.3				
交通計画学		2						2.3				
流通データ分析		2							2.3			
通関実務論		2						2.3				
物流シミュレーション工学		2						2.3				
基礎プログラミング演習	1			2.3								
応用プログラミング演習	1					2.3						
アルゴリズム設計	2				2.3							
流通情報システム	2					2.3						
認知情報科学		2						2.3				
情報数学		2						2.3				
データ構造とアルゴリズム	2				2.3							
最適化数学		2			2.3							
確率論	2					2.3						
数値解析		2						2.3				
物流経済論		2					2.3					
国際経済論	2						2.3					
交通経済論	2				2.3							
国際交通論		2						2.3				
都市交通論	2							2.3				
流通経済論	2				2.3							
流通チャンネル論		2						2.3				
産業政策論	2					2.3						
産業経済論		2						2.3				
保険契約法		2						2.3				
損害賠償法		2						2.3				
マーケティング論		2						2.3				
流通情報工学ゼミナールⅠ	1							2.3				
流通情報工学ゼミナールⅡ	1							2.3				
流通情報工学実験	1					3						
流通情報工学演習	1							2.3				
卒業研究	5											
キャリア形成論		2				集						
学外実習		1				集		集				
短期学外実習(海外)		1				集		集				
長期学外実習(海外)		2				集		集				
職業指導(工業)		2								2.3		
ラプラス・フーリエ解析		2			2.3							
複素解析		2				2.3						
安全管理学		2							2.3			
衛星測位工学		2						2.3				
安全工学		2						2.3				
国際輸送実務論		2							2.3			
船用工業実務論		2							2.3			
海洋開発環境エネルギー概論		3						集				*注
履 修 単 位	<p>流通情報工学科 卒業要件74単位 内訳 必修科目39単位 選択科目35単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。 なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>*注 「海洋開発環境エネルギー概論」は、卒業要件に含めない。</p>											

授業科目及び単位数（2019年度入学者） ※商船教員養成コースを除く

1 総合科目

【2019年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
			必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
共通導入科目											
フレッシュマンセミナー	1		集								
海洋生命科学概論	1		1.15								
海洋工学概論	1		1.15								
海洋資源環境学概論	1		1.15								
情報リテラシー	2		2.3								
日本語表現法	2			2.3							
文化学系											
文化人類学		2			2.3						
民族誌		2				2.3					
文学		2					2.3				
歴史学		2						2.3			
水中考古学		2						2.3			
哲学・科学論系											
哲学		2	2.3								
論理学		2			2.3						
倫理学		2						2.3			
心理学		2		2.3							
科学論		2				2.3					
社会科学系											
経済学		2		2.3							
民法		2			2.3						
日本国憲法		2		2.3							
国際政治学		2				2.3					
社会学		2					2.3				
健康・スポーツ系											
スポーツⅠ	1		2.3								
スポーツⅡ	1			2.3							
健康科学		2		2.3							
生涯スポーツⅠ		1			集						
生涯スポーツⅡ		1				集					
外国語系											
Basic EnglishⅠ	1		2.3								※
Basic EnglishⅡ	1			2.3							※
Practical EnglishⅠ	1		2.3								※
Practical EnglishⅡ	1			2.3							
Effective EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Effective EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅢ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅣ		1				2.3		2.3		2.3	
Intensive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Intensive EnglishⅡ		1				2.3			2.3		
ドイツ語Ⅰ		1	2.3								
ドイツ語Ⅱ		1		2.3							
ドイツ語Ⅲ		1			2.3						
ドイツ語Ⅳ		1				2.3					必修4単位
フランス語Ⅰ		1	2.3								
フランス語Ⅱ		1		2.3							選択必修2単位
フランス語Ⅲ		1			2.3						
フランス語Ⅳ		1				2.3					選択2単位
スペイン語Ⅰ		1	2.3								
スペイン語Ⅱ		1		2.3							
スペイン語Ⅲ		1			2.3						を含め合計8単位
スペイン語Ⅳ		1				2.3					以上
中国語Ⅰ		1	2.3								
中国語Ⅱ		1		2.3							
中国語Ⅲ		1			2.3						
中国語Ⅳ		1				2.3					
自 由 選 択										4単位以上	
・履 修 単 位 ・注 意 事 項	卒業要件34単位 内訳 必修科目14単位 選択必修科目2単位 選択科目18単位 備考 1) 外国語系の選択必修科目は英語以外の1外国語2単位を選択必修。 2) 総合科目のうち自由選択については、本学部の総合科目の中から各授業科目区分ごとに定める卒業に必要な単位数を超えて修得した単位数を自由選択科目として履修したものとみなし、その単位数を自由選択科目の修得単位数とします。また、他学部の総合科目のうち、本学部と授業科目の名称が異なるものも含めることができます。 3) 「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」は、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の全ての単位を修得した後に履修することができます。 なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」、「Practical EnglishⅠ」）のいずれかの単位修得に代えることができます。 ※「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」…再履修者を対象とした集中授業を前学期及び後学期に開講します。										

2 基礎教育科目

【2019年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
学部共通科目											
微分積分Ⅰ	2		2.3								※5
微分積分Ⅱ	2			2.3							※5
線形代数Ⅰ	2		2.3								※5
線形代数Ⅱ	2			2.3							
物理学	2		2.3								
数学演習		1		2.3							
力学		2		2.3							※2
天文学		2	2.3								
物理学実験		1		3.5							※4
化学熱力学		2	2.3								
統計学		2	2.3								
計算機科学		2	2.3								
情報処理基礎論		2		2.3							※1 ※3
航海システム概論		2	2.3								※1
電子機械工学入門		2	2.3								※2
基礎ゼミナール		1		集							
常微分方程式		2			2.3						
基礎数学		2				2.3					
電磁気学		2			2.3						
物質科学		2			2.3						
化学実験		1				3.5					
契約法		2				2.3					
・履修単位 ・注意事項	卒業要件21単位 内訳 海事システム工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 海洋電子機械工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 流通情報工学科 必修科目12単位 選択科目9単位 ※1 「情報処理基礎論」「航海システム概論」…海事システム工学科は必修 ※2 「力学」「電子機械工学入門」…海洋電子機械工学科は必修 ※3 「情報処理基礎論」…流通情報工学科は必修 ※4 「物理学実験」…海洋電子機械工学科は前学期、海事システム工学科及び流通情報工学科は後学期に開設 ※5 「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」…再履修者を対象とした集中講義を2年次後学期に開設。										

3 専門科目

(1) 海事システム工学科

【2019年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
		必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II			
基礎専門科目系	海事システム工学概論	2			2.3									
	電気工学	2			2.3									
	船舶基礎力学	2				2.3								
	電子通信工学	2				2.3								
	信号情報処理	2				2.3								
	アルゴリズム	2				2.3								
	大気環境学	2				2.3								
	抵抗推進論	2					2.3							
	計測工学Ⅰ	2					2.3							
	航海システムⅠ	2					2.3							
	運航管理	2						2.3						
船体管理	2							2.3						
基礎数理系	ラプラス・フーリエ解析		2			2.3								
	最適化数学		2			2.3								
	確率論		2				2.3							
	振動と波動		2				2.3							
	複素解析		2				2.3							
	数値解析		2						2.3					
船舶管理系	船舶管理	海運経営論		2			2.3							
		安全工学		2				2.3						
		保険契約法		2					2.3					
		損害賠償法		2					2.3					
		海運実務論		2					2.3					
		海上危機管理論		2						2.3				
	海技士	海洋環境学		2				2.3						
		国際法		2				2.3						
		船舶運航論		2					2.3					
		輸送管理		2					2.3					
海事工学系	海事工学	信頼性工学		2			2.3							
		海事情報処理		2				2.3						
		通信ネットワーク		2				2.3						
		計測工学Ⅱ		2					2.3					
		船舶制御		2						2.3				
	船用工業実務論		2						2.3					
	海技士	船体構造論		2				2.3						
		浮体運動論		2						2.3				
		航海システムⅡ		2					2.3					
		航海システムⅢ		2						2.3				
制御工学			2					2.3						
マリナーズファクターと安全運航		2							2.3					
機関システム工学概論		2							2.3					
実験・演習・実習（*注）	海洋開発環境エネルギー概論		3						集					
	キャリア形成論		2				集							
	国際輸送実務論		2						2.3					
	職業指導（商船）		2							2.3			※4	
	職業指導（工業）		2								2.3		※5	
	商船科指導法Ⅰ		2						2.3				※4	
	商船科指導法Ⅱ		2							2.3			※4	
	工業科指導法Ⅰ		2						2.3				※5	
	工業科指導法Ⅱ		2							2.3			※5	
	海事システム工学実験演習Ⅰ	2							7					
	海事システム工学実験演習Ⅱ	2							7					
	海事システム工学実験演習Ⅲ	2								7				
	海事システム工学実験演習Ⅳ	2								7				
	海事システム工学ゼミナールⅠ	1					2.3							
	海事システム工学ゼミナールⅡ	1						2.3						
	海事システム工学ゼミナールⅢ	1							2.3					
	船舶実験（汐路丸）	2								集				
卒業研究	5									集				

(1) 海事システム工学科

【2019年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期		前学期	後学期
実験・演習・実習（*注）	海洋実習	1		集										
	短艇実習Ⅰ	1		1.75	1.75									
	短艇実習Ⅱ	1				3.5								
	学外実習		1					集						
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1			⓪		集						
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1			⓪		集						
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2			⓪		集						
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2			⓪		集						
船舶実習Ⅰ	3		集			集								
資格・海技士（*注）	航海英語Ⅰ		2					2.3						※1
	航海英語Ⅱ		2						2.3					※1
	海事法規		2					2.3						
	海上無線法規		2							2.3				
	船舶医学		2							2.3				
	Topics in Maritime Linguistics		2							2.3				※1
	国際海事訓練セミナー		1							集				
	海事教育技法		2							2.3				
	海事システム工学実験演習Ⅴ		4							14				※2
	船舶実習Ⅱ		2								集			※2
船舶実習Ⅲ		5									集		※2	
履 修 単 位	<p>海事システム工学科</p> <p>(1)船舶管理系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 船舶管理系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>(2)海事工学系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 海事工学系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>2年次より、上記(1)船舶管理系と(2)海事工学系の2系統の選択科目が開講されるので、2つの系のいずれかを選択すること。なお、船舶管理系又は海事工学系の修得単位数の多い系の単位が卒業要件単位となり、修得単位数の少ない系の単位はオーバー単位となるので注意すること。</p> <p>※1 「航海英語Ⅰ・Ⅱ」及び「Topics in Maritime Linguistics」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Practical EnglishⅠ」 ただし、外国人留学生等にあつては、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」）の修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」を修得した場合は、履修前提科目の内1科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の内1科目）を修得すれば履修することができます。</p> <p>※2 「海事システム工学実験演習Ⅴ」、「船舶実習Ⅱ」及び「船舶実習Ⅲ」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「船舶基礎力学」「大気環境学」「計測工学Ⅰ」「運航管理」「海商法」「海事法規」「船舶実験（汐路丸）」「船体管理」「航海システムⅢ」「航海英語Ⅱ」</p> <p>※3 実験・演習・実習分野の選択科目13科目及び資格・海技士の11科目は、卒業要件に含めない。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」、「商船科指導法Ⅰ」、「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※5 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」、「工業科指導法Ⅰ」、「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>													

また、他学部・他学科科目を修得してもオーバー単位となり卒業要件単位数には算入されません。

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数								
		機関システム 工学コース		制御システム 工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次		
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
機 関 系	機関システム工学入門	2		2			2.3							
	ターボ動力工学Ⅰ	2		2					2.3					
	ターボ動力工学Ⅱ		2		2					2.3				
	ガスタービン工学		2		2						2.3			
	内燃機関工学Ⅰ	2		2					2.3					
	内燃機関工学Ⅱ		2		2					2.3				
	エネルギー工学	2		2						2.3				
	海洋流体工学		2		2						2.3			
	原子力機関工学		2		2						2.3			
	補助機械工学	2		2					2.3					
	冷凍空調工学		2		2					2.3				
	流体機械工学		2		2						2.3			
	電気工学	2		2					2.3					
	電気機器学		2		2					2.3				
電気推進基礎論		2		2							2.3			
機関システム管理工学		2		2						2.3				
機 械 系	材料力学	2		2				2.3						
	機械力学	2		2					2.3					
	トライボロジー		2		2						2.3			
	金属材料学	2		2				2.3						
	環境材料学		2		2				2.3					
	工業熱力学	2		2				2.3						
	伝熱工学		2		2				2.3					
	流体工学	2		2				2.3						
	機械設計製図	2		2						3.5	3.5			
	機械加工学		2		2		2.3							
材料物理工学		2		2					2.3					
計算物理学		2		2						2.3				
電 子 ・ 制 御 系	ロボット工学Ⅰ	2		2						2.3				
	ロボット工学Ⅱ		2		2						2.3			
	水中機器学		2		2						2.3			
	ソフトウェア工学		2		2					2.3				
	制御工学Ⅰ	2		2				2.3						
	制御工学Ⅱ		2		2					2.3				
	応用制御工学		2		2						2.3			
	基礎電子工学	2		2				2.3						
	半導体工学		2		2					2.3				
	電子回路論		2		2						2.3			
	振動と波動		2		2				2.3					
計測工学		2		2					2.3					
化学エネルギー変換工学		2		2						2.3				
そ の 他 A	船舶工学Ⅰ		2		2			2.3						
	船舶工学Ⅱ		2		2				2.3					
	船舶医学		2		2						2.3			
	機関英語Ⅰ		2		2					2.3				
	機関英語Ⅱ		2		2						2.3			
	海事法概論		2		2						2.3			
	国際法		2		2						2.3			
	海運経営論		2		2					2.3				
	海運実務論		2		2						2.3			
国際輸送実務論		2		2						2.3				
他 B	信号情報処理		2		2					2.3				
	信頼性工学		2		2					2.3				
	ラプラス・フーリエ解析		2		2			2.3						
	確率論		2		2				2.3					
	最適化数学		2		2			2.3						
	複素解析		2		2				2.3					
	データ構造とアルゴリズム		2		2			2.3						
	情報数学		2		2					2.3				
	数値解析		2		2						2.3			
	船用工業実務論		2		2						2.3			
海洋開発環境エネルギー概論		3		3						集				

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数												
		機関システム工学コース		制御システム工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次						
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期					
実 験 ・ 実 習 等	電子機械工学実習	2		2				3.5	3.5									
	電子機械工学実験	2		2						3.5	3.5							
	制御システム工学演習			1								集						
	材料・機械力学演習	1		1							2.3							
	熱流体工学演習	1		1								2.3						
	船舶実験（汐路丸）	1											集					
	電子機械工学ゼミナール	1		1								2.3						
	キャリア形成論		2		2				集									
	学外実習		1		1				（集）			集						
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1		1				（集）			集						
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1		1				（集）			集						
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2		2				（集）			集						
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2		2				（集）			集						
	卒業研究	5		5														
	海洋実習	1		1		集												
	短艇実習	1		1		1.75	1.75											
	船舶実習Ⅰ	3		3		集				集								
	船舶実習Ⅱ	2										集						
	船舶実習Ⅲ		5														集	
	機関実務実習		1										集					
職業指導（商船）		2										2.3					※3	
職業指導（工業）				2								2.3						※4
商船科指導法Ⅰ		2								2.3								※3
商船科指導法Ⅱ		2									2.3							※3
工業科指導法Ⅰ				2						2.3								※4
工業科指導法Ⅱ				2							2.3							※4
履 修 単 位	<p>海洋電子機械工学科 機関システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目50単位 選択科目24単位 選択科目内訳 機関系分野から6単位 その他A分野から6単位 分野を問わず12単位</p> <p>制御システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目51単位 選択科目23単位 選択科目内訳 機械系分野から4単位 電子・制御系分野から6単位 その他B分野から6単位 分野を問わず7単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。 なお、外国人留学生等にとっては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「短期学外実習Ⅱ（海外）」「長期学外実習Ⅱ（海外）」「機関実務実習」「職業指導（商船）」「職業指導（工業）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>																	

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
ロジスティクス概論	2		2.3									
物流施設計画学		2		2.3								
コンテナ輸送工学	2			2.3								
物流管理工学	2				2.3							
物流リスク工学		2			2.3							
流通最適化学	2					2.3						
流通基盤計画学	2					2.3						
港湾環境工学		2					2.3					
物流システム工学		2				2.3						
流通オペレーションズ・リサーチ		2					2.3					
作業管理工学		2					2.3					
交通計画学		2					2.3					
流通データ分析		2						2.3				
通関実務論		2					2.3					
物流シミュレーション工学		2					2.3					
基礎プログラミング演習	1			2.3								
応用プログラミング演習	1					2.3						
アルゴリズム設計	2				2.3							
流通情報システム	2					2.3						
認知情報科学		2					2.3					
情報数学		2					2.3					
データ構造とアルゴリズム	2				2.3							
最適化数学		2			2.3							
確率論	2					2.3						
数値解析		2						2.3				
物流経済論		2				2.3						
国際経済論	2					2.3						
交通経済論	2				2.3							
国際交通論		2					2.3					
都市交通論	2							2.3				
流通経済論	2				2.3							
流通チャネル論		2						2.3				
産業政策論	2					2.3						
産業経済論		2					2.3					
保険契約法		2						2.3				
損害賠償法		2						2.3				
マーケティング論		2						2.3				
流通情報工学ゼミナールⅠ	1						2.3					
流通情報工学ゼミナールⅡ	1							2.3				
流通情報工学実験	1				3.5							
流通情報工学演習	1						2.3					
卒業研究	5											
キャリア形成論		2			集							
学外実習		1			(集)		集					
短期学外実習Ⅰ(海外)		1			(集)		集					
短期学外実習Ⅱ(海外)		1			(集)		集					
長期学外実習Ⅰ(海外)		2			(集)		集					
長期学外実習Ⅱ(海外)		2			(集)		集					
職業指導(工業)		2						2.3				※3
工業科指導法Ⅰ		2						2.3				※3
工業科指導法Ⅱ		2						2.3				※3
ラプラス・フーリエ解析		2			2.3							
複素解析		2				2.3						
安全管理学		2						2.3				
衛星測位工学		2						2.3				
安全工学		2						2.3				
国際輸送実務論		2							2.3			
船用工業実務論		2							2.3			
海洋開発環境エネルギー概論		3						集				
履 修 単 位	<p>流通情報工学科 卒業要件74単位 内訳 必修科目39単位 選択科目35単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。</p> <p>なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。</p> <p>ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「職業指導(工業)」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状(工業)を取得するためには、「職業指導(工業)」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>											

授業科目及び単位数（2020年度入学者） ※商船教員養成コースを除く

1 総合科目

【2020年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
			必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
共通導入科目											
フレッシュマンセミナー	1		集								
海洋生命科学概論	1		1.15								
海洋工学概論	1		1.15								
海洋資源環境学概論	1		1.15								
情報リテラシー	2		2.3								
日本語表現法	2			2.3							
文化学系											
文化人類学		2			2.3						
民族誌		2				2.3					
文学		2					2.3				
歴史学		2						2.3			
水中考古学		2						2.3			
哲学・科学論系											
哲学		2	2.3								
論理学		2			2.3						
倫理学		2						2.3			
心理学		2		2.3							
科学論		2				2.3					
社会科学系											
経済学		2		2.3							
民法		2			2.3						
日本国憲法		2		2.3							
国際政治学		2				2.3					
社会学		2					2.3				
健康・スポーツ系											
スポーツⅠ	1		2.3								
スポーツⅡ	1			2.3							
健康科学		2		2.3							
生涯スポーツⅠ		1			集						
生涯スポーツⅡ		1				集					
外国語系											
Basic EnglishⅠ	1		2.3								※
Basic EnglishⅡ	1			2.3							※
Practical EnglishⅠ	1		2.3								※
Practical EnglishⅡ	1			2.3							
Effective EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Effective EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅢ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅣ		1				2.3		2.3		2.3	
Intensive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Intensive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
ドイツ語Ⅰ		1	2.3								
ドイツ語Ⅱ		1		2.3							
ドイツ語Ⅲ		1			2.3						
ドイツ語Ⅳ		1				2.3					必修4単位
フランス語Ⅰ		1	2.3								
フランス語Ⅱ		1		2.3							選択必修2単位
フランス語Ⅲ		1			2.3						
フランス語Ⅳ		1				2.3					選択2単位
スペイン語Ⅰ		1	2.3								
スペイン語Ⅱ		1		2.3							
スペイン語Ⅲ		1			2.3						を含め合計8単位
スペイン語Ⅳ		1				2.3					以上
中国語Ⅰ		1	2.3								
中国語Ⅱ		1		2.3							
中国語Ⅲ		1			2.3						
中国語Ⅳ		1				2.3					
自 由 選 択										4単位以上	
・履 修 単 位 ・注 意 事 項	<p style="text-align: center;">卒業要件34単位 内訳 必修科目14単位 選択必修科目2単位 選択科目18単位</p> <p>備考 1) 外国語系の選択必修科目は英語以外の1外国語2単位を選択必修。 2) 総合科目のうち自由選択については、本学部の総合科目の中から各授業科目区分ごとに定める卒業に必要な単位数を超えて修得した単位数を自由選択科目として履修したものとみなし、その単位数を自由選択科目の修得単位数とします。また、他学部の総合科目のうち、本学部と授業科目の名称が異なるものも含めることができます。 3) 「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」は、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の全ての単位を修得した後に履修することができます。 なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」、「Practical EnglishⅠ」）のいずれかの単位修得に代えることができます。</p> <p>※「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」…再履修者を対象とした集中授業を前学期及び後学期に開講します。</p>										

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
学部共通科目											
微分積分Ⅰ	2		2.3								※5
微分積分Ⅱ	2			2.3							※5
線形代数Ⅰ	2		2.3								※5
線形代数Ⅱ	2			2.3							
物理学	2		2.3								
数学演習		1		2.3							
力学		2		2.3							※2
天文学		2	2.3								
物理学実験		1		3.5							※4
化学熱力学		2	2.3								
統計学		2	2.3								
計算機科学		2	2.3								
情報処理基礎論		2		2.3							※1 ※3
航海システム概論		2	2.3								※1
電子機械工学入門		2	2.3								※2
基礎ゼミナール		1		集							
常微分方程式		2			2.3						
電磁気学		2			2.3						
物質科学		2			2.3						
化学実験		1				3.5					
契約法		2				2.3					
・履修単位 ・注意事項	<p>卒業要件21単位 内訳 海事システム工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 海洋電子機械工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 流通情報工学科 必修科目12単位 選択科目9単位</p> <p>※1 「情報処理基礎論」「航海システム概論」…海事システム工学科は必修 ※2 「力学」「電子機械工学入門」…海洋電子機械工学科は必修 ※3 「情報処理基礎論」…流通情報工学科は必修 ※4 「物理学実験」…海洋電子機械工学科は前学期、海事システム工学科及び流通情報工学科は後学期に開設 ※5 「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」…再履修者を対象とした集中講義を2年次後学期に開設。</p>										

3 専門科目

(1) 海事システム工学科

【2020年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
		必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
基礎専門科目系	海事システム工学概論	2			2.3								
	電気工学	2			2.3								
	船舶基礎力学	2				2.3							
	電子通信工学	2				2.3							
	信号情報処理	2				2.3							
	アルゴリズム	2				2.3							
	大気環境学	2				2.3							
	抵抗推進論	2					2.3						
	計測工学Ⅰ	2					2.3						
	航海システムⅠ	2					2.3						
運航管理	2						2.3						
船体管理	2							2.3					
基盤数理系	ラプラス・フーリエ解析		2			2.3							
	最適化数学		2			2.3							
	確率論		2				2.3						
	振動と波動		2				2.3						
	複素解析		2				2.3						
	数値解析		2						2.3				
船舶管理系	海運経営論		2			2.3							
	安全工学		2				2.3						
	保険契約法		2						2.3				
	損害賠償法		2						2.3				
	海運実務論		2						2.3				
	海上危機管理論		2							2.3			
	海洋環境学		2				2.3						
	国際法		2				2.3						
	船舶運航論		2					2.3					
	輸送管理		2						2.3				
海商法		2						2.3					
組織管理論		2							2.3				
海事工学系	信頼性工学		2			2.3							
	海事情報処理		2				2.3						
	通信ネットワーク		2				2.3						
	計測工学Ⅱ		2					2.3					
	船舶制御		2						2.3				
	船用工業実務論		2							2.3			
	船体構造論		2				2.3						
	浮体運動論		2						2.3				
	航海システムⅡ		2					2.3					
	航海システムⅢ		2						2.3				
制御工学		2					2.3						
マリナーズファクターと安全運航		2							2.3				
機関システム工学概論		2								2.3			
実験・演習・実習（*注）	海洋開発環境エネルギー概論		3						集				
	キャリア形成論		2				集						
	国際輸送実務論		2						2.3				
	職業指導（商船）		2							2.3			※4
	職業指導（工業）		2								2.3		※5
	商船科指導法Ⅰ		2					2.3					※4
	商船科指導法Ⅱ		2						2.3				※4
	工業科指導法Ⅰ		2					2.3					※5
	工業科指導法Ⅱ		2							2.3			※5
	海事システム工学実験演習Ⅰ	2							7				
	海事システム工学実験演習Ⅱ	2							7				
	海事システム工学実験演習Ⅲ	2								7			
	海事システム工学実験演習Ⅳ	2								7			
	海事システム工学ゼミナールⅠ	1					2.3						
	海事システム工学ゼミナールⅡ	1						2.3					
	海事システム工学ゼミナールⅢ	1								2.3			
	船舶実験（汐路丸）	2								集			
卒業研究	5									集			

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
		必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次				
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期			
実験・演習・実習（*注）	海洋実習	1		集										
	短艇実習Ⅰ	1		1.75	1.75									
	短艇実習Ⅱ	1				3.5								
	学外実習		1						集					
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1			③			集					
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1			③			集					
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2			③			集					
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2			③			集					
	船舶実習Ⅰ	3		集			集							
資格・海技士（*注）	航海英語Ⅰ		2					2.3						※1
	航海英語Ⅱ		2						2.3					※1
	海事法規		2					2.3						
	海上無線法規		2							2.3				
	船舶医学		2							2.3				
	Topics in Maritime Linguistics		2							2.3				※1
	国際海事訓練セミナー		1							集				
	海事教育技法		2							2.3				
	海事システム工学実験演習Ⅴ		4								14			※2
	船舶実習Ⅱ		2									集		※2
船舶実習Ⅲ		5										集	※2	
履 修 単 位	<p>海事システム工学科</p> <p>(1) 船舶管理系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 船舶管理系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>(2) 海事工学系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 海事工学系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>2年次より、上記(1)船舶管理系と(2)海事工学系の2系統の選択科目が開講されるので、2つの系のいずれかを選択すること。なお、船舶管理系又は海事工学系の修得単位数の多い系の単位が卒業要件単位となり、修得単位数の少ない系の単位はオーバー単位となるので注意すること。</p> <p>※1 「航海英語Ⅰ・Ⅱ」及び「Topics in Maritime Linguistics」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Practical EnglishⅠ」 ただし、外国人留学生等にあつては、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」）の修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」を修得した場合は、履修前提科目の内1科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の内1科目）を修得すれば履修することができます。</p> <p>※2 「海事システム工学実験演習Ⅴ」、「船舶実習Ⅱ」及び「船舶実習Ⅲ」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「船舶基礎力学」「大気環境学」「計測工学Ⅰ」「運航管理」「海商法」「海事法規」「船舶実験（汐路丸）」「船体管理」「航海システムⅢ」「航海英語Ⅱ」</p> <p>※3 実験・演習・実習分野の選択科目13科目及び資格・海技士の11科目は、卒業要件に含めない。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」、「商船科指導法Ⅰ」、「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※5 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」、「工業科指導法Ⅰ」、「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>													

また、他学部・他学科科目を修得してもオーバー単位となり卒業要件単位数には算入されません。

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数								
		機関システム 工学コース		制御システム 工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次		
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
機 関 系	機関システム工学入門	2		2			2.3							
	ターボ動力工学Ⅰ	2		2					2.3					
	ターボ動力工学Ⅱ		2		2					2.3				
	ガスタービン工学		2		2						2.3			
	内燃機関工学Ⅰ	2		2					2.3					
	内燃機関工学Ⅱ		2		2					2.3				
	エネルギー工学	2		2						2.3				
	海洋流体工学		2		2						2.3			
	原子力機関工学		2		2						2.3			
	補助機械工学	2		2					2.3					
	冷凍空調工学		2		2					2.3				
	流体機械工学		2		2						2.3			
	電気工学	2		2					2.3					
	電気機器学		2		2					2.3				
電気推進基礎論		2		2							2.3			
機関システム管理工学		2		2						2.3				
機 械 系	材料力学	2		2				2.3						
	機械力学	2		2					2.3					
	トライボロジー		2		2						2.3			
	金属材料学	2		2				2.3						
	環境材料学		2		2				2.3					
	工業熱力学	2		2				2.3						
	伝熱工学		2		2				2.3					
	流体工学	2		2				2.3						
	機械設計製図	2		2						3.5	3.5			
	機械加工学		2		2		2.3							
	材料物理工学		2		2					2.3				
計算物理学		2		2						2.3				
電 子 ・ 制 御 系	ロボット工学Ⅰ	2		2						2.3				
	ロボット工学Ⅱ		2		2						2.3			
	水中機器学		2		2						2.3			
	ソフトウェア工学		2		2					2.3				
	制御工学Ⅰ	2		2				2.3						
	制御工学Ⅱ		2		2					2.3				
	応用制御工学		2		2						2.3			
	基礎電子工学	2		2				2.3						
	半導体工学		2		2					2.3				
	電子回路論		2		2						2.3			
	振動と波動		2		2				2.3					
計測工学		2		2					2.3					
化学エネルギー変換工学		2		2						2.3				
そ の 他	船舶工学Ⅰ		2		2			2.3						
	船舶工学Ⅱ		2		2				2.3					
	船舶医学		2		2						2.3			
	機関英語Ⅰ		2		2					2.3				
	機関英語Ⅱ		2		2						2.3			
	海事法概論		2		2						2.3			
	国際法		2		2						2.3			
	海運経営論		2		2					2.3				
	国際輸送実務論		2		2						2.3			
海運実務論		2		2						2.3				
他	信号情報処理		2		2					2.3				
	信頼性工学		2		2					2.3				
	ラプラス・フーリエ解析		2		2			2.3						
	確率論		2		2				2.3					
	最適化数学		2		2			2.3						
	複素解析		2		2				2.3					
	データ構造とアルゴリズム		2		2			2.3						
	機械学習		2		2					2.3				
	数値解析		2		2						2.3			
	船用工業実務論		2		2						2.3			
海洋開発環境エネルギー概論		3		3						集				

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数							
		機関システム工学コース		制御システム工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次	
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
実 験 ・ 実 習 等	電子機械工学実習	2		2				3.5	3.5				
	電子機械工学実験	2		2						3.5	3.5		
	制御システム工学演習			1							集		
	材料・機械力学演習	1		1						2.3			
	熱流体工学演習	1		1							2.3		
	船舶実験（汐路丸）	1										集	
	電子機械工学ゼミナール	1		1							2.3		
	キャリア形成論		2		2				集				
	学外実習		1		1				（集）		集		
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1		1				（集）		集		
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1		1				（集）		集		
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2		2				（集）		集		
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2		2				（集）		集		
	卒業研究	5		5									
	海洋実習	1		1		集							
	短艇実習	1		1		1.75	1.75						
	船舶実習Ⅰ	3		3		集			集				
	船舶実習Ⅱ	2									集		
	船舶実習Ⅲ		5										集
	機関実務実習		1									集	
職業指導（商船）		2									2.3		※3
職業指導（工業）				2							2.3		※4
商船科指導法Ⅰ		2							2.3				※3
商船科指導法Ⅱ		2								2.3			※3
工業科指導法Ⅰ				2						2.3			※4
工業科指導法Ⅱ				2							2.3		※4
履 修 単 位	<p>海洋電子機械工学科 機関システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目50単位 選択科目24単位 選択科目内訳 機関系分野から6単位 その他A分野から6単位 分野を問わず12単位</p> <p>制御システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目51単位 選択科目23単位 選択科目内訳 機械系分野から4単位 電子・制御系分野から6単位 その他B分野から6単位 分野を問わず7単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。 なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「短期学外実習Ⅱ（海外）」「長期学外実習Ⅱ（海外）」「機関実務実習」「職業指導（商船）」「職業指導（工業）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>												

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
ロジスティクス概論	2		2.3									
物流施設計画学		2		2.3								
コンテナ輸送工学	2			2.3								
物流管理工学	2				2.3							
物流リスク工学		2			2.3							
流通最適化学	2					2.3						
流通基盤計画学	2					2.3						
港湾環境工学		2					2.3					
データベース工学		2				2.3						
流通オペレーションズ・リサーチ		2						2.3				
作業管理工学		2						2.3				
交通計画学		2						2.3				
流通データ分析		2							2.3			
通関実務論		2						2.3				
データサイエンス		2						2.3				
基礎プログラミング演習	1			2.3								
データサイエンス演習	1					2.3						
応用プログラミング	2				2.3							
流通情報システム	2					2.3						
機械学習		2					2.3					
データ構造とアルゴリズム	2				2.3							
最適化数学		2			2.3							
確率論	2					2.3						
数値解析		2							2.3			
物流経済論		2					2.3					
国際経済論	2						2.3					
交通経済論	2				2.3							
国際交通論		2						2.3				
都市交通論	2								2.3			
流通経済論	2				2.3							
流通チャンネル論		2							2.3			
産業政策論	2					2.3						
産業経済論		2						2.3				
保険契約法		2							2.3			
損害賠償法		2							2.3			
マーケティング論		2							2.3			
流通情報工学ゼミナールⅠ	1							2.3				
流通情報工学ゼミナールⅡ	1								2.3			
流通情報工学実験	1					3.5						
流通情報工学演習	1							2.3				
卒業研究	5											
キャリア形成論		2				集						
学外実習		1				(集)		集				
短期学外実習Ⅰ(海外)		1				(集)		集				
短期学外実習Ⅱ(海外)		1				(集)		集				
長期学外実習Ⅰ(海外)		2				(集)		集				
長期学外実習Ⅱ(海外)		2				(集)		集				
職業指導(工業)		2							2.3			※3
工業科指導法Ⅰ		2						2.3				※3
工業科指導法Ⅱ		2							2.3			※3
ラプラス・フーリエ解析		2			2.3							
複素解析		2				2.3						
通信ネットワーク		2							2.3			
衛星測位工学		2							2.3			
安全工学		2							2.3			
船用工業実務論		2								2.3		
国際輸送実務論		2								2.3		
海洋開発環境エネルギー概論		3							集			
履 修 単 位	<p>流通情報工学科 卒業要件74単位 内訳 必修科目39単位 選択科目35単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。 なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「職業指導(工業)」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状(工業)を取得するためには、「職業指導(工業)」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>											

授業科目及び単位数（2021年度入学者） ※商船教員養成コースを除く

1 総合科目

【2021年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
			前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
共通導入科目											
フレッシュマンセミナー	1		集								
海洋生命科学概論	1		1.15								
海洋工学概論	1		1.15								
海洋資源環境学概論	1		1.15								
情報リテラシー	2		2.3								
日本語表現法	2			2.3							
文化学系											
文化人類学		2			2.3						
民族誌		2				2.3					
文学		2					2.3				
歴史学		2						2.3			
水中考古学		2						2.3			
哲学・科学論系											
哲学		2	2.3								
論理学		2			2.3						
倫理学		2						2.3			
心理学		2		2.3							
科学論		2				2.3					
社会科学系											
経済学		2		2.3							
民法		2			2.3						
日本国憲法		2		2.3							
国際政治学		2				2.3					
社会学		2					2.3				
健康・スポーツ系											
スポーツⅠ	1		2.3								
スポーツⅡ	1			2.3							
健康科学		2		2.3							
生涯スポーツⅠ		1			集						
生涯スポーツⅡ		1				集					
外国語系											
GLI演習Ⅰ	1				2.3	2.3					
GLI演習Ⅱ		1			2.3	2.3					
Basic EnglishⅠ	1		2.3								
Basic EnglishⅡ	1			2.3							
Practical EnglishⅠ	1		2.3								
Practical EnglishⅡ	1			2.3							
Effective EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Effective EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅢ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅣ		1				2.3		2.3		2.3	
Intensive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Intensive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
ドイツ語Ⅰ		1	2.3								
ドイツ語Ⅱ		1		2.3							
ドイツ語Ⅲ		1			2.3						
ドイツ語Ⅳ		1				2.3					
フランス語Ⅰ		1	2.3								
フランス語Ⅱ		1		2.3							
フランス語Ⅲ		1			2.3						
フランス語Ⅳ		1				2.3					
スペイン語Ⅰ		1	2.3								
スペイン語Ⅱ		1		2.3							
スペイン語Ⅲ		1			2.3						
スペイン語Ⅳ		1				2.3					
中国語Ⅰ		1	2.3								
中国語Ⅱ		1		2.3							
中国語Ⅲ		1			2.3						
中国語Ⅳ		1				2.3					
自 由 選 択											
4単位以上											
<p>卒業要件35単位 内訳 必修科目14単位 選択必修科目3単位 選択科目18単位</p> <p>備考 1) 外国語系の選択必修科目は英語以外の1外国語2単位を選択必修。</p> <p>2) 総合科目のうち自由選択については、本学部の総合科目の中から各授業科目区分ごとに定める卒業に必要な単位数を超えて修得した単位数を自由選択科目として履修したものとみなし、その単位数を自由選択科目の修得単位数とします。また、他学部の総合科目のうち、本学部と授業科目の名称が異なるものも含めることができます。</p> <p>3) 「GLI演習Ⅱ」「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」は、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の全ての単位を修得した後に履修することができます。</p> <p>なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」）のいずれかの単位修得に代えることができます。</p> <p>※「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」…再履修者を対象とした集中授業を前学期及び後学期に開講します。</p>											
・履 修 単 位											
・注 意 事 項											

2 基礎教育科目

【2021年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
学部共通科目											
微分積分Ⅰ	2		2.3								※5
微分積分Ⅱ	2			2.3							※5
線形代数Ⅰ	2		2.3								※5
線形代数Ⅱ	2			2.3							※5
物理学	2		2.3								
数学演習		1		2.3							
力学		2		2.3							※2
天文学		2	2.3								
物理学実験		1		3.5							※4
化学熱力学		2	2.3								
統計学		2	2.3								
計算機科学		2	2.3								
情報処理基礎論		2		2.3							※1 ※3
航海システム概論		2	2.3								※1
電子機械工学入門		2	2.3								※2
基礎ゼミナール		1		集							
常微分方程式		2			2.3						
電磁気学		2			2.3						
物質科学		2			2.3						
化学実験		1				3.5					
契約法		2				2.3					
・履修単位 ・注意事項	卒業要件21単位 内訳 海事システム工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 海洋電子機械工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 流通情報工学科 必修科目12単位 選択科目9単位 ※1 「情報処理基礎論」「航海システム概論」…海事システム工学科は必修 ※2 「力学」「電子機械工学入門」…海洋電子機械工学科は必修 ※3 「情報処理基礎論」…流通情報工学科は必修 ※4 「物理学実験」…海洋電子機械工学科は前学期、海事システム工学科及び流通情報工学科は後学期に開設 ※5 「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」…再履修者を対象とした集中講義を2年次後学期に開設。										

3 専門科目

(1) 海事システム工学科

【2021年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
		必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
基礎専門科目系	海事システム工学概論	2			2.3								
	電気工学	2			2.3								
	船舶基礎力学	2				2.3							
	電子通信工学	2				2.3							
	信号情報処理	2				2.3							
	アルゴリズム	2				2.3							
	大気環境学	2				2.3							
	抵抗推進論	2					2.3						
	計測工学Ⅰ	2					2.3						
	航海システムⅠ	2					2.3						
運航管理	2						2.3						
船体管理	2							2.3					
基盤数理系	ラプラス・フーリエ解析		2			2.3							
	最適化数学		2			2.3							
	確率論		2				2.3						
	振動と波動		2				2.3						
	複素解析		2				2.3						
	数値解析		2						2.3				
船舶管理系	海運経営論		2			2.3							
	安全工学		2				2.3						
	保険契約法		2						2.3				
	損害賠償法		2						2.3				
	海運実務論		2						2.3				
	海上危機管理論		2							2.3			
	海洋環境学		2				2.3						
	国際法		2				2.3						
	船舶運航論		2					2.3					
	輸送管理		2						2.3				
海商法		2						2.3					
組織管理論		2							2.3				
海事工学系	信頼性工学		2			2.3							
	海事情報処理		2				2.3						
	通信ネットワーク		2				2.3						
	計測工学Ⅱ		2					2.3					
	船舶制御		2						2.3				
	船用工業実務論		2							2.3			
	船体構造論		2				2.3						
	浮体運動論		2						2.3				
	航海システムⅡ		2					2.3					
	航海システムⅢ		2						2.3				
制御工学		2					2.3						
マリナーズファクターと安全運航		2							2.3				
機関システム工学概論		2								2.3			
実験・演習・実習(*注)	海洋開発環境エネルギー概論		3						集				
	キャリア形成論		2					集					
	国際輸送実務論		2						2.3				
	職業指導(商船)		2							2.3			※4
	職業指導(工業)		2								2.3		※5
	商船科指導法Ⅰ		2					2.3					※4
	商船科指導法Ⅱ		2						2.3				※4
	工業科指導法Ⅰ		2					2.3					※5
	工業科指導法Ⅱ		2							2.3			※5
	海事システム工学実験演習Ⅰ	2							7				
	海事システム工学実験演習Ⅱ	2							7				
	海事システム工学実験演習Ⅲ	2								7			
	海事システム工学実験演習Ⅳ	2								7			
	海事システム工学ゼミナールⅠ	1					2.3						
	海事システム工学ゼミナールⅡ	1						2.3					
	海事システム工学ゼミナールⅢ	1								2.3			
	船舶実験Ⅰ(汐路丸)	1					集						
船舶実験Ⅱ(汐路丸)	2								集				
卒業研究	5										集		

(1) 海事システム工学科

【2021年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
		必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次				
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期			
実験・演習・実習（*注）	海洋実習	1		集										
	短艇実習	1		1.75	1.75									
	学外実習		1						集					
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1			集		集						
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1			集		集						
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2			集		集						
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2			集		集						
船舶実習Ⅰ	3		集		集									
資格・海技士（*注）	航海英語Ⅰ		2					2.3						※1
	航海英語Ⅱ		2						2.3					※1
	海事法規		2					2.3						
	海上無線法規		2							2.3				
	船舶医学		2							2.3				
	Topics in Maritime Linguistics		2							2.3				※1
	国際海事訓練セミナー		1							集				
	海事教育技法		2							2.3				
	海事システム工学実験演習Ⅴ		4							14				※2
	船舶実習Ⅱ		2								集			※2
船舶実習Ⅲ		5									集		※2	
履 修 単 位	<p>海事システム工学科</p> <p>(1) 船舶管理系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 船舶管理系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>(2) 海事工学系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 海事工学系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>2年次より、上記(1)船舶管理系と(2)海事工学系の2系統の選択科目が開講されるので、2つの系のいずれかを選択すること。なお、船舶管理系又は海事工学系の修得単位数の多い系の単位が卒業要件単位となり、修得単位数の少ない系の単位はオーバー単位となるので注意すること。</p> <p>※1 「航海英語Ⅰ・Ⅱ」及び「Topics in Maritime Linguistics」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Practical EnglishⅠ」 ただし、外国人留学生等にあつては、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」）の修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」を修得した場合は、履修前提科目の内1科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の内1科目）を修得すれば履修することができます。</p> <p>※2 「海事システム工学実験演習Ⅴ」、「船舶実習Ⅱ」及び「船舶実習Ⅲ」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「船舶基礎力学」「大気環境学」「計測工学Ⅰ」「運航管理」「海商法」「海事法規」 「船舶実験Ⅱ（汐路丸）」「船体管理」「航海システムⅢ」「航海英語Ⅱ」</p> <p>※3 実験・演習・実習分野の選択科目13科目及び資格・海技士の11科目は、卒業要件に含めない。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」、「商船科指導法Ⅰ」、「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※5 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」、「工業科指導法Ⅰ」、「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>													

また、他学部・他学科科目を修得してもオーバー単位となり卒業要件単位数には算入されません。

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数								
		機関システム 工学コース		制御システム 工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次		
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
機 関 系	機関システム工学入門	2		2			2.3							
	ターボ動力工学Ⅰ	2		2					2.3					
	ターボ動力工学Ⅱ		2		2					2.3				
	ガスタービン工学		2		2						2.3			
	内燃機関工学Ⅰ	2		2					2.3					
	内燃機関工学Ⅱ		2		2					2.3				
	エネルギー工学	2		2						2.3				
	海洋流体工学		2		2						2.3			
	原子力機関工学		2		2						2.3			
	補助機械工学	2		2					2.3					
	冷凍空調工学		2		2					2.3				
	流体機械工学		2		2						2.3			
	電気工学	2		2					2.3					
	電気機器学		2		2					2.3				
電気推進基礎論		2		2							2.3			
機関システム管理工学		2		2						2.3				
機 械 系	材料力学	2		2				2.3						
	機械力学	2		2					2.3					
	トライボロジー		2		2						2.3			
	金属材料学	2		2				2.3						
	環境材料学		2		2				2.3					
	工業熱力学	2		2				2.3						
	伝熱工学		2		2				2.3					
	流体工学	2		2				2.3						
	機械設計製図	2		2						3.5	3.5			
	機械加工学		2		2		2.3							
材料物理工学		2		2					2.3					
計算物理学		2		2						2.3				
電 子 ・ 制 御 系	ロボット工学Ⅰ	2		2						2.3				
	ロボット工学Ⅱ		2		2						2.3			
	水中機器学		2		2						2.3			
	ソフトウェア工学		2		2					2.3				
	制御工学Ⅰ	2		2				2.3						
	制御工学Ⅱ		2		2					2.3				
	応用制御工学		2		2						2.3			
	基礎電子工学	2		2				2.3						
	半導体工学		2		2					2.3				
	電子回路論		2		2						2.3			
	振動と波動		2		2				2.3					
計測工学		2		2					2.3					
化学エネルギー変換工学		2		2						2.3				
そ の 他	船舶工学Ⅰ		2		2			2.3						
	船舶工学Ⅱ		2		2				2.3					
	船舶医学		2		2						2.3			
	機関英語Ⅰ		2		2					2.3				
	機関英語Ⅱ		2		2						2.3			
	海事法概論		2		2						2.3			
	国際法		2		2						2.3			
	海運経営論		2		2					2.3				
	国際輸送実務論		2		2						2.3			
	海運実務論		2		2						2.3			
他	信号情報処理		2		2					2.3				
	信頼性工学		2		2					2.3				
	ラプラス・フーリエ解析		2		2			2.3						
	確率論		2		2				2.3					
	最適化数学		2		2			2.3						
	複素解析		2		2				2.3					
	データ構造とアルゴリズム		2		2			2.3						
	機械学習		2		2					2.3				
	数値解析		2		2						2.3			
	船用工業実務論		2		2						2.3			
海洋開発環境エネルギー概論		3		3						集				

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数							
		機関システム工学コース		制御システム工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次	
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
実 験 ・ 実 習 等	電子機械工学実習	2		2				3.5	3.5				
	電子機械工学実験	2		2						3.5	3.5		
	制御システム工学演習			1							集		
	材料・機械力学演習	1		1						2.3			
	熱流体工学演習	1		1							2.3		
	船舶実験（汐路丸）	1									集		
	電子機械工学ゼミナール	1		1							2.3		
	キャリア形成論		2		2			集					
	学外実習		1		1			(集)		集			
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1		1			(集)		集			
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1		1			(集)		集			
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2		2			(集)		集			
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2		2			(集)		集			
	卒業研究	5		5									
	海洋実習	1		1		集							
	短艇実習	1		1		1.75	1.75						
	船舶実習Ⅰ	3		3		集			集				
	船舶実習Ⅱ	2									集		
	船舶実習Ⅲ		5										集
	機関実務実習		1									集	
職業指導（商船）		2									2.3		※3
職業指導（工業）				2							2.3		※4
商船科指導法Ⅰ		2							2.3				※3
商船科指導法Ⅱ		2								2.3			※3
工業科指導法Ⅰ				2					2.3				※4
工業科指導法Ⅱ				2						2.3			※4
履 修 単 位	<p>海洋電子機械工学科 機関システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目50単位 選択科目24単位 選択科目内訳 機関系分野から6単位 その他A分野から6単位 分野を問わず12単位</p> <p>制御システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目51単位 選択科目23単位 選択科目内訳 機械系分野から4単位 電子・制御系分野から6単位 その他B分野から6単位 分野を問わず7単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。 なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「短期学外実習Ⅱ（海外）」「長期学外実習Ⅱ（海外）」「機関実務実習」「職業指導（商船）」「職業指導（工業）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>												

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
ロジスティクス概論	2		2.3									
物流施設計画学		2		2.3								
コンテナ輸送工学	2			2.3								
物流管理工学	2				2.3							
物流リスク工学		2			2.3							
流通最適化学	2					2.3						
流通基盤計画学	2					2.3						
港湾環境工学		2					2.3					
データベース工学		2				2.3						
流通オペレーションズ・リサーチ		2					2.3					
作業管理工学		2					2.3					
交通計画学		2					2.3					
流通データ分析		2						2.3				
通関実務論		2					2.3					
データサイエンス		2					2.3					
基礎プログラミング演習	1			2.3								
データサイエンス演習	1					2.3						
応用プログラミング	2				2.3							
流通情報システム	2					2.3						
機械学習		2					2.3					
データ構造とアルゴリズム	2				2.3							
最適化数学		2			2.3							
確率論	2					2.3						
数値解析		2						2.3				
物流経済論		2					2.3					
国際経済論	2						2.3					
交通経済論	2				2.3							
国際交通論		2						2.3				
都市交通論	2								2.3			
流通経済論	2				2.3							
流通チャネル論		2							2.3			
産業政策論	2					2.3						
産業経済論		2						2.3				
保険契約法		2							2.3			
損害賠償法		2							2.3			
マーケティング論		2							2.3			
流通情報工学ゼミナールⅠ	1							2.3				
流通情報工学ゼミナールⅡ	1								2.3			
流通情報工学実験	1					3.5						
流通情報工学演習	1							2.3				
卒業研究	5											
キャリア形成論		2				集						
学外実習		1				(集)			集			
短期学外実習Ⅰ(海外)		1				(集)			集			
短期学外実習Ⅱ(海外)		1				(集)			集			
長期学外実習Ⅰ(海外)		2				(集)			集			
長期学外実習Ⅱ(海外)		2				(集)			集			
職業指導(工業)		2								2.3		※3
工業科指導法Ⅰ		2						2.3				※3
工業科指導法Ⅱ		2							2.3			※3
ラプラス・フーリエ解析		2			2.3							
複素解析		2				2.3						
通信ネットワーク		2							2.3			
衛星測位工学		2							2.3			
安全工学		2							2.3			
国際輸送実務論		2								2.3		
船用工業実務論		2								2.3		
海洋開発環境エネルギー概論		3								集		
履 修 単 位	<p>流通情報工学科 卒業要件74単位 内訳 必修科目39単位 選択科目35単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。</p> <p>なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。</p> <p>ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「職業指導(工業)」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状(工業)を取得するためには、「職業指導(工業)」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>											

授業科目及び単位数（2022年度入学者） ※商船教員養成コースを除く

1 総合科目

【2022年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
			前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
共通導入科目											
フレッシュマンセミナー	1		集								
海洋生命科学概論	1		1.15								
海洋工学概論	1		1.15								
海洋資源環境学概論	1		1.15								
情報リテラシー	2		2.3								
日本語表現法	2			2.3							
文化学系											
文化人類学		2			2.3						
民族誌		2				2.3					
文学		2					2.3				
歴史学		2						2.3			
水中考古学		2						2.3			
哲学・科学論系											
哲学		2	2.3								
論理学		2			2.3						
倫理学		2						2.3			
心理学		2		2.3							
科学論		2				2.3					
社会科学系											
経済学		2		2.3							
民法		2			2.3						
日本国憲法		2		2.3							
国際政治学		2				2.3					
社会学		2					2.3				
健康・スポーツ系											
スポーツⅠ	1		2.3								
スポーツⅡ	1			2.3							
健康科学		2		2.3							
生涯スポーツⅠ		1			集						
生涯スポーツⅡ		1				集					
外国語系											
GLI演習Ⅰ	1				2.3	2.3					
GLI演習Ⅱ		1			2.3	2.3					
Basic EnglishⅠ	1		2.3								
Basic EnglishⅡ	1			2.3							
Practical EnglishⅠ	1		2.3								
Practical EnglishⅡ	1			2.3							
Effective EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Effective EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅢ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅣ		1				2.3		2.3		2.3	
Intensive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Intensive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
ドイツ語Ⅰ		1	2.3								
ドイツ語Ⅱ		1		2.3							
ドイツ語Ⅲ		1			2.3						
ドイツ語Ⅳ		1				2.3					
フランス語Ⅰ		1	2.3								
フランス語Ⅱ		1		2.3							
フランス語Ⅲ		1			2.3						
フランス語Ⅳ		1				2.3					
スペイン語Ⅰ		1	2.3								
スペイン語Ⅱ		1		2.3							
スペイン語Ⅲ		1			2.3						
スペイン語Ⅳ		1				2.3					
中国語Ⅰ		1	2.3								
中国語Ⅱ		1		2.3							
中国語Ⅲ		1			2.3						
中国語Ⅳ		1				2.3					
自 由 選 択											
4単位以上											
<p>卒業要件35単位 内訳 必修科目14単位 選択必修科目3単位 選択科目18単位</p> <p>備考 1) 外国語系の選択必修科目は英語以外の1外国語2単位を選択必修。</p> <p>2) 総合科目のうち自由選択については、本学部の総合科目の中から各授業科目区分ごとに定める卒業に必要な単位数を超えて修得した単位数を自由選択科目として履修したものとみなし、その単位数を自由選択科目の修得単位数とします。また、他学部の総合科目のうち、本学部と授業科目の名称が異なるものも含めることができます。</p> <p>3) 「GLI演習Ⅱ」「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」は、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の全ての単位を修得した後に履修することができます。</p> <p>なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」）のいずれかの単位修得に代えることができます。</p> <p>※「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」…再履修者を対象とした集中授業を前学期及び後学期に開講します。</p>											
・履 修 単 位											
・注 意 事 項											

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
学部共通科目											
微分積分Ⅰ	2		2.3								※5
微分積分Ⅱ	2			2.3							※5
線形代数Ⅰ	2		2.3								※5
線形代数Ⅱ	2			2.3							※5
物理学	2		2.3								
数学演習		1		2.3							
力学		2		2.3							※2
天文学		2	2.3								
物理学実験		1	3.5								※4
化学熱力学		2	2.3								
統計学		2	2.3								
計算機科学		2	2.3								
情報処理基礎論		2		2.3							※1 ※3
航海システム概論		2	2.3								※1
電子機械工学入門		2	2.3								※2
基礎ゼミナール		1	集								
常微分方程式		2			2.3						
電磁気学		2			2.3						
物質科学		2			2.3						
化学実験		1				3.5					
契約法		2				2.3					
データサイエンス入門A		1		2.3							
データサイエンス入門B		1		2.3							
・履 修 単 位 ・注 意 事 項	<p>卒業要件21単位 内訳 海事システム工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 海洋電子機械工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 流通情報工学科 必修科目12単位 選択科目9単位</p> <p>※1 「情報処理基礎論」「航海システム概論」…海事システム工学科は必修 ※2 「力学」「電子機械工学入門」…海洋電子機械工学科は必修 ※3 「情報処理基礎論」…流通情報工学科は必修 ※4 「物理学実験」…海洋電子機械工学科は前学期、海事システム工学科及び流通情報工学科は後学期に開設 ※5 「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」…再履修者を対象とした集中講義を2年次後学期に開設。</p>										

3 専門科目

(1) 海事システム工学科

【2022年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
		必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
基礎専門科目系	海事システム工学概論	2			2.3								
	電気工学	2			2.3								
	船舶基礎力学	2				2.3							
	電子通信工学	2				2.3							
	信号情報処理	2				2.3							
	アルゴリズム	2				2.3							
	大気環境学	2				2.3							
	抵抗推進論	2					2.3						
	計測工学Ⅰ	2					2.3						
	航海システムⅠ	2					2.3						
運航管理	2						2.3						
船体管理	2							2.3					
基盤数理系	ラプラス・フーリエ解析		2			2.3							
	最適化数学		2			2.3							
	確率論		2				2.3						
	振動と波動		2				2.3						
	複素解析		2				2.3						
	数値解析		2						2.3				
船舶管理系	海運経営論		2			2.3							
	安全工学		2				2.3						
	保険契約法		2						2.3				
	損害賠償法		2						2.3				
	海運実務論		2						2.3				
	海上危機管理論		2							2.3			
	海洋環境学		2				2.3						
	国際法		2				2.3						
	船舶運航論		2					2.3					
	輸送管理		2						2.3				
海商法		2						2.3					
組織管理論		2							2.3				
海事工学系	信頼性工学		2			2.3							
	海事情報処理		2				2.3						
	通信ネットワーク		2				2.3						
	計測工学Ⅱ		2					2.3					
	船舶制御		2						2.3				
	船用工業実務論		2							2.3			
	船体構造論		2				2.3						
	浮体運動論		2						2.3				
	航海システムⅡ		2					2.3					
	航海システムⅢ		2						2.3				
制御工学		2					2.3						
マリナーズファクターと安全運航		2							2.3				
機関システム工学概論		2								2.3			
実験・演習・実習（*注）	海洋開発環境エネルギー概論		3						集				
	キャリア形成論		2				集						
	国際輸送実務論		2						2.3				
	職業指導（商船）		2							2.3			※4
	職業指導（工業）		2								2.3		※5
	商船科指導法Ⅰ		2					2.3					※4
	商船科指導法Ⅱ		2						2.3				※4
	工業科指導法Ⅰ		2					2.3					※5
	工業科指導法Ⅱ		2							2.3			※5
	海事システム工学実験演習Ⅰ	2							7				
	海事システム工学実験演習Ⅱ	2							7				
	海事システム工学実験演習Ⅲ	2								7			
	海事システム工学実験演習Ⅳ	2								7			
	海事システム工学ゼミナールⅠ	1					2.3						
	海事システム工学ゼミナールⅡ	1						2.3					
	海事システム工学ゼミナールⅢ	1								2.3			
	船舶実験Ⅰ（汐路丸）	1					集						
船舶実験Ⅱ（汐路丸）	2								集				
卒業研究	5										集		

(1) 海事システム工学科

【2022年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
		必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次				
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期			
実験・演習・実習（*注）	海洋実習	1		集										
	短艇実習	1		1.75	1.75									
	学外実習		1						集					
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1			集		集						
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1			集		集						
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2			集		集						
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2			集		集						
船舶実習Ⅰ	3		集		集									
資格・海技士（*注）	航海英語Ⅰ		2					2.3						※1
	航海英語Ⅱ		2						2.3					※1
	海事法規		2					2.3						
	海上無線法規		2							2.3				
	船舶医学		2							2.3				
	Topics in Maritime Linguistics		2							2.3				※1
	国際海事訓練セミナー		1							集				
	海事教育技法		2							2.3				
	海事システム工学実験演習Ⅴ		4							14				※2
	船舶実習Ⅱ		2								集			※6
船舶実習Ⅲ		5									集		※6	
履 修 単 位	<p>海事システム工学科</p> <p>(1) 船舶管理系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 船舶管理系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>(2) 海事工学系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 海事工学系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>2年次より、上記(1)船舶管理系と(2)海事工学系の2系統の選択科目が開講されるので、2つの系のいずれかを選択すること。なお、船舶管理系又は海事工学系の修得単位数の多い系の単位が卒業要件単位となり、修得単位数の少ない系の単位はオーバー単位となるので注意すること。</p> <p>※1 「航海英語Ⅰ・Ⅱ」及び「Topics in Maritime Linguistics」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Practical EnglishⅠ」 ただし、外国人留学生等にあつては、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」）の修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」を修得した場合は、履修前提科目の内1科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の内1科目）を修得すれば履修することができます。</p> <p>※2 「海事システム工学実験演習Ⅴ」、「船舶実習Ⅱ」及び「船舶実習Ⅲ」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「船舶基礎力学」「大気環境学」「計測工学Ⅰ」「運航管理」「海商法」「海事法規」 「船舶実験Ⅱ（汐路丸）」「船体管理」「航海システムⅢ」「航海英語Ⅱ」</p> <p>※3 実験・演習・実習分野の選択科目13科目及び資格・海技士の11科目は、卒業要件に含めない。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」、「商船科指導法Ⅰ」、「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※5 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」、「工業科指導法Ⅰ」、「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※6 「船舶実習Ⅱ」及び「船舶実習Ⅲ」は、以下の履修前提科目を修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「海事システム工学実験演習Ⅴ」</p>													

また、他学部・他学科科目を修得してもオーバー単位となり卒業要件単位数には算入されません。

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数							
		機関システム工学コース		制御システム工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次	
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
機 関 系	機関システム工学入門	2		2			2.3						
	ターボ動力工学Ⅰ	2		2					2.3				
	ターボ動力工学Ⅱ		2		2					2.3			
	ガスタービン工学		2		2						2.3		
	内燃機関工学Ⅰ	2		2					2.3				
	内燃機関工学Ⅱ		2		2					2.3			
	エネルギー工学	2		2						2.3			
	海洋流体工学		2		2						2.3		
	原子力機関工学		2		2						2.3		
	補助機械工学	2		2					2.3				
	冷凍空調工学		2		2					2.3			
	流体機械工学		2		2						2.3		
	電気工学	2		2						2.3			
電気機器学		2		2						2.3			
電気推進基礎論		2		2							2.3		
機関システム管理工学		2		2						2.3			
機 械 系	材料力学	2		2				2.3					
	機械力学	2		2					2.3				
	トライボロジー		2		2						2.3		
	金属材料学	2		2				2.3					
	環境材料学		2		2				2.3				
	工業熱力学	2		2				2.3					
	伝熱工学		2		2				2.3				
	流体工学	2		2				2.3					
	機械設計製図	2		2						3.5	3.5		
	機械加工学		2		2		2.3						
材料物理工学		2		2					2.3				
計算物理学		2		2						2.3			
電 子 ・ 制 御 系	ロボット工学Ⅰ	2		2						2.3			
	ロボット工学Ⅱ		2		2						2.3		
	水中機器学		2		2						2.3		
	ソフトウェア工学		2		2					2.3			
	制御工学Ⅰ	2		2					2.3				
	制御工学Ⅱ		2		2					2.3			
	応用制御工学		2		2						2.3		
	基礎電子工学	2		2				2.3					
	半導体工学		2		2					2.3			
	電子回路論		2		2						2.3		
振動と波動		2		2					2.3				
計測工学		2		2					2.3				
化学エネルギー変換工学		2		2						2.3			
そ の 他 A	船舶工学Ⅰ		2		2				2.3				
	船舶工学Ⅱ		2		2					2.3			
	船舶医学		2		2						2.3		
	機関英語Ⅰ		2		2					2.3			
	機関英語Ⅱ		2		2						2.3		
	海事法概論		2		2						2.3		
	国際法		2		2						2.3		
	海運経営論		2		2					2.3			
	国際輸送実務論		2		2						2.3		
海運実務論		2		2						2.3			
他 B	信号情報処理		2		2					2.3			
	信頼性工学		2		2					2.3			
	ラプラス・フーリエ解析		2		2			2.3					
	確率論		2		2				2.3				
	最適化数学		2		2			2.3					
	複素解析		2		2				2.3				
	データ構造とアルゴリズム		2		2			2.3					
	機械学習		2		2					2.3			
	数値解析		2		2						2.3		
船舶工業実務論		2		2						2.3			
海洋開発環境エネルギー概論		3		3							集		

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数							
		機関システム工学コース		制御システム工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次	
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
実 験 ・ 実 習 等	電子機械工学実習	2		2				3.5	3.5				
	電子機械工学実験	2		2						3.5	3.5		
	制御システム工学演習			1							集		
	材料・機械力学演習	1		1						2.3			
	熱流体工学演習	1		1							2.3		
	船舶実験（汐路丸）	1									集		
	電子機械工学ゼミナール	1		1							集		
	キャリア形成論		2		2				集				
	学外実習		1		1				（集）		集		
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1		1				（集）		集		
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1		1				（集）		集		
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2		2				（集）		集		
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2		2				（集）		集		
	卒業研究	5		5									
	海洋実習	1		1		集							
	短艇実習	1		1		1.75	1.75						
	船舶実習Ⅰ	3		3		集			集				
	船舶実習Ⅱ	2									集		
	船舶実習Ⅲ		5										集
	機関実務実習		1									集	
職業指導（商船）		2									2.3		※3
職業指導（工業）				2							2.3		※4
商船科指導法Ⅰ		2							2.3				※3
商船科指導法Ⅱ		2								2.3			※3
工業科指導法Ⅰ				2						2.3			※4
工業科指導法Ⅱ				2							2.3		※4
履 修 単 位	<p>海洋電子機械工学科 機関システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目50単位 選択科目24単位 選択科目内訳 機関系分野から6単位 その他A分野から6単位 分野を問わず12単位</p> <p>制御システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目51単位 選択科目23単位 選択科目内訳 機械系分野から4単位 電子・制御系分野から6単位 その他B分野から6単位 分野を問わず7単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。 なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「短期学外実習Ⅱ（海外）」「長期学外実習Ⅱ（海外）」「機関実務実習」「職業指導（商船）」「職業指導（工業）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>												

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
ロジスティクス概論	2		2.3									
物流施設計画学		2		2.3								
コンテナ輸送工学	2			2.3								
物流管理工学	2				2.3							
物流リスク工学		2			2.3							
流通最適化学	2					2.3						
流通基盤計画学	2					2.3						
港湾環境工学		2					2.3					
データベース工学		2				2.3						
流通オペレーションズ・リサーチ		2					2.3					
作業管理工学		2					2.3					
交通計画学		2					2.3					
流通データ分析		2						2.3				
通関実務論		2						2.3				
データサイエンス		2						2.3				
基礎プログラミング演習	1			2.3								
データサイエンス演習	1					2.3						
応用プログラミング	2				2.3							
流通情報システム	2					2.3						
機械学習		2					2.3					
データ構造とアルゴリズム	2				2.3							
最適化数学		2			2.3							
確率論	2					2.3						
数値解析		2						2.3				
国際経済論	2					2.3						
交通経済論	2				2.3							
国際交通論		2					2.3					
物流・交通政策の経済分析		2						2.3				
流通経済論	2				2.3							
流通チャンネル論		2						2.3				
産業政策論	2					2.3						
産業経済論		2					2.3					
保険契約法		2						2.3				
損害賠償法		2						2.3				
マーケティング論		2						2.3				
流通情報工学ゼミナールⅠ	1						2.3					
流通情報工学ゼミナールⅡ	1							2.3				
流通情報工学実験	1				3.5							
流通情報工学演習	1						2.3					
卒業研究	5											
キャリア形成論		2				集						
学外実習		1				集		集				
短期学外実習Ⅰ(海外)		1				集		集				
短期学外実習Ⅱ(海外)		1				集		集				
長期学外実習Ⅰ(海外)		2				集		集				
長期学外実習Ⅱ(海外)		2				集		集				
職業指導(工業)		2							2.3			※3
工業科指導法Ⅰ		2						2.3				※3
工業科指導法Ⅱ		2							2.3			※3
ラプラス・フーリエ解析		2		2.3								
複素解析		2			2.3							
通信ネットワーク		2						2.3				
衛星測位工学		2						2.3				
安全工学		2						2.3				
国際輸送実務論		2							2.3			
船用工業実務論		2							2.3			
海洋開発環境エネルギー概論		3							集			
履 修 単 位	<p>流通情報工学科 卒業要件74単位 内訳 必修科目37単位 選択科目37単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。</p> <p>なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。</p> <p>ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「職業指導(工業)」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状(工業)を取得するためには、「職業指導(工業)」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>											

授業科目及び単位数（2023年度入学者） ※商船教員養成コースを除く

1 総合科目

【2023年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
共通導入科目											
フレッシュマンセミナー	1		集								
海洋生命科学概論	1		1.15								
海洋工学概論	1		1.15								
海洋資源環境学概論	1		1.15								
情報リテラシー	2		2.3								
日本語表現法	2			2.3							
文化学系											
文化人類学		2			2.3						
民族誌		2				2.3					
文学		2					2.3				
歴史学		2						2.3			
水中考古学		2						2.3			
哲学・科学論系											
哲学		2	2.3								
論理学		2			2.3						
倫理学		2						2.3			
心理学		2		2.3							
科学論		2				2.3					
社会科学系											
経済学		2		2.3							
民法		2			2.3						
日本国憲法		2		2.3							
国際政治学		2				2.3					
社会学		2					2.3				
健康・スポーツ系											
スポーツⅠ	1		2.3								
スポーツⅡ	1			2.3							
健康科学		2		2.3							
マリンスポーツⅠ		1			集						
マリンスポーツⅡ		1				集					
外国語系											
GLI演習Ⅰ	1				2.3	2.3					
GLI演習Ⅱ		1			2.3	2.3					
Basic EnglishⅠ	1		2.3								
Basic EnglishⅡ	1			2.3							
Practical EnglishⅠ	1		2.3								
Practical EnglishⅡ	1			2.3							
Effective EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Effective EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
Interactive EnglishⅢ		1			2.3		2.3		2.3		
Interactive EnglishⅣ		1				2.3		2.3		2.3	
Intensive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		
Intensive EnglishⅡ		1				2.3		2.3		2.3	
ドイツ語Ⅰ		1	2.3								
ドイツ語Ⅱ		1		2.3							
ドイツ語Ⅲ		1			2.3						
ドイツ語Ⅳ		1				2.3					
フランス語Ⅰ		1	2.3								
フランス語Ⅱ		1		2.3							
フランス語Ⅲ		1			2.3						
フランス語Ⅳ		1				2.3					
スペイン語Ⅰ		1	2.3								
スペイン語Ⅱ		1		2.3							
スペイン語Ⅲ		1			2.3						
スペイン語Ⅳ		1				2.3					
中国語Ⅰ		1	2.3								
中国語Ⅱ		1		2.3							
中国語Ⅲ		1			2.3						
中国語Ⅳ		1				2.3					
自 由 選 択											
4単位以上											
<p>卒業要件35単位 内訳 必修科目14単位 選択必修科目3単位 選択科目18単位</p> <p>備考 1) 外国語系の選択必修科目は英語以外の1外国語2単位を選択必修。</p> <p>2) 総合科目のうち自由選択については、本学部の総合科目の中から各授業科目区分ごとに定める卒業に必要な単位数を超えて修得した単位数を自由選択科目として履修したものとみなし、その単位数を自由選択科目の修得単位数とします。また、他学部の総合科目のうち、本学部と授業科目の名称が異なるものも含めることができます。</p> <p>3) 「GLI演習Ⅱ」「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」は、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の全ての単位を修得した後に履修することができます。</p> <p>なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」、「Practical EnglishⅠ」）のいずれかの単位修得に代えることができます。</p> <p>※「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」…再履修者を対象とした集中授業を前学期及び後学期に開講します。</p>											
・履 修 単 位											
・注 意 事 項											

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
学部共通科目											
微分積分Ⅰ	2		2.3								※5
微分積分Ⅱ	2			2.3							※5
線形代数Ⅰ	2		2.3								※5
線形代数Ⅱ	2			2.3							※5
物理学	2		2.3								
数学演習		1		2.3							
力学		2		2.3							※2
天文学		2	2.3								
物理学実験		1	3.5								※4
化学熱力学		2	2.3								
統計学		2	2.3								
計算機科学		2	2.3								
情報処理基礎論		2		2.3							※1 ※3
航海システム概論		2	2.3								※1
電子機械工学入門		2	2.3								※2
基礎ゼミナール		1	集								
常微分方程式		2			2.3						
電磁気学		2			2.3						
物質科学		2			2.3						
化学実験		1				3.5					
契約法		2				2.3					
データサイエンス入門A		1		2.3							
データサイエンス入門B		1		2.3							
・履 修 単 位 ・注 意 事 項	<p>卒業要件21単位 内訳 海事システム工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 海洋電子機械工学科 必修科目14単位 選択科目7単位 流通情報工学科 必修科目12単位 選択科目9単位</p> <p>※1 「情報処理基礎論」「航海システム概論」…海事システム工学科は必修 ※2 「力学」「電子機械工学入門」…海洋電子機械工学科は必修 ※3 「情報処理基礎論」…流通情報工学科は必修 ※4 「物理学実験」…海洋電子機械工学科は前学期、海事システム工学科及び流通情報工学科は後学期に開設 ※5 「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」…再履修者を対象とした集中講義を2年次後学期に開設。</p>										

3 専門科目

(1) 海事システム工学科

【2023年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
		必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
基礎専門科目系	海事システム工学概論	2			2.3								
	電気工学	2			2.3								
	船舶基礎力学	2				2.3							
	電子通信工学	2				2.3							
	信号情報処理	2				2.3							
	アルゴリズム	2				2.3							
	大気環境学	2				2.3							
	抵抗推進論	2					2.3						
	計測工学Ⅰ	2					2.3						
	航海システムⅠ	2					2.3						
運航管理	2						2.3						
船体管理	2							2.3					
基礎数理系	ラプラス・フーリエ解析		2			2.3							
	最適化数学		2			2.3							
	確率論		2				2.3						
	振動と波動		2				2.3						
	複素解析		2				2.3						
	数値解析		2						2.3				
船舶管理系	海運経営論		2			2.3							
	安全工学		2				2.3						
	保険契約法		2					2.3					
	損害賠償法		2					2.3					
	海運実務論		2					2.3					
	海上危機管理論		2						2.3				
	海洋環境学		2			2.3							
	国際法		2			2.3							
	船舶運航論		2					2.3					
	輸送管理		2						2.3				
海商法		2					2.3						
組織管理論		2						2.3					
海事工学系	信頼性工学		2			2.3							
	海事情報処理		2				2.3						
	通信ネットワーク		2				2.3						
	計測工学Ⅱ		2					2.3					
	船舶制御		2						2.3				
	船用工業実務論		2						2.3				
	船体構造論		2				2.3						
	浮体運動論		2						2.3				
	航海システムⅡ		2					2.3					
	航海システムⅢ		2						2.3				
制御工学		2					2.3						
マリナーズファクターと安全運航		2							2.3				
機関システム工学概論		2							2.3				
実験・演習・実習（*注）	海洋開発環境エネルギー概論		3					集					
	キャリア形成論		2				集						
	職業指導（商船）		2							2.3			※4
	職業指導（工業）		2							2.3			※5
	商船科指導法Ⅰ		2					2.3					※4
	商船科指導法Ⅱ		2						2.3				※4
	工業科指導法Ⅰ		2					2.3					※5
	工業科指導法Ⅱ		2						2.3				※5
	海事システム工学実験演習Ⅰ	2						7					
	海事システム工学実験演習Ⅱ	2						7					
	海事システム工学実験演習Ⅲ	2							7				
	海事システム工学実験演習Ⅳ	2							7				
	海事システム工学ゼミナールⅠ	1					2.3						
	海事システム工学ゼミナールⅡ	1						2.3					
	海事システム工学ゼミナールⅢ	1							2.3				
	船舶実験Ⅰ（汐路丸）	1					集						
	船舶実験Ⅱ（汐路丸）	2							集				
卒業研究	5									集			

(1) 海事システム工学科

【2023年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
		必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期		
実験・演習・実習（*注）	水泳実習	1		集									
	短艇実習	1		1.75	1.75								
	学外実習		1						集				
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1			集		集					
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1			集		集					
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2			集		集					
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2			集		集					
船舶実習Ⅰ	3		集		集								
資格・海技士（*注）	航海英語Ⅰ		2					2.3					※1
	航海英語Ⅱ		2						2.3				※1
	海事法規		2					2.3					
	海上無線法規		2							2.3			
	船舶医学		2							2.3			
	Topics in Maritime Linguistics		2							2.3			※1
	国際海事訓練セミナー		1							集			
	海事教育技法		2							2.3			
	海事システム工学実験演習Ⅴ		4							14			※2
	船舶実習Ⅱ		2								集		※6
船舶実習Ⅲ		5									集	※6	
履 修 単 位	<p>海事システム工学科</p> <p>(1) 船舶管理系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 船舶管理系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>(2) 海事工学系 卒業要件74単位 内訳 必修科目48単位 選択科目26単位 選択科目内訳 海事工学系から22単位、基盤数理系から4単位</p> <p>2年次より、上記(1)船舶管理系と(2)海事工学系の2系統の選択科目が開講されるので、2つの系のいずれかを選択すること。なお、船舶管理系又は海事工学系の修得単位数の多い系の単位が卒業要件単位となり、修得単位数の少ない系の単位はオーバー単位となるので注意すること。</p> <p>※1 「航海英語Ⅰ・Ⅱ」及び「Topics in Maritime Linguistics」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Practical EnglishⅠ」 ただし、外国人留学生等にあつては、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」）の修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」を修得した場合は、履修前提科目の内1科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の内1科目）を修得すれば履修することができます。</p> <p>※2 「海事システム工学実験演習Ⅴ」、「船舶実習Ⅱ」及び「船舶実習Ⅲ」は、以下の履修前提科目を全て修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「船舶基礎力学」「大気環境学」「計測工学Ⅰ」「運航管理」「海商法」「海事法規」 「船舶実験Ⅱ（汐路丸）」「船体管理」「航海システムⅢ」「航海英語Ⅱ」</p> <p>※3 実験・演習・実習分野の選択科目13科目及び資格・海技士の11科目は、卒業要件に含めない。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」、「商船科指導法Ⅰ」、「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※5 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」、「工業科指導法Ⅰ」、「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※6 「船舶実習Ⅱ」及び「船舶実習Ⅲ」は、以下の履修前提科目を修得した後でなければ履修することができません。 【履修前提科目】 「海事システム工学実験演習Ⅴ」</p>												

また、他学部・他学科科目を修得してもオーバー単位となり卒業要件単位数には算入されません。

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数								
		機関システム 工学コース		制御システム 工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次		
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
機 関 系	機関システム工学入門	2		2			2.3							
	ターボ動力工学Ⅰ	2		2					2.3					
	ターボ動力工学Ⅱ		2		2					2.3				
	ガスタービン工学		2		2						2.3			
	内燃機関工学Ⅰ	2		2					2.3					
	内燃機関工学Ⅱ		2		2					2.3				
	エネルギー工学	2		2						2.3				
	海洋流体工学		2		2						2.3			
	原子力機関工学		2		2						2.3			
	補助機械工学	2		2					2.3					
	冷凍空調工学		2		2					2.3				
	流体機械工学		2		2						2.3			
	電気工学	2		2					2.3					
	電気機器学		2		2					2.3				
電気推進基礎論		2		2							2.3			
機関システム管理工学		2		2						2.3				
機 械 系	材料力学	2		2				2.3						
	機械力学	2		2					2.3					
	トライボロジー		2		2						2.3			
	金属材料学	2		2				2.3						
	環境材料学		2		2				2.3					
	工業熱力学	2		2				2.3						
	伝熱工学		2		2				2.3					
	流体工学	2		2				2.3						
	機械設計製図	2		2						3.5	3.5			
	機械加工学		2		2		2.3							
	材料物理工学		2		2					2.3				
計算物理学		2		2						2.3				
電 子 ・ 制 御 系	ロボット工学Ⅰ	2		2						2.3				
	ロボット工学Ⅱ		2		2						2.3			
	水中機器学		2		2						2.3			
	ソフトウェア工学		2		2					2.3				
	制御工学Ⅰ	2		2				2.3						
	制御工学Ⅱ		2		2					2.3				
	応用制御工学		2		2						2.3			
	基礎電子工学	2		2				2.3						
	半導体工学		2		2					2.3				
	電子回路論		2		2						2.3			
	振動と波動		2		2				2.3					
計測工学		2		2					2.3					
化学エネルギー変換工学		2		2						2.3				
そ の 他 A	船舶工学Ⅰ		2		2			2.3						
	船舶工学Ⅱ		2		2				2.3					
	船舶医学		2		2						2.3			
	機関英語Ⅰ		2		2					2.3				
	機関英語Ⅱ		2		2						2.3			
	海事法概論		2		2						2.3			
	国際法		2		2						2.3			
	海運経営論		2		2					2.3				
海運実務論		2		2						2.3				
他 B	信号情報処理		2		2					2.3				
	信頼性工学		2		2					2.3				
	ラプラス・フーリエ解析		2		2			2.3						
	確率論		2		2				2.3					
	最適化数学		2		2			2.3						
	複素解析		2		2				2.3					
	データ構造とアルゴリズム		2		2			2.3						
	機械学習		2		2					2.3				
	数値解析		2		2						2.3			
	船用工業実務論		2		2						2.3			
海洋開発環境エネルギー概論		3		3							集			

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数							
		機関システム工学コース		制御システム工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次	
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
実 験 ・ 実 習 等	電子機械工学実習	2		2				3.5	3.5				
	電子機械工学実験	2		2						3.5	3.5		
	制御システム工学演習			1							集		
	材料・機械力学演習	1		1						2.3			
	熱流体工学演習	1		1							2.3		
	船舶実験（汐路丸）	1										集	
	電子機械工学ゼミナール	1		1							2.3		
	キャリア形成論		2		2				集				
	学外実習		1		1				（集）		集		
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1		1				（集）		集		
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1		1				（集）		集		
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2		2				（集）		集		
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2		2				（集）		集		
	卒業研究	5		5									
	水泳実習	1		1		集							
	短艇実習	1		1		1.75	1.75						
	船舶実習Ⅰ	3		3		集			集				
	船舶実習Ⅱ	2									集		
	船舶実習Ⅲ		5										集
	機関実務実習		1									集	
職業指導（商船）		2									2.3		※3
職業指導（工業）				2							2.3		※4
商船科指導法Ⅰ		2							2.3				※3
商船科指導法Ⅱ		2								2.3			※3
工業科指導法Ⅰ				2					2.3				※4
工業科指導法Ⅱ				2						2.3			※4
履 修 単 位	<p>海洋電子機械工学科 機関システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目50単位 選択科目24単位 選択科目内訳 機関系分野から6単位 その他A分野から6単位 分野を問わず12単位</p> <p>制御システム工学コース 卒業要件74単位 内訳 必修科目51単位 選択科目23単位 選択科目内訳 機械系分野から4単位 電子・制御系分野から6単位 その他B分野から6単位 分野を問わず7単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。 なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「短期学外実習Ⅱ（海外）」「長期学外実習Ⅱ（海外）」「機関実務実習」「職業指導（商船）」「職業指導（工業）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>												

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
ロジスティクス概論	2		2.3									
物流施設計画学		2		2.3								
コンテナ輸送工学	2			2.3								
物流管理工学	2				2.3							
物流リスク工学		2			2.3							
流通最適化学	2					2.3						
流通基盤計画学	2					2.3						
港湾環境工学		2					2.3					
データベース工学		2				2.3						
流通オペレーションズ・リサーチ		2						2.3				
作業管理工学		2						2.3				
交通計画学		2						2.3				
流通データ分析		2							2.3			
通関実務論		2						2.3				
データサイエンス		2						2.3				
基礎プログラミング演習	1			2.3								
データサイエンス演習	1					2.3						
応用プログラミング	2				2.3							
流通情報システム	2					2.3						
機械学習		2					2.3					
データ構造とアルゴリズム	2				2.3							
最適化数学		2			2.3							
確率論	2					2.3						
数値解析		2							2.3			
国際経済論	2					2.3						
交通経済論	2				2.3							
国際交通論		2						2.3				
物流・交通政策の経済分析		2							2.3			
流通経済論	2				2.3							
流通チャンネル論		2							2.3			
産業政策論	2					2.3						
産業経済論		2						2.3				
保険契約法		2							2.3			
損害賠償法		2							2.3			
マーケティング論		2							2.3			
流通情報工学ゼミナールⅠ	1							2.3				
流通情報工学ゼミナールⅡ	1								2.3			
流通情報工学実験	1				3.5							
流通情報工学演習	1							2.3				
卒業研究	5											
キャリア形成論		2				集						
学外実習		1				集			集			
短期学外実習Ⅰ(海外)		1				集			集			
短期学外実習Ⅱ(海外)		1				集			集			
長期学外実習Ⅰ(海外)		2				集			集			
長期学外実習Ⅱ(海外)		2				集			集			
職業指導(工業)		2								2.3		※3
工業科指導法Ⅰ		2						2.3				※3
工業科指導法Ⅱ		2							2.3			※3
ラプラス・フーリエ解析		2			2.3							
複素解析		2				2.3						
通信ネットワーク		2							2.3			
衛星測位工学		2						2.3				
安全工学		2						2.3				
船用工業実務論		2							2.3			
海洋開発環境エネルギー概論		3							集			
履 修 単 位	<p>流通情報工学科 卒業要件74単位 内訳 必修科目37単位 選択科目37単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。</p> <p>なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。</p> <p>ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「職業指導(工業)」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状(工業)を取得するためには、「職業指導(工業)」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p>											

授業科目及び単位数（2024年度入学者） ※商船教員養成コースを除く

1 総合科目

【2024年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
			必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
共通導入科目											
フレッシュマンセミナー	1		集								
データサイエンス入門A	1		2.3								
データサイエンス入門B	1		2.3								
日本語表現法	2			2.3							
文化学系											
文化人類学		2	2.3								下線数字は 複数年次開講 4単位以上
水中考古学		2			4.6						
芸術学		2			2.3		2.3				
日本文学		2	2.3								
ヨーロッパ思想		2			2.3						
哲学・科学論系											
哲学		2	2.3								下線数字は 複数年次開講 4単位以上
心理学		2	2.3								
現代倫理学		2			2.3						
生命・環境文化		2			2.3		2.3				
科学史		2			2.3						
社会科学系											
経済学		2		4.6							下線数字は 複数年次開講 4単位以上
日本国憲法		2	2.3								
社会学		2			2.3			2.3			
近現代史		2					2.3				
政治学		2				4.6					
健康・スポーツ系											
スポーツⅠ	1		2.3								2単位以上
スポーツⅡ	1			2.3							
健康科学		2		2.3							
外国語系											
Basic EnglishⅠ	1		2.3								※
Basic EnglishⅡ	1			2.3							※
Practical EnglishⅠ	1		2.3								※
Practical EnglishⅡ	1			2.3							
履 修 単 位	卒業要件23単位 内訳 必修科目11単位 選択科目12単位 ※「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」…再履修者を対象とした集中授業を前学期及び後学期に開講します。										

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
学部共通科目											
微分積分Ⅰ	2		4.6								※3
微分積分Ⅱ	2			2.3							※3
線形代数Ⅰ	2		4.6								※3
線形代数Ⅱ	2			2.3							
物理学	2		2.3								
数学演習		1		2.3							※1
力学	2			2.3							※1
天文学A		1	2.3								
天文学B		1	2.3								
物理学実験		1	3.5								※2
化学熱力学A		1	2.3								
化学熱力学B		1	2.3								
統計学		2	2.3								
計算機科学		2	2.3								
基礎ゼミナール		1	集								
常微分方程式		2			4.6						
電磁気学		2			2.3						
物質科学		2			4.6						
化学実験		1				7					
マリンスポーツⅠ		1			集						
マリンスポーツⅡ		1			集						
GLI演習Ⅰ	1				2.3	2.3					下線数字は複数学期開設
GLI演習Ⅱ		1			2.3	2.3					※5 下線数字は複数学期開設
Effective EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		※5・6 下線数字は複数学年開設
Effective EnglishⅡ		1				2.3		2.3			※5・6
Interactive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		※5・6
Interactive EnglishⅡ		1				2.3		2.3			※5・6
Interactive EnglishⅢ		1			2.3		2.3		2.3		※5・6
Interactive EnglishⅣ		1				2.3		2.3			※5・6
Intensive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		※5・6
Intensive EnglishⅡ		1				2.3		2.3			※5・6
ドイツ語Ⅰ		1	2.3								※4・5
ドイツ語Ⅱ		1		2.3							※4・5
フランス語Ⅰ		1	2.3								※4・5
フランス語Ⅱ		1		2.3							※4・5
スペイン語Ⅰ		1	2.3								※4・5
スペイン語Ⅱ		1		2.3							※4・5
中国語Ⅰ		1	2.3								※4・5
中国語Ⅱ		1		2.3							※4・5
履 修 単 位	<p>海事システム工学科 卒業要件24単位 必修科目11単位 必修選択科目2単位 選択科目11単位 海洋電子機械工学科 卒業要件23単位 必修科目13単位 必修選択科目2単位 選択科目8単位 流通情報工学科 卒業要件24単位 必修科目11単位 必修選択科目2単位 選択科目11単位</p> <p>※1 「力学」…海洋電子機械工学科は必修 ※2 「物理学実験」…海洋電子機械工学科は前学期、海事システム工学科及び流通情報工学科は後学期に開設。 ※3 「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」…再履修者を対象とした集中授業を2年次後学期に開設。 ※4 外国語系の選択必修科目は、英語以外の1外国語2単位を選択必修。 ※5 選択科目の2単位は、外国語系選択単位より修得すること。 ※6 「GLI演習Ⅱ」「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」は、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の全ての単位を修得した後に履修することができます。 なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」、「Practical EnglishⅠ」）のいずれかの単位修得に代えることができます。</p>										

3 専門科目

(1) 海事システム工学科

【2024年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
		必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II			
基礎専門科目系	電気工学	2			2.3									
	船舶基礎力学A	1				2.3								
	船舶基礎力学B	1				2.3								
	電子通信工学A	1				2.3								
	電子通信工学B	1				2.3								
	信号情報処理A	1				2.3								
	信号情報処理B	2				2.3								
	アルゴリズム	2				4.6								
	大気環境学	2			2.3									
	抵抗推進論	2					2.3							
	計測工学I	2				4.6								
	航海システムI	2					2.3							
	運航管理	2						2.3						
	船体管理	2						2.3						
	安全性と信頼性A		1			2.3								
	安全性と信頼性B		1			2.3								
	制御工学		2					2.3						
	通信ネットワーク		2					2.3						
	機関システム工学概論		2						4.6					
	航海システム概論	2		2.3										
情報処理基礎論	2			2.3										
契約法		2		2.3										
電子機械工学入門		2	2.3											
基礎数理系	ラプラス・フーリエ解析		2			4.6								
	最適化数学		2			4.6								
	確率論		2				2.3							
	振動と波動		2				2.3							
	複素解析		2				2.3							
	数値解析		2					4.6						
船舶管理系	船舶管理	海運経営論A		1			2.3							
		海運経営論B		1			2.3							
		保険法		2					2.3					
		海運実務論		2					2.3					
		海上危機管理論A		1						2.3				
		海上危機管理論B		1						2.3				
	海技士	海洋環境学		2				4.6						
		船舶運航論		2				4.6						
		輸送管理		2					2.3					
		組織管理論		2					2.3					
海法I		2					4.6							
海法II		2						4.6						
海事工学系	海洋工学	海洋IoT		2					4.6					
		船舶制御		2					2.3					
		船用工業実務論		2					2.3					
		認知モデリング工学		2					2.3					
	海技士	船体構造論A		1			2.3							
		船体構造論B		1			2.3							
		浮体運動論		2					2.3					
		航海システムII		2					2.3					
航海システムIII		2						2.3						
計測工学II		2				2.3								
マリナーズファクターと安全運航A		1						2.3						
マリナーズファクターと安全運航B		1						2.3						
実験・演習・実習（*注）	実験演習	海洋開発環境エネルギー概論		3				集		集				
		キャリア形成論		2				集						
		海の起業論I		1		集							※7	
		海の起業論II		1				集			集			※7
		職業指導（商船）		2						集		2.3		※4
		職業指導（工業）		2								2.3		※5
		商船科指導法I		2					2.3					※4
		商船科指導法II		2						2.3				※4
		工業科指導法I		2					2.3					※5
		工業科指導法II		2						2.3				※5
		海事システム工学実験演習I	2						7					
		海事システム工学実験演習II	2						7					

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数							
		機関システム工学コース		制御システム工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次	
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
機 関 系	機関システム工学入門	2		2			4.6						
	ターボ動力工学 I	2		2					2.3				
	ターボ動力工学 II		2		2						2.3		
	内燃機関工学 I	2		2					2.3				
	内燃機関工学 II		2		2						2.3		
	エネルギー工学	2		2						4.6			
	原子力機関工学		2		2					4.6			
	補助機械工学	2		2					2.3				
	冷凍空調工学		2		2					4.6			
	電気工学	2		2				4.6					
電気機器学		2		2					2.3				
機関システム管理工学		2		2						4.6			
機 械 系	材料力学	2		2				4.6					
	機械力学	2		2					2.3				
	トライボロジー		2		2						4.6		
	金属材料学	2		2				4.6					
	環境材料学		2		2				2.3				
	工業熱力学A	1		1				2.3					
	工業熱力学B	1		1				2.3					
	伝熱工学		2		2				2.3				
	流体工学	2		2				4.6					
	機械設計製図 I	1		1						3.5			
機械設計製図 II	1		1							3.5			
機械加工学		2		2		4.6							
材料物理学		2		2					2.3				
計算物理学		2		2						2.3			
電 子 ・ 制 御 系	ロボット工学 I	2		2						4.6			
	ロボット工学 II		2		2						4.6		
	ソフトウェア工学		2		2					2.3			
	制御工学 I	2		2					2.3				
	制御工学 II		1		1					2.3			
	制御工学 III		1		1					2.3			
	基礎電子工学	2		2				4.6					
	半導体工学		2		2					4.6			
	電子回路論		2		2						4.6		
	振動と波動		2		2				2.3				
計測工学		2		2			4.6						
化学エネルギー変換工学		2		2						2.3			
情報処理基礎論		2		2		4.6							
そ の 他	船舶工学 A		1		1			2.3					
	船舶工学 B		1		1			2.3					
	船舶工学 C		2		2				2.3				
	船舶医学 A		1		1						2.3		
	船舶医学 B		1		1						2.3		
	機関英語 I		1		1					2.3			
	機関英語 II		1		1					2.3			
	機関英語 III		2								2.3		
	海事法概論		2		2							2.3	
	海法 II		2		2							4.6	
	海運経営論 A		1		1					2.3			
	海運経営論 B		1		1					2.3			
	海運実務論		2		2						4.6		
	航海システム概論		2		2	2.3							
契約法		2		2		2.3							
他	信号情報処理 A		1		1					2.3			
	信号情報処理 B		1		1					2.3			
	安全性と信頼性		1		1			2.3					
	安全性と信頼性		1		1			2.3					
	ラプラス・フーリエ解析		2		2			2.3					
	確率論		2		2				2.3				
	最適化数学		2		2			2.3					
	複素解析		2		2				2.3				
	データ構造とアルゴリズム		2		2			4.6					
	機械学習		2		2					4.6			
	数値解析		2		2					4.6			
	船用工業実務論		2		2						2.3		
海洋開発環境エネルギー概論		3		3				集		集			

分野	授 業 科 目	単 位 数				毎 週 授 業 時 間 数																	
		機関システム工学コース		制御システム工学コース		1年次		2年次		3年次		4年次											
		必修	選択	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期										
実 験 ・ 実 習 等	電子機械工学実験・実習Ⅰ	2		2				3.5															
	電子機械工学実験・実習Ⅱ	2		2						3.5													
	制御システム工学演習Ⅰ			1									集										
	制御システム工学演習Ⅱ			1									集										
	材料・機械力学演習	1		1							4.6												
	熱流体工学演習	1		1								4.6											
	船舶実験（沙路丸）	1												集									
	電子機械工学入門	2		2		2.3																	
	電子機械工学ゼミナール	1		1									集										
	キャリア形成論		2		2				集														
	海の起業論Ⅰ		1		1		集		集													※5	
	海の起業論Ⅱ		1		1						集			集									※5
	学外実習		1		1						集												
	短期学外実習Ⅰ（海外）		1		1					集				集									
	短期学外実習Ⅱ（海外）		1		1					集				集									
	長期学外実習Ⅰ（海外）		2		2					集				集									
	長期学外実習Ⅱ（海外）		2		2					集				集									
	卒業研究	5		5																			
	水泳実習		1		1	集																	
	短艇実習	1		1		3.5	集																
	船舶実習Ⅰ	2		2						集													
	船舶実習Ⅱ	3												集									
	船舶実習Ⅲ		5																				集
機関実務実習		1																				集	
職業指導（商船）		2																				2.3	
職業指導（工業）				2																		2.3	
商船科指導法Ⅰ		2										2.3										※3	
商船科指導法Ⅱ		2											2.3									※3	
工業科指導法Ⅰ				2								2.3										※4	
工業科指導法Ⅱ				2									2.3									※4	

履 修 単 位	<p>海洋電子機械工学科 機関システム工学コース 卒業要件78単位 内訳 必修科目51単位 選択科目27単位 選択科目内訳 機関系分野から6単位 その他A分野から8単位 分野を問わず13単位</p> <p>制御システム工学コース 卒業要件78単位 内訳 必修科目51単位 選択科目27単位 選択科目内訳 機械系分野から4単位 電子・制御系分野から6単位 その他B分野から6単位 分野を問わず11単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。 なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「短期学外実習Ⅱ（海外）」「長期学外実習Ⅱ（海外）」「機関実務実習」「職業指導（商船）」「職業指導（工業）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状（商船）を取得するためには、「職業指導（商船）」「商船科指導法Ⅰ」「商船科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※4 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※5 「海の起業論Ⅰ・Ⅱ」は複数の学年で開講し、卒業要件に含めない。</p>
---------	---

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
ロジスティクス概論A	1		2.3									
ロジスティクス概論B	1		2.3									
物流施設計画学A		1		2.3								
物流施設計画学B		1		2.3								
国際輸送工学A	1			2.3								
国際輸送工学B	1			2.3								
物流リスク工学		2			4.6							
流通最適化学A	1					2.3						
流通最適化学B	1					2.3						
流通基盤計画学	2					4.6						
港湾環境工学A		1						2.3				
港湾環境工学B		1						2.3				
データベース工学		2				4.6						
流通オペレーションズ・リサーチA		1						2.3				
流通オペレーションズ・リサーチB		1						2.3				
作業管理工学		2						4.6				
交通計画学A		1						2.3				
交通計画学B		1						2.3				
通関実務論A		1						2.3				
通関実務論B		1						2.3				
データサイエンス		2						4.6				
ロジスティクス実務論		2							2.3			
情報処理基礎論A	1			2.3								
情報処理基礎論B	1			2.3								
基礎プログラミング演習	1			2.3								
データサイエンスA I 実践	2					4.6						
応用プログラミングA	1				2.3							
応用プログラミングB	1				2.3							
流通情報システムA	1					2.3						
流通情報システムB	1					2.3						
機械学習		2						4.6				
データ構造とアルゴリズム	2				4.6							
最適化数学		2			4.6							
確率論	2					2.3						
数値解析		2						4.6				
国際経済論A	1					2.3						
国際経済論B	1					2.3						
交通経済論A		1			2.3							
交通経済論B		1			2.3							
国際交通論A		1						2.3				
国際交通論B		1						2.3				
管理会計A		1				2.3						
管理会計B		1				2.3						
流通経済論A		1			2.3							
流通経済論B		1			2.3							
ミクロ経済理論		2			4.6							
公共政策とビジネスのための経済理論A	1					2.3						
公共政策とビジネスのための経済理論B	1					2.3						
マーケットデザイン論A		1						2.3				
マーケットデザイン論B		1						2.3				
海法 I		2						4.6				
保険法		2							2.3			
マーケティング論		2							2.3			
流通データ分析		2							2.3			
流通情報工学ゼミナール I	1							2.3				
流通情報工学ゼミナール II	1								集			
流通情報工学実験	1					3.5						
流通情報工学演習	1							2.3				
卒業研究	5											
キャリア形成論		2				集						
海の起業論 I		1		集		集						※4
海の起業論 II		1					集		集			※4
学外実習		1				集		集				
短期学外実習 I (海外)		1				集		集				
短期学外実習 II (海外)		1				集		集				
長期学外実習 I (海外)		2				集		集				
長期学外実習 II (海外)		2				集		集				
職業指導 (工業)		2							2.3			※3
工業科指導法 I		2						2.3				※3
工業科指導法 II		2							2.3			※3

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
電子機械工学入門		2	2.3									
航海システム概論		2	2.3									
契約法		2		2.3								
ラプラス・フーリエ解析		2			4.6							
複素解析		2				2.3						
通信ネットワーク		2						2.3				
衛星測位工学A		1						2.3				
衛星測位工学B		1						2.3				
安全性と信頼性A		1						2.3				
安全性と信頼性B		1						2.3				
船用工業実務論		2							2.3			
海洋開発環境エネルギー概論		3				集		集				
履 修 単 位	<p>流通情報工学科 卒業要件77単位 内訳 必修科目34単位 選択科目43単位</p> <p>選択科目の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。 なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「職業指導（工業）」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は、卒業要件に含めない。</p> <p>※3 高等学校教諭一種免許状（工業）を取得するためには、「職業指導（工業）」「工業科指導法Ⅰ」「工業科指導法Ⅱ」の単位を修得すること。</p> <p>※4 「海の起業論Ⅰ・Ⅱ」は複数の学年で開講し、卒業要件に含めない。</p>											

授業科目及び単位数（海洋電子機械工学科 機関システム工学コース（商船教員養成コース））
（2021年度入学者）

1 総合科目

【2021年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
			前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
共通導入科目											
フレッシュマンセミナー	1		集								
海洋生命科学概論	1		1.15								
海洋工学概論	1		1.15								
海洋資源環境学概論	1		1.15								
情報リテラシー	2		2.3								
日本語表現法	2			2.3							
文化学系											
文化人類学		2			2.3						
民族誌		2				2.3					
文学		2					2.3				
歴史学		2						2.3			
水中考古学		2					2.3				
哲学・科学論系											
哲学		2	2.3								
論理学		2		2.3							
倫理学		2					2.3				
心理学		2		2.3							
科学論		2			2.3						
社会科学系											
経済学		2		2.3							
民法		2		2.3							
日本国憲法	2			2.3						日本国憲法を含む 4単位以上	
国際政治学		2			2.3						
社会学		2				2.3					
健康・スポーツ系											
スポーツⅠ	1		2.3								
スポーツⅡ	1			2.3							
健康科学		2		2.3							
生涯スポーツⅠ		1		集							
生涯スポーツⅡ		1			集						
外国語系											
GLI演習Ⅰ	1				<u>2.3</u>	<u>2.3</u>				下線数字は複数学期 開設	
GLI演習Ⅱ		1			<u>2.3</u>	<u>2.3</u>				※	
Basic EnglishⅠ	1		2.3							※	
Basic EnglishⅡ	1			2.3						※	
Practical EnglishⅠ	1		2.3								
Practical EnglishⅡ	1			2.3							
Effective EnglishⅠ		1			2.3		<u>2.3</u>		<u>2.3</u>	下線数字は複数年次 開設	
Effective EnglishⅡ		1				2.3		<u>2.3</u>			
Interactive EnglishⅠ		1			2.3		<u>2.3</u>		<u>2.3</u>		
Interactive EnglishⅡ		1				2.3		<u>2.3</u>			
Interactive EnglishⅢ		1			2.3		<u>2.3</u>		<u>2.3</u>		
Interactive EnglishⅣ		1				2.3		<u>2.3</u>			
Intensive EnglishⅠ		1			2.3		<u>2.3</u>		<u>2.3</u>		
Intensive EnglishⅡ		1				2.3		<u>2.3</u>			
ドイツ語Ⅰ		1	2.3								
ドイツ語Ⅱ		1		2.3							
ドイツ語Ⅲ		1			2.3						
ドイツ語Ⅳ		1				2.3				必修4単位	
フランス語Ⅰ		1	2.3								
フランス語Ⅱ		1		2.3						選択必修2単位	
フランス語Ⅲ		1			2.3						
フランス語Ⅳ		1				2.3				選択2単位	
スペイン語Ⅰ		1	2.3								
スペイン語Ⅱ		1		2.3							
スペイン語Ⅲ		1			2.3					を含め合計8単位	
スペイン語Ⅳ		1				2.3				以上	
中国語Ⅰ		1	2.3								
中国語Ⅱ		1		2.3							
中国語Ⅲ		1			2.3						
中国語Ⅳ		1				2.3					
自由選択											
										2単位以上	
履 修 単 位											
										卒業要件33単位 内訳 必修科目16単位 選択必修科目3単位 選択科目14単位	
										備考 1) 外国語系の選択必修科目は英語以外の1外国語2単位を選択必修。	
										2) 総合科目のうち自由選択については、本学部の総合科目の中から各授業科目区分ごとに定める卒業に必要な単位数を超えて修得した単位数を自由選択科目として履修したものとみなし、その単位数を自由選択科目の修得単位数とします。また、他学部の総合科目のうち、本学部と授業科目の名称が異なるものも含めることができます。	
										3) 「GLI演習Ⅱ」「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」は、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の全ての単位を修得した後に履修することができます。	
										なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」、「Practical EnglishⅠ」）のいずれかの単位修得に代えることができます。	
										※「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」…再履修者を対象とした集中授業を前学期及び後学期に開講します。	

2 基礎教育科目

海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コース)

【2021年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
学部共通科目											
微分積分Ⅰ	2		2.3								※
微分積分Ⅱ	2			2.3							※
線形代数Ⅰ	2		2.3								※
線形代数Ⅱ	2			2.3							
物理学	2		2.3								
数学演習		1		2.3							
力学	2			2.3							
天文学		2	2.3								
物理学実験		1	3.5								
化学熱力学		2	2.3								
統計学		2	2.3								
計算機科学		2	2.3								
情報処理基礎論		2		2.3							
航海システム概論		2	2.3								
電子機械工学入門	2		2.3								
基礎ゼミナール		1	集								
常微分方程式		2			2.3						
電磁気学		2			2.3						
物質科学		2			2.3						
化学実験		1				3.5					
契約法		2				2.3					
履 修 単 位	卒業要件21単位 内訳 必修科目14単位 選択科目7単位 ※ 「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」…再履修者を対象とした集中授業を2年次後学期に開設。										

3 専門科目

海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コース)

【2021年度】

分野	授業科目	単位数			毎週授業時間数								備考	
		必修	選択必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
					前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期		
機関系	機関システム工学入門	2				2.3								
	ターボ動力工学Ⅰ	2					2.3							
	ターボ動力工学Ⅱ		2						2.3					
	ガスタービン工学		2						2.3					
	内燃機関工学Ⅰ	2					2.3							
	内燃機関工学Ⅱ		2						2.3					
	エネルギー工学	2							2.3					
	海洋流体工学			2						2.3				
	原子力機関工学		2							2.3				
	補助機械工学	2					2.3							
	冷凍空調工学		2						2.3					
	流体機械工学		2							2.3				
	電気工学	2						2.3						
	電気機器学		2						2.3					
電気推進基礎論		2								2.3				
機関システム管理工学		2								2.3				
機械系	材料力学	2					2.3							
	機械力学	2						2.3						
	トライボロジー			2						2.3				
	金属材料学	2					2.3							
	環境材料学			2				2.3						
	工業熱力学	2					2.3							
	伝熱工学			2				2.3						
	流体工学	2					2.3							
	機械設計製図	2							3.5	3.5				
	機械加工学			2		2.3								
	材料物理学			2					2.3					
計算物理学			2						2.3					
電子制御系	ロボット工学Ⅰ	2							2.3					
	ロボット工学Ⅱ			2						2.3				
	水中機器学			2							2.3			
	ソフトウェア工学			2					2.3					
	制御工学Ⅰ	2					2.3							
	制御工学Ⅱ			2					2.3					
	応用制御工学			2						2.3				
	基礎電子工学	2					2.3							
	半導体工学			2					2.3					
	電子回路論			2						2.3				
	振動と波動			2				2.3						
計測工学			2					2.3						
化学エネルギー変換工学			2						2.3					
その他	船舶工学Ⅰ		2				2.3							
	船舶工学Ⅱ		2					2.3						
	船舶医学		2							2.3				
	機関英語Ⅰ		2						2.3					
	機関英語Ⅱ		2							2.3				
	海事法概論		2							2.3				
	国際法		2							2.3				
	海運経営論		2						2.3					
	国際輸送実務論		2							2.3				
	海運実務論			2						2.3				
その他	信号情報処理			2						2.3				
	信頼性工学			2						2.3				
	ラプラス・フーリエ解析			2			2.3							
	確率論			2				2.3						
	最適化数学			2			2.3							
	複素解析			2				2.3						
	データ構造とアルゴリズム			2			2.3							
	機械学習			2					2.3					
	数値解析			2						2.3				
	船用工業実務論			2						2.3				
海洋開発環境エネルギー概論			3						集					

分野	授 業 科 目	単 位 数			毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
		必修	選択 必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次				
					前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II			
実 験 実 習 等	電子機械工学実習	2					3.5	3.5							
	電子機械工学実験	2							3.5	3.5					
	材料・機械力学演習	1							2.3						
	熱流体工学演習	1								2.3					
	船舶実験（汐路丸）	1									集				
	電子機械工学ゼミナール	1								2.3					
	キャリア形成論			2			集								
	学外実習			1			集		集						
	短期学外実習Ⅰ（海外）			1			集		集						
	短期学外実習Ⅱ（海外）			1			集		集						
	長期学外実習Ⅰ（海外）			2			集		集						
	長期学外実習Ⅱ（海外）			2			集		集						
	卒業研究	5													
	海洋実習	1			集										
	短艇実習	1			1.75	1.75									
	船舶実習Ⅰ	3			集			集							
	船舶実習Ⅱ	2								集					
	船舶実習Ⅲ			5										集	
	機関実務実習		1								集				
	職業指導（商船）	2									2.3				
商船科指導法Ⅰ	2							2.3							
商船科指導法Ⅱ	2								2.3						
教育の基礎的理解に関する科目等 共通	現代教師論	2				2.3									
	教育原理	2					2.3								
	教育心理学	2					2.3								
	特別支援教育概論	1						集							
	教育行政学		2					集						選択必修	
	比較教育制度論		2					集							
	教育方法学	2						2.3							
	教育相談	2							集						
	教育課程論	1							集						
	生徒・進路指導	2							2.3						
	特別活動及び総合的な探究の時間の指導法	2								集					
	教職実践演習（高等学校）	2									集				
	教育実習事前事後指導	1									集				
教育実習	2									集					
履 修 単 位	<p>海洋電子機械工学科 機関システム工学コース（商船教員養成コース） 卒業要件103単位 内訳 必修科目77単位 選択必修16単位 選択科目10単位</p> <p>選択必修 内訳 機関系分野の選択必修科目から8単位 その他A分野の選択必修科目から6単位 「教育行政学」「比較教育制度論」から1科目（2単位）</p> <p>選択科目 内訳 分野を問わず10単位 （選択必修において修得した単位数が選択必修の卒業要件単位数を超える場合、超過した単位数は選択科目に含めることができます。）</p> <p>選択科目（分野を問わず）の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「短期学外実習Ⅱ（海外）」「長期学外実習Ⅱ（海外）」「機関実務実習」は卒業要件に含めません。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は卒業要件に含めない。</p>														

授業科目及び単位数（海洋電子機械工学科 機関システム工学コース（商船教員養成コース））
（2023年度入学者）

1 総合科目

【2023年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
			前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
共通導入科目											
フレッシュマンセミナー	1		集								
海洋生命科学概論	1		1.15								
海洋工学概論	1		1.15								
海洋資源環境学概論	1		1.15								
情報リテラシー	2		2.3								
日本語表現法	2			2.3							
文化学系											
文化人類学		2			2.3						
民族誌		2				2.3					
文学		2					2.3				
歴史学		2						2.3			
水中考古学		2					2.3				
哲学・科学論系											
哲学		2	2.3								
論理学		2		2.3							
倫理学		2					2.3				
心理学		2		2.3							
科学論		2			2.3						
社会科学系											
経済学		2		2.3							
民法		2		2.3							
日本国憲法	2			2.3						日本国憲法を含む 4単位以上	
国際政治学		2			2.3						
社会学		2				2.3					
健康・スポーツ系											
スポーツⅠ	1		2.3								
スポーツⅡ	1			2.3							
健康科学		2		2.3							
マリンスポーツⅠ		1		集							
マリンスポーツⅡ		1			集						
外国語系											
GLI演習Ⅰ	1				<u>2.3</u>	<u>2.3</u>				下線数字は複数学期 開設	
GLI演習Ⅱ		1			<u>2.3</u>	<u>2.3</u>				※	
Basic EnglishⅠ	1		2.3							※	
Basic EnglishⅡ	1			2.3						※	
Practical EnglishⅠ	1		2.3								
Practical EnglishⅡ	1			2.3							
Effective EnglishⅠ		1			2.3		<u>2.3</u>		<u>2.3</u>	下線数字は複数年次 開設	
Effective EnglishⅡ		1				2.3		<u>2.3</u>			
Interactive EnglishⅠ		1			2.3		<u>2.3</u>		<u>2.3</u>		
Interactive EnglishⅡ		1				2.3		<u>2.3</u>			
Interactive EnglishⅢ		1			2.3		<u>2.3</u>		<u>2.3</u>		
Interactive EnglishⅣ		1				2.3		<u>2.3</u>			
Intensive EnglishⅠ		1			2.3		<u>2.3</u>		<u>2.3</u>		
Intensive EnglishⅡ		1				2.3		<u>2.3</u>			
ドイツ語Ⅰ		1	2.3								
ドイツ語Ⅱ		1		2.3							
ドイツ語Ⅲ		1			2.3						
ドイツ語Ⅳ		1				2.3				必修4単位	
フランス語Ⅰ		1	2.3								
フランス語Ⅱ		1		2.3						選択必修2単位	
フランス語Ⅲ		1			2.3						
フランス語Ⅳ		1				2.3				選択2単位	
スペイン語Ⅰ		1	2.3								
スペイン語Ⅱ		1		2.3							
スペイン語Ⅲ		1			2.3					を含め合計8単位	
スペイン語Ⅳ		1				2.3				以上	
中国語Ⅰ		1	2.3								
中国語Ⅱ		1		2.3							
中国語Ⅲ		1			2.3						
中国語Ⅳ		1				2.3					
自由選択											
										2単位以上	
履 修 単 位											
										卒業要件33単位 内訳 必修科目16単位 選択必修科目3単位 選択科目14単位	
										備考 1) 外国語系の選択必修科目は英語以外の1外国語2単位を選択必修。	
										2) 総合科目のうち自由選択については、本学部の総合科目の中から各授業科目区分ごとに定める卒業に必要な単位数を超えて修得した単位数を自由選択科目として履修したものとみなし、その単位数を自由選択科目の修得単位数とします。また、他学部の総合科目のうち、本学部と授業科目の名称が異なるものも含めることができます。	
										3) 「GLI演習Ⅱ」「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」は、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の全ての単位を修得した後に履修することができます。	
										なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」、「Practical EnglishⅠ」）のいずれかの単位修得に代えることができます。	
										※「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」…再履修者を対象とした集中授業を前学期及び後学期に開講します。	

2 基礎教育科目

海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コース)

【2023年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
学部共通科目											
微分積分Ⅰ	2		2.3								※
微分積分Ⅱ	2			2.3							※
線形代数Ⅰ	2		2.3								※
線形代数Ⅱ	2			2.3							
物理学	2		2.3								
数学演習		1		2.3							
力学	2			2.3							
天文学		2	2.3								
物理学実験		1	3.5								
化学熱力学		2	2.3								
統計学		2	2.3								
計算機科学		2	2.3								
情報処理基礎論		2		2.3							
航海システム概論		2	2.3								
電子機械工学入門	2		2.3								
基礎ゼミナール		1	集								
常微分方程式		2			2.3						
電磁気学		2			2.3						
物質科学		2			2.3						
化学実験		1				3.5					
契約法		2				2.3					
データサイエンス入門A		1		2.3							
データサイエンス入門B		1		2.3							
履 修 単 位	卒業要件21単位 内訳 必修科目14単位 選択科目7単位 ※ 「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」…再履修者を対象とした集中授業を2年次後学期に開設。										

3 専門科目

海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コース)

【2023年度】

分野	授業科目	単位数			毎週授業時間数								備考	
		必修	選択必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
					前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期		
機関系	機関システム工学入門	2				2.3								
	ターボ動力工学Ⅰ	2					2.3							
	ターボ動力工学Ⅱ		2						2.3					
	ガスタービン工学		2						2.3					
	内燃機関工学Ⅰ	2					2.3							
	内燃機関工学Ⅱ		2						2.3					
	エネルギー工学	2							2.3					
	海洋流体工学			2						2.3				
	原子力機関工学		2							2.3				
	補助機械工学	2					2.3							
	冷凍空調工学		2						2.3					
	流体機械工学		2							2.3				
	電気工学	2						2.3						
	電気機器学		2						2.3					
電気推進基礎論		2								2.3				
機関システム管理工学		2								2.3				
機械系	材料力学	2					2.3							
	機械力学	2						2.3						
	トライボロジー			2						2.3				
	金属材料学	2					2.3							
	環境材料学			2				2.3						
	工業熱力学	2					2.3							
	伝熱工学			2				2.3						
	流体工学	2					2.3							
	機械設計製図	2							3.5	3.5				
	機械加工学			2		2.3								
	材料物理学			2					2.3					
計算物理学			2						2.3					
電子・制御系	ロボット工学Ⅰ	2							2.3					
	ロボット工学Ⅱ			2						2.3				
	水中機器学			2							2.3			
	ソフトウェア工学			2					2.3					
	制御工学Ⅰ	2					2.3							
	制御工学Ⅱ			2					2.3					
	応用制御工学			2						2.3				
	基礎電子工学	2					2.3							
	半導体工学			2					2.3					
	電子回路論			2						2.3				
	振動と波動			2				2.3						
計測工学			2					2.3						
化学エネルギー変換工学			2						2.3					
その他	船舶工学Ⅰ		2				2.3							
	船舶工学Ⅱ		2					2.3						
	船舶医学		2							2.3				
	機関英語Ⅰ		2						2.3					
	機関英語Ⅱ		2							2.3				
	海事法概論		2							2.3				
	国際法		2							2.3				
	海運経営論		2						2.3					
	海運実務論			2						2.3				
その他	信号情報処理			2					2.3					
	信頼性工学			2					2.3					
	ラプラス・フーリエ解析			2			2.3							
	確率論			2				2.3						
	最適化数学			2			2.3							
	複素解析			2				2.3						
	データ構造とアルゴリズム			2			2.3							
	機械学習			2					2.3					
	数値解析			2						2.3				
	船用工業実務論			2						2.3				
海洋開発環境エネルギー概論			3							集				

分野	授 業 科 目	単 位 数			毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
		必修	選択 必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
					前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
実 験 実 習 等	電子機械工学実習	2					3.5	3.5						
	電子機械工学実験	2							3.5	3.5				
	材料・機械力学演習	1							2.3					
	熱流体工学演習	1								2.3				
	船舶実験（汐路丸）	1									集			
	電子機械工学ゼミナール	1								2.3				
	キャリア形成論			2			集							
	学外実習			1			集		集					
	短期学外実習Ⅰ（海外）			1			集		集					
	短期学外実習Ⅱ（海外）			1			集		集					
	長期学外実習Ⅰ（海外）			2			集		集					
	長期学外実習Ⅱ（海外）			2			集		集					
	卒業研究	5												
	水泳実習	1			集									
	短艇実習	1			1.75	1.75								
	船舶実習Ⅰ	3			集			集						
	船舶実習Ⅱ	2								集				
	船舶実習Ⅲ			5										集
	機関実務実習		1								集			
	職業指導（商船）	2									2.3			
商船科指導法Ⅰ	2							2.3						
商船科指導法Ⅱ	2								2.3					
教育の基礎的理解に関する科目等 共通	現代教師論	2				2.3								
	教育原理	2					2.3							
	教育心理学	2					2.3							
	特別支援教育概論	1						集						
	教育行政学		2					集						選択必修
	比較教育制度論		2					集						
	教育方法学	2						2.3						
	教育相談	2							集					
	教育課程論	1							集					
	生徒・進路指導	2							2.3					
	特別活動及び総合的な探究の時間の指導法	2								集				
	教職実践演習（高等学校）	2									集			
	教育実習事前事後指導	1									集			
	教育実習	2									集			
履 修 単 位	<p>海洋電子機械工学科 機関システム工学コース（商船教員養成コース） 卒業要件103単位 内訳 必修科目77単位 選択必修16単位 選択科目10単位</p> <p>選択必修 内訳 機関系分野の選択必修科目から8単位 その他A分野の選択必修科目から6単位 「教育行政学」「比較教育制度論」から1科目（2単位）</p> <p>選択科目 内訳 分野を問わず10単位 （選択必修において修得した単位数が選択必修の卒業要件単位数を超える場合、超過した単位数は選択科目に含めることができます。）</p> <p>選択科目（分野を問わず）の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「短期学外実習Ⅱ（海外）」「長期学外実習Ⅱ（海外）」「機関実務実習」は卒業要件に含めません。</p> <p>※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は卒業要件に含めない。</p>													

授業科目及び単位数（海洋電子機械工学科 機関システム工学コース（商船教員養成コース））
（2024年度入学者）

1 総合科目

【2024年度】

授業科目	単位数		毎週授業時間数								備考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
共通導入科目											
フレッシュマンセミナー	1		集								
データサイエンス入門A	1		2.3								
データサイエンス入門B	1		2.3								
日本語表現法	2			2.3							
文化学系											
文化人類学		2	2.3								下線数字は 複数年次開講 4単位以上
水中考古学		2				4.6					
芸術学		2			2.3		2.3				
日本文学		2	2.3								
ヨーロッパ思想		2				2.3					
哲学・科学論系											
哲学		2	2.3								下線数字は 複数年次開講 4単位以上
心理学		2	2.3								
現代倫理学		2				2.3					
生命・環境文化		2			2.3		2.3				
科学史		2			2.3						
社会科学系											
経済学		2		4.6							下線数字は 複数年次開講 日本国憲法を含む 4単位以上
日本国憲法	2		2.3								
社会学		2			2.3			2.3			
近現代史		2					2.3				
政治学		2				4.6					
健康・スポーツ系											
スポーツⅠ	1		2.3								2単位以上
スポーツⅡ	1			2.3							
健康科学		2		2.3							
外国語系											
Basic EnglishⅠ	1		2.3								※
Basic EnglishⅡ	1			2.3							※
Practical EnglishⅠ	1		2.3								※
Practical EnglishⅡ	1			2.3							
履 修 単 位	卒業要件23単位 内訳 必修科目13単位 選択科目10単位 ※「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」…再履修者を対象とした集中授業を前学期及び後学期に開講します。										

2 専門導入科目

海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コース)

【2024年度】

授 業 科 目	単 位 数		毎 週 授 業 時 間 数								備 考
			1年次		2年次		3年次		4年次		
	必修	選択	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
学部共通科目											
微分積分Ⅰ	2		4.6								※1
微分積分Ⅱ	2			2.3							
線形代数Ⅰ	2		4.6								※1
線形代数Ⅱ	2			2.3							
物理学	2		2.3								
数学演習		1		2.3							
力学	2			2.3							
天文学A		1	2.3								
天文学B		1	2.3								
物理学実験		1	3.5								
化学熱力学A		1	2.3								
化学熱力学B		1	2.3								
統計学		2	2.3								
計算機科学		2	2.3								
基礎ゼミナール		1	集								
常微分方程式		2			4.6						
電磁気学		2			2.3						
物質科学		2			4.6						
化学実験		1				7					
マリンスポーツⅠ		1			集						
マリンスポーツⅡ		1				集					
GLI演習Ⅰ	1				2.3	2.3					下線数字は複数学期開設
GLI演習Ⅱ		1			2.3	2.3					※3 下線数字は複数学期開設
Effective EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		※3・4 下線数字は複数学年開設
Effective EnglishⅡ		1				2.3		2.3			※3・4
Interactive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		※3・4
Interactive EnglishⅡ		1				2.3		2.3			※3・4
Interactive EnglishⅢ		1			2.3		2.3		2.3		※3・4
Interactive EnglishⅣ		1				2.3		2.3			※3・4
Intensive EnglishⅠ		1			2.3		2.3		2.3		※3・4
Intensive EnglishⅡ		1				2.3		2.3			※3・4
ドイツ語Ⅰ		1	2.3								※2・3
ドイツ語Ⅱ		1		2.3							※2・3
フランス語Ⅰ		1	2.3								※2・3
フランス語Ⅱ		1		2.3							※2・3
スペイン語Ⅰ		1	2.3								※2・3
スペイン語Ⅱ		1		2.3							※2・3
中国語Ⅰ		1	2.3								※2・3
中国語Ⅱ		1		2.3							※2・3
履 修 単 位	<p>卒業要件23単位 内訳 必修科目13単位 選択必修科目2単位 選択科目8単位</p> <p>※1 「微分積分Ⅰ」「線形代数Ⅰ」・・・再履修者を対象とした集中授業を2年次後学期に開設。 ※2 外国語系の選択必修科目は、英語以外の1外国語2単位を選択必修。 ※3 選択科目の2単位は、外国語系選択単位より修得すること。 ※4 「GLI演習Ⅱ」「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」は、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ」の全ての単位を修得した後に履修することができます。 なお、外国人留学生等にあつては、「総合日本語Ⅰ」及び「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、上記履修前提科目（「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」、「Practical EnglishⅠ」）のいずれかの単位修得に代えることができます。</p>										

3 専門科目

海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コース)

【2024年度】

分野	授 業 科 目	単 位 数			毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
		必修	選択 必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次			
					前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期		
機 関 系	機関システム工学入門	2				4.6								
	ターボ動力工学 I	2						2.3						
	ターボ動力工学 II		2							2.3				
	内燃機関工学 I	2						2.3						
	内燃機関工学 II		2							2.3				
	エネルギー工学	2								4.6				
	原子力機関工学		2							4.6				
	補助機械工学	2						2.3						
	冷凍空調工学		2							4.6				
	電気工学	2						4.6						
電気機器学		2							2.3					
機関システム管理工学		2								4.6				
機 械 系	材料力学	2						4.6						
	機械力学	2							2.3					
	トライボロジー			2							4.6			
	金属材料学	2						4.6						
	環境材料学			2					2.3					
	工業熱力学 A	1						2.3						
	工業熱力学 B	1						2.3						
	伝熱工学			2					2.3					
	流体工学	2						4.6						
	機械設計製図 I	1								3.5				
	機械設計製図 II	1									3.5			
	機械加工学			2			4.6							
	材料物理学			2						2.3				
計算物理学			2							2.3				
電 子 ・ 制 御 系	ロボット工学 I	2								4.6				
	ロボット工学 II			2							4.6			
	ソフトウェア工学			2						2.3				
	制御工学 I	2						2.3						
	制御工学 II			1						2.3				
	制御工学 III			1						2.3				
	応用制御工学			2							2.3			
	基礎電子工学	2						4.6						
	半導体工学			2						4.6				
	電子回路論			2							4.6			
	振動と波動			2					2.3					
	計測工学			2				4.6						
化学エネルギー変換工学			2							2.3				
情報処理基礎論			2			4.6								
そ の 他	船舶工学 A		1					2.3						
	船舶工学 B		1					2.3						
	船舶工学 C		2						2.3					
	船舶医学 A		1								2.3			
	船舶医学 B		1								2.3			
	機関英語 I		1							2.3				
	機関英語 II		1							2.3				
	機関英語 III		2								2.3			
	海事法概論		2									2.3		
	海法 II		2									4.6		
	海運経営論 A		1							2.3				
	海運経営論 B		1							2.3				
	海運実務論			2							4.6			
	航海システム概論			2		2.3								
契約法			2		2.3									
他 B	信号情報処理 A			1						2.3				
	信号情報処理 B			1						2.3				
	安全性と信頼性 A			1			2.3							
	安全性と信頼性 B			1			2.3							
	ラプラス・フーリエ解析			2			4.6							
	確率論			2				2.3						
	最適化数学			2			4.6							
	複素解析			2				2.3						
	データ構造とアルゴリズム			2			4.6							
	機械学習			2						4.6				
	数値解析			2						4.6				
船舶工業実務論			2							2.3				
海洋開発環境エネルギー概論			3					集		集				

分野	授 業 科 目	単 位 数			毎 週 授 業 時 間 数								備 考								
		必修	選択必修	選択	1年次		2年次		3年次		4年次										
					前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期									
実 験 実 習 等	電子機械工学実験・実習Ⅰ	2					3.5														
	電子機械工学実験・実習Ⅱ	2								3.5											
	材料・機械力学演習	1								4.6											
	熱流体工学演習	1									4.6										
	船舶実験 (汐路丸)	1											集								
	電子機械工学入門	2			2.3																
	電子機械工学ゼミナール	1										集									
	キャリア形成論			2				集													
	学外実習			1				集		集											
	海の起業論Ⅰ			1		集			集											※3	
	海の起業論Ⅱ			1							集		集								※3
	短期学外実習Ⅰ (海外)			1				集			集										
	短期学外実習Ⅱ (海外)			1				集			集										
	長期学外実習Ⅰ (海外)			2				集			集										
	長期学外実習Ⅱ (海外)			2				集			集										
	卒業研究	5																			
	水泳実習		1		集																
	短艇実習	1			3.5	集															
	船舶実習Ⅰ	2							集												
	船舶実習Ⅱ	3										集									
船舶実習Ⅲ			5																	集	
機関実務実習		1										集									
職業指導 (商船)	2											2.3									
商船科指導法Ⅰ	2										2.3										
商船科指導法Ⅱ	2											2.3									
教育の基礎的理解に関する科目等 共通	現代教師論	2				2.3															
	教育原理	2					2.3														
	教育心理学	2					2.3														
	特別支援教育概論	1						集													
	教育行政学		2					集													
	比較教育制度論		2					集													
	教育方法・情報通信技術活用論	2						2.3													
	教育相談	2								集											
	教育課程論	1								集											
	生徒・進路指導	2									2.3										
	特別活動及び総合的な探究の時間の指導法	2										集									
	教職実践演習 (高等学校)	2											集								
	教育実習事前事後指導	1												集							
	教育実習	2													集						
履 修 単 位	<p>海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コース) 卒業要件107単位 内訳 必修科目78単位 選択必修16単位 選択科目13単位</p> <p>選択必修 内訳 機関系分野の選択必修科目から6単位 その他A分野の選択必修科目から8単位 「教育行政学」「比較教育制度論」から1科目 (2単位)</p> <p>選択科目 内訳 分野を問わず13単位 (選択必修において修得した単位数が選択必修の卒業要件単位数を超える場合、超過した単位数は選択科目に含めることができます。)</p> <p>選択科目 (分野を問わず) の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。 ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。</p> <p>※1 「海洋開発環境エネルギー概論」「短期学外実習Ⅱ (海外)」「長期学外実習Ⅱ (海外)」「機関実務実習」は卒業要件に含めません。 ※2 他学部開講科目の「海外派遣キャリア演習Ⅰ」及び「海外派遣キャリア演習Ⅱ」は卒業要件に含めません。 ※3 「海の起業論Ⅰ・Ⅱ」は複数の学年で開講し、卒業要件に含めません。</p>																				

2018～2023年度入学者の対応科目表（まとめ）

（廃止・代替科目及び開講学期が変更された科目）

授 業 科 目	授業主担当 教員	単位数 必修 選択	履修 年次	2023年度以前入学者の対応科目名		対応科目 2024年度 開講年次	対応科目 2024年度 開講学期
				※初回授業時に、担当教員へ2023年度以前入学者である旨を申し出て下さい。			
総合科目							
海洋生命科学概論	学部教員	1	1	2024年度開講予定		1年次	前学期
海洋工学概論	学部教員	1	1	2024年度開講予定		1年次	前学期
海洋資源環境学概論	学部教員	1	1	2024年度開講予定		1年次	前学期
情報リテラシー（海事システム工学科）	古谷	2	1	2024年度開講予定		1年次	前学期
情報リテラシー（海洋電子機械工学科）	清水	2	1	2024年度開講予定		1年次	前学期
情報リテラシー（流通情報工学科）	渡部	2	1	2024年度開講予定		1年次	前学期
基礎教育科目							
基礎数学			2	対応科目なし ※ 履修希望者は、竹縄教員に申し出ること。		—	—
専門科目【海事システム工学科】							
短艇実習Ⅰ	学科教員	1	1	短艇実習		1年次	通年
短艇実習Ⅱ		1	2	対応科目なし ※ 履修希望者は、教育支援係に申し出ること。		—	—
船舶実験（汐路丸）	学科教員	2	3	船舶実験Ⅱ（汐路丸）		3年次	集中
海洋実習	田村	1	1	水泳実習		1年次	前学期
航海システム概論	高木		2	2024年度開講予定		1年次	前学期
専門科目【海洋電子機械工学科】							
海洋実習	田村	1	1	水泳実習		1年次	前学期
情報数学	松井		2	3 機械学習		3年次	前学期
専門科目【流通情報工学科】							
物流システム工学	渡部		2	2 データベース工学		2年次	後学期
物流シミュレーション工学	坂井		2	3 データサイエンス		3年次	前学期
応用プログラミング演習	久保(幹)		1	2 データサイエンス演習		2年次	後学期
アルゴリズム設計	久保(幹)		2	2 応用プログラミング		2年次	前学期
認知情報科学			2	3 対応科目なし ※ 履修希望者は、教育支援係に申し出ること。		—	—
情報数学	松井		2	3 機械学習		3年次	前学期
安全管理学	松本		2	3 通信ネットワーク		3年次	後学期
コンテナ輸送工学	渡邊	2		1 国際輸送工学A・B		1年次	後学期
物流施設計画学	麻生		2	1 物流施設計画学A・B		1年次	後学期
情報処理基礎論	(非)佐藤	2		1 情報処理基礎論A・B		1年次	後学期
教職科目							
教育方法学	森下		2	2 教育方法・情報通信活用技術論		2年次	後学期
特別活動指導法	(非)稲水		2	3 特別活動及び総合的な探究の時間の指導法		3年次	集中

3. 船舶実習

【対象学科：海事システム工学科、海洋電子機械工学科】

独立行政法人海技教育機構の練習船により実習が行われています。実習を行う年次及び実習期間等は概ね次のとおりです。

【2019-2023年度入学者】

科目名	実習期間	必修科目或いは選択科目
船舶実習Ⅰ	1年次 7月21日～8月20日 2年次 10月1日～10月31日	・海事システム工学科 必修科目 ・海洋電子機械工学科 必修科目
船舶実習Ⅱ	海事システム工学科： 4年次 海洋電子機械工学科： 3年次 11月5日～12月5日	・海事システム工学科 ※選択科目 ・海洋電子機械工学科（機関システム工学コース） 必修科目
船舶実習Ⅲ	4年次 1月5日～3月10日 （引き続いて乗船実習科の実習（4月1日～9月30日）が行われます）	・海事システム工学科 ※選択科目 ・海洋電子機械工学科（機関システム工学コース） ※選択科目

【2024年度入学者】

科目名	実習期間	必修科目或いは選択科目
船舶実習Ⅰ	海事システム工学科： 1年次 7月21日～8月20日 海洋電子機械工学科： 2年次 10月1日～10月31日	・海事システム工学科 必修科目 ・海洋電子機械工学科 必修科目
船舶実習Ⅱ	3年次 11月1日～12月20日	・海事システム工学科 ※選択科目 ・海洋電子機械工学科（機関システム工学コース） 必修科目
船舶実習Ⅲ	4年次 1月5日～3月10日 （引き続いて乗船実習科の実習（4月1日～9月30日）が行われます）	・海事システム工学科 ※選択科目 ・海洋電子機械工学科（機関システム工学コース） ※選択科目

※選択科目であっても、船舶職員養成施設の課程の修了資格を得るために履修すべき科目です。

船舶実習に参加する学生は、船舶実習実施中の事故への対応として「学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険（A：学生教育研究賠償責任保険）」に加入していなければなり

ません。保険加入については、学生支援係に問い合わせて下さい。

保険未加入の場合は、船舶実習に参加できません。

4. インターンシップ

本学部では、学生が企業等において自らの専攻、将来の職業に関連した就業体験を行うことにより、社会的適応性や柔軟な思考方法等の実務能力を養成することを目的に、授業科目としてインターンシップを導入しています。

授業科目は、次の通りです。

【2018年度入学者】

授業科目名	単位数	対象学年	研修期間 (*原則として休業期間中)
学外実習	1単位	海事システム工学科：3年 海洋電子機械工学科：2・3年 流通情報工学科：2・3年	1週間以上
短期学外実習（海外）	1単位	全学科：2・3年	1週間～1か月未満程度
長期学外実習（海外）	2単位	全学科：2・3年	1か月以上

【2019年度以降入学者】

授業科目名	単位数	対象学年	研修期間 (*原則として休業期間中)
学外実習	1単位	海事システム工学科：3年 海洋電子機械工学科：2・3年 流通情報工学科：2・3年	1週間以上
短期学外実習Ⅰ（海外）	1単位	全学科：2・3年	1週間～1か月未満程度
短期学外実習Ⅱ（海外）	1単位	全学科：2・3年	1週間～1か月未満程度
長期学外実習Ⅰ（海外）	2単位	全学科：2・3年	1か月以上
長期学外実習Ⅱ（海外）	2単位	全学科：2・3年	1か月以上

実施にあたっての経費は原則として学生の自己負担です。

また、参加にあたり、研修を行う企業等の就業規則の遵守、機密保持義務が課せられます。

希望する学生は、別途開催される説明会に出席して下さい。

ただし、必ずしも全員がインターンシップに参加できるとは限りません。

インターンシップに参加する学生は、インターンシップ実施中の事故への対応として

「**学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険**（A：学生教育研究賠償責任保険）」に加入していなければなりません。

また、短期・長期にかかわらず、海外のインターンシップに参加する学生は、上記に加えて「**学研災付帯 海外留学保険**」も加入しなければなりません。

保険未加入の場合は、インターンシップに参加できません。

なお、「長期学外実習（海外）」及び「長期学外実習Ⅰ・Ⅱ（海外）」にあつては、インターンシップのみではなく海外の大学等でのプロジェクト体験等も含まれます。

5. 高度海洋技術者専門コース

2017年度より、海洋工学部共通の専門科目として「海洋開発環境エネルギー概論」(3年次・通年・集中)が開設されました。

本コースでは、近年の海洋政策・社会情勢に対応するため、海洋開発分野および環境エネルギー分野において活躍できる高度海洋技術者の資質を強化することを目指しています。

○海洋開発分野

海洋石油・天然ガス田の開発・掘削のオペレーション、造船・重機、海洋土木、
工程管理・計画など

○環境エネルギー分野

エネルギー輸送、浮体構造、流体力学、安全工学、環境関連の国際法など

「海洋開発環境エネルギー概論」は、上記分野の第一線で活躍されている研究者・技術者を講師に招聘し、主に7月から9月末にかけて集中講義で開講します。日程や履修登録方法などの詳細は、学務システム等によりお知らせします。

本コースの修了に必要な学部段階での指定科目及び修了要件 (2023年度以前入学者)

	海事システム工学科	海洋電子機械工学科	流通情報工学科
必修科目	海洋開発環境エネルギー概論 (3単位)		
全学科共通科目	以下の科目より選択 (3科目、6単位以上) 大気環境学、安全工学、保険契約法、損害賠償法、海洋環境学、国際法、船舶制御、船体構造論、浮体運動論、機関システム工学概論、エネルギー工学、ターボ動力工学Ⅱ、内燃機関工学Ⅱ、流体機械工学、電気推進基礎論、トライボロジー、環境材料学、ロボット工学Ⅱ、制御工学Ⅱ、電子回路論、船舶工学Ⅱ、海事法概論、流通基盤計画学、物流リスク工学、港湾環境工学、作業管理工学		

本コースの修了に必要な学部段階での指定科目及び修了要件 (2024年度以降入学者)

	海事システム工学科	海洋電子機械工学科	流通情報工学科
必修科目	海洋開発環境エネルギー概論 (3単位)		
全学科共通科目	以下の科目より選択 (3科目、6単位以上) 大気環境学、安全性と信頼性、保険法、海法Ⅰ、海法Ⅱ、海洋環境学、船舶制御、船体構造論A・B、浮体運動論、機関システム工学概論、エネルギー工学、ターボ動力工学Ⅱ、内燃機関工学Ⅱ、トライボロジー、環境材料学、ロボット工学Ⅱ、制御工学Ⅱ、制御工学Ⅲ、電子回路論、船舶工学C、海事法概論、流通基盤計画学、物流リスク工学、港湾環境工学A・B、作業管理工学		

6. グローバル・リーダーシップ・イニシアティブ（GLI）認定コース

●養成する人材

1875年（明治8年）に創設された商船学校を始祖とする海洋工学部では、常に世界に眼差しを向け、優れたリーダーシップと高い教養を身につけた学生を輩出すべく高度な全人教育を行ってきました。

本コースの目的は、学生の勉学意欲を促進するとともに、社会が期待する人材を多く産み出すことです。

本コースでは、全人教育の伝統に基づく教養を身につけ、将来、グローバルな課題に果敢に挑戦し、異文化の中に身を置いても優れたリーダーシップを発揮できる学生の資質を認定します。2021年度からはGLI演習を4年次進級要件とし、よりグローバル教育に寄与します。

●養成のための教育内容等

グローバルな活動には、外国語によるコミュニケーションが欠かせず、一定レベル以上の英語能力が要求されます。その上で、日本人のみならず外国人に対しても、正確な知識と高い教養に裏付けられた、視野の広い意見を伝えることも大切です。また、将来、グローバル社会においてリーダーシップを発揮するには、多種多様な人間関係の中、相手を気遣い、お互いの意見を尊重しながらグループに道標を示す資質が必要です。

そのため、本コースの認定には、これらの資質を裏付ける以下の4種類の指標を満たす必要があります。

- a) 自律的な外国語コミュニケーション能力
- b) グローバル社会で活躍するために必要な教養
《グローバル教養》
〔政治・法律・制度・政策〕、〔環境〕、〔資源・エネルギー〕、〔外国語・文化・歴史・哲学〕
- c) グローバル・コミュニケーション体験
- d) リーダーシップの基盤を作る体験

●GLIの認定

認定には、「GLI フェロシップ」と「GLI 認定コース」修了の2種類があります。認定についての詳細は以下の通りです。

両認定とも申請し、認定された場合には、認定証書授与を行います。時期については、別途掲示で連絡します。

○「GLI フェロシップ」認定

下記の認定要件1～3のいずれかを入学後に満たすこと。ただし、認定要件1は、入学前に取得したのもも認定の対象となります。

認定要件を満たした学生は、認定要件を満たしたことが分かる資料を添付の上、認定の申請書を教育支援係に提出して下さい。

認定された学生は、認定要件1件につき1年間、GLIフェローの称号を利用できるほか、海洋工学部に関する行事等の選考において優遇されるなどの特典が与えられます。

また、本認定は履歴書における賞罰欄に記載できます。

ただし、「GLI演習I」の単位を修得した場合、認定要件1-1は自動的に認定されます。

GLI フェローシップの認定要件

1. 自律的な外国語コミュニケーション能力

1-1 又は 1-2 を満たすこと。在学中に 1-2 を申請すればレベルアップが認められますが、1-2 の修得はコース修了のために必須ではありません。

1-1 CEFR B1 のレベル以上の英語能力

外部英語能力試験において、世界的な言語能力評価基準である「ヨーロッパ言語共通参照枠 (Common European Framework of Reference for Languages、以下 CEFR)」における独立した言語使用者として英語でコミュニケーションが出来るレベルである B1 以上に匹敵する得点を有すること。

なお、CEFR B2 以上の得点を有した学生は CEFR B1 での申請は出来ません。

認定基準

【2020 年度以前の入学者】

英語試験	CEFR B1	CEFR B2
TOEFL ITP	460 点以上 543 点未満	543 点以上
TOEFL iBT	42 点以上 87 点未満	87 点以上
TOEIC	550 点以上 785 点未満	785 点以上
VELC	563 点以上 770 点未満	770 点以上
英検	2 級	準 1 級以上

※表記以外の外部英語能力試験に関しては、CEFR の指標に基づいて認定します。

【2021 年度以降の入学者】

CEFR の認定基準は履修案内の「Ⅲ本学以外の学修 2. 大学以外の教育施設等における学習」の該当する入学年次の表を用います。

GLI 演習 (2021 年度以降の入学者)

「GLI 演習 I」の単位は 2 年次以上において当該科目を履修し、かつ上記の CEFR B1 のレベル認定を満たす資料を提出した場合に与えられます。

レベル認定は入学前に満たしたのもも対象となります。

1-2 外国語能力のレベルアップ (コース修了のために必須ではありません)

過去に英語で CEFR B1 の認定を受けた学生が、独立した言語使用者として英語で高度なコミュニケーションが出来る CEFR B2 以上のレベルの能力を満たすこと。または、本学部で開講している外国語 (ドイツ語、フランス語、スペイン語、中国語) で、CEFR B1 以上のレベルの能力を満たすこと。各レベルの能力を有していると客観的に認められる場合に認定します。ただし、外国人留学生の場合は、母語以外の言語を認定対象とします。なお、母語かどうかは自己申告および留学生の生育歴などを考慮して判断します。

2. グローバル・コミュニケーション体験

外国人との自主的かつ継続的なコミュニケーション体験をすること。

例：学内で実施するもの…国際海事訓練セミナー (2023 年度以前入学者)、IAMU Student Session ^{注 1}、Maritime Experiential Learning (MEL) Camp ^{注 2}、GLIP (Global Leadership Intern Program) ^{注 3}、学内のチューター、学生寮留学生生活支援相談員 (CA) 等

学外で実施するもの…CIEE 国際ボランティアプロジェクト、IAESTE (日本国際学生技術研修協会)、長期留学、国際ボランティア等

3. リーダーシップの基盤を作る体験

指導的な役割体験をすること。

例：学内で実施するもの…GLIP (Global Leadership Intern Program) 注3、学科オリエンテーションやオープンキャンパスのサポート、サークルの役員経験 (部長等) 等
学外で実施するもの…国際ボランティア、外部ボランティア活動等

認定要件 2 及び 3 については所属学科主任の確認を必要とします。また、各認定要件の在学中の GLI フェローシップ認定は 1. 外国語能力のレベルアップを除き、一回に限られます。

○「GLI 認定コース」修了認定

GLI フェローシップの認定要件 1~3 の全てを満たし、かつ、以下の指定科目の単位を修得していること。

該当する学生は、申請書を教育支援係に提出して下さい。

本コースの修了に必要な学部段階での指定科目及び修了要件 (2023 年度以前入学)

	指標	海事システム工学科	海洋電子機械工学科	流通情報工学科
必修科目	b)	海洋工学概論		
	d)	短艇実習 I ※1 短艇実習 II ※1	短艇実習 船舶実習 I	流通情報工学演習 流通情報工学実験
英語科目 * (選択)	a)	Intensive English I・II, Interactive English I・II・III・IV ※2 Effective English I・II		
		* 英語科目については、表中 1 科目以上の単位修得が必要		
全学科共通科目 ** (選択)	b)	文化人類学	民族誌	歴史学
		国際政治学	国際法	大気環境学
		海運実務論	エネルギー工学	港湾環境工学
		国際交通論	哲学	海洋開発環境エネルギー概論
	科学論	基礎ゼミナール	論理学	
		ドイツ語 I・II・III・IV, フランス語 I・II・III・IV スペイン語 I・II・III・IV, 中国語 I・II・III・IV ※2		
c)	短期長期学外実習 (海外) ※3・長期学外実習 (海外) ※3			
d)	キャリア形成論	学外実習		
		** 全学科共通 (選択) 科目については、表中 10 科目以上の単位修得が必要		

a) 自律的な外国語コミュニケーション能力に関わる指定科目

b) グローバル教養に関わる指定科目

c) グローバルコミュニケーション体験にかかわる指定科目

d) リーダーシップの基盤を作る体験に関わる指定科目

※1 2021 年度以降入学者は「短艇実習」「船舶実習 I (汐路丸)」を履修すること。

※2 留学生の母語については修了要件に算入しません。なお、母語かどうかは自己申告および留学生の生育歴などを考慮して判断します。

※3 2019 年度以降の入学者については「短期学外実習 (海外) I・II」、「長期学外実習 (海外) I・II」を対象とします。

本コースの修了に必要な学部段階での指定科目及び修了要件 (2024 年度以降入学)

	指標	海事システム工学科	海洋電子機械工学科	流通情報工学科
必修科目	d)	短艇実習 船舶実習 I (汐路丸)	短艇実習 船舶実習 I	流通情報工学演習 流通情報工学実験
英語科目 * (選択)	a)	GLI 演習 II, Intensive English I・II, Interactive English I・II ※2 Effective English I・II		

	* 英語科目については、表中 1 科目以上の単位修得が必要			
全学科共通科目 ** (選択)	b)	文化人類学	ヨーロッパ思想	近現代史
		生命・環境文化	海法Ⅱ	大気環境学
	c)	海運実務論	エネルギー工学	港湾環境工学 A・B
		国際交通論 A・B	哲学	海洋開発環境エネルギー概論
d)	社会学	基礎ゼミナール	科学史	
	ドイツ語Ⅰ・Ⅱ, フランス語Ⅰ・Ⅱ スペイン語Ⅰ・Ⅱ, 中国語Ⅰ・Ⅱ ※			
** 全学科共通 (選択) 科目については、表中 10 科目以上の単位修得が必要				

a) 自律的な外国語コミュニケーション能力に関わる指定科目

b) グローバル教養に関わる指定科目

c) グローバルコミュニケーション体験にかかわる指定科目

d) リーダーシップの基盤を作る体験に関わる指定科目

※ 留学生の母語については修了要件に算入しません。なお、母語かどうかは自己申告および留学生の生育歴などを考慮して判断します。

●補足

注1: IAMU Student Session

海事大学の国際交流協会(IAMU)が毎年主催する国際会議の中で、各国の海事系大学の学生が研究成果を発表するセッションです。毎年、本校からは海事システム工学科と海洋電子機械工学科の4年生が1名ずつ、この学生セッションに派遣されています。渡航費用等が本学部より支給されます。

注2: Maritime Experiential Learning (MEL) Camp

シンガポール海事アカデミー(SMA)が主催する海洋体験学習(MEL)キャンプで、スタークルーズの客船で海洋に関する様々なことを学ぶ交流会です。参加者は、シンガポール、インド、マレーシア、日本などの各国の海事系学校の学生です。過去には、流通情報工学科の学生も参加しています。

注3: GLIP (Global Leadership Intern Program)

海外での職業体験を支援するプログラムです。数名、アジアに拠点を置く企業へ1週間ほど派遣しています。渡航費用などが本学部より支援されます。

7. 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム (リテラシーレベル・応用基礎レベル)

(対象: 全学科)

本学では学部学生等が数理・データサイエンス・AI等への関心を高めるとともに、必要な知識及び技術を体系的に修得できるよう、次のとおり数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)および数理・データサイエンス・AI教育プログラム(応用基礎レベル)の二つの教育プログラムを設定しています。

リテラシーレベル

1. 教育プログラムの名称・概要

- (1) 名称 『数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）』
- (2) 概要 全学共通の学部教育プログラムとして数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）を設定し、本プログラム修了者には修了証を発行する。
 なお、本プログラムは、数理・データサイエンス・AIを学ぶ基礎となるリテラシーのプログラムであり、数理・データサイエンス・AIを学ぶことの意義や社会における利用動向・問題、基礎的な技術の概要についての教育を行う。

2. 授業科目及び修了要件

授業科目	学年	単位	修了要件
「データサイエンス入門A」	1年	1	2科目を履修し単位を修得すること。
「データサイエンス入門B」	1年	1	

3. 学生が身に付けられる能力

- (1) 「データサイエンス入門A」
- ① 社会に対する影響を知り、数理・データサイエンス・AIを学ぶことの意義を理解する。
 - ② データ・AI研究・利用の最新動向を知る。
 - ③ データの種類と収集方法を知る。
 - ④ データ・AIの活用領域を知る。
 - ⑤ 具体的なデータ・AIの活用・開発事例を知る。特に海洋におけるデータ・AIの活用事例を知る。
 - ⑥ データ・AI利活用における倫理・法律・情報セキュリティの問題を理解する。
- (2) 「データサイエンス入門B」
- ① データを扱う上での統計学の基礎、可視化、手法について理解する。
 - ② データ・AI利活用の技術の概要を知る。
 - ③ データからモデルを学習する過程を知る。

4. 数理・データサイエンス・AI教育における本プログラムの位置付け

リテラシーレベルに続く数理・データサイエンス・AI教育は以下のように整理できるので今後の学習の参考にしてください。応用基礎レベルではこのうちⅠ～Ⅲを扱います。

- Ⅰ データ表現とアルゴリズム：「数学基礎（統計数理、線形代数、微分積分）」「アルゴリズム」、「データ表現」、「プログラミング基礎」
- Ⅱ AI・データサイエンス基礎：「AI基礎」「データサイエンス基礎」、「機械学習の基礎と展望」「深層学習の基礎と展望」
- Ⅲ AI・データサイエンス実践：「データエンジニアリング基礎」、「データ・AI活用 企画・実施・評価」
- Ⅳ 数学発展：「統計数理」「線形代数」「微分積分」
- Ⅴ AI応用基礎：「機械学習」「深層学習」「知的活動に関わるAI技術」
- Ⅵ データサイエンス応用基礎：「データハンドリング」「学習の分析」「最適化」
- Ⅶ データエンジニアリング応用基礎：「データエンジニアリング」「各種ライブラリ・フレームワーク」

応用基礎レベル

1. 教育プログラムの名称・概要

- (1) 名称 『数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）』
- (2) 概要 全学共通の学部教育プログラムとして数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎レベル）を設定し、本プログラム修了者には修了証を発行する。
 なお、本プログラムは、数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）に続く応用基礎についてのプログラムであり、応用例を学ぶことで、データサイエンスおよびAIの基本的な概念と手法について理解するための教育を行う。

2. 授業科目及び修了要件

数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）を修了していることに加えて、以下の要件を満たすとき、修了とする。なお、所属する学科以外の科目については、他学部・他学科開設科目履修制度を用いて履修すること。

2024年度入学者

授業科目	開設学科	学年	単位	修了要件	備考
データサイエンス（※）	海洋環境科学科	3	2	1科目を履修し単位を修得すること。	
データサイエンス（※）	流通情報工学科	3	2		他学部・他学科履修の場合は2年次の履修可
データサイエンス AI 実践	流通情報工学科	2	2	1科目を履修し単位を修得すること。	他学部・他学科履修の場合は遠隔にて受講可

※開設学科が異なる「データサイエンス」を重複して履修することはできません。

2023年度以前の入学者

授業科目	開設学科	学年	単位	修了要件	備考
データサイエンス（※）	海洋環境科学科 海洋資源エネルギー学 科	2	2	1科目を履修し単位を修得すること。	
データサイエンス（※）	流通情報工学科	3	2		他学部・他学科履修の場合は2年次の履修可
データサイエンス演習	流通情報工学科	2	1	1科目を履修し単位を修得すること。	他学部・他学科履修の場合は遠隔にて受講可

※開設学部が異なる「データサイエンス」を重複して履修することはできません。

3. 学生が身に付けられる能力

- (1) 「データサイエンス入門A」（応用基礎レベルに関わる部分）
- ① データサイエンスを学ぶことの意義を理解する。
 - ② AIのこれまでの変遷や技術背景を理解する。
 - ③ AIを応用する際の権利や倫理について理解する。
- (2) 「データサイエンス入門B」（応用基礎レベルに関わる部分）
- ① データ分析の基礎を理解する

② データ・AI利活用に必要なプログラミングの基礎を理解する

(3) 「データサイエンス」

応用例を学ぶことで、データサイエンスの基本的な概念と手法について理解する。

- ① データサイエンスを学ぶことの意義を理解する。
- ② 分析目的に応じ、適切なデータ分析手法、データ可視化手法を選択できる。
- ③ 分析結果を元に、起きている事象の背景や意味合いを理解できる。

(4) 「データサイエンスAI実践」・「データサイエンス演習」

応用例を学ぶことで、AIの基本的な概念と手法について理解する。

- ① データを収集・処理・蓄積するための技術の概要を理解する。
- ② コンピュータでデータを扱うためのデータ表現の基礎を理解する。
- ③ 機械学習、深層学習、強化学習の基本的な概念を理解する。
- ④ 複数のAI技術が組み合わされたAIサービス/システムの例を説明できる。

8. 海洋電子機械工学科商船教員養成コース

海洋電子機械工学科機関システム工学コース商船教員養成コースは、将来、商船教員として教育に携わるにふさわしい人物を持続的・計画的に養成することを目的に設置しているものです。

機関システム工学コース商船教員養成コース所属の学生は、1、2年次の共通コースの後、3年次から「機関システム工学コース」に所属することになりますので、コース分けはありません。機関システム工学コースの卒業要件に教職科目を加えた単位が、本コースの卒業要件となります。

本冊子掲載の「授業科目及び単位数」・「教員免許状の授与資格を得るために履修すべき授業科目及び単位数」の表が機関システム工学コースの学生とは別になるので注意して下さい。

9. 外国人留学生等の履修方法の特例について

外国人留学生や帰国子女で日本語科目等を受講することが教育上有益であると本学部が認めた学生を対象に、日本語及び日本事情に関する授業科目を開設します。

日本語及び日本事情に関する授業科目を履修する学生は、特例により総合科目の卒業要件単位の一部を日本語・日本事情の単位で代えることができます。

1. 趣 旨

- (1) 日本語（総合日本語Ⅰ～Ⅳ、応用日本語Ⅰ・Ⅱ）…大学教育の水準に応じた内容の日本語を学習します。
- (2) 日本事情Ⅰ～Ⅳ…日本の歴史、文化、政治、経済、自然、科学技術等を通じて、学部の専門分野に応じた基礎知識を学習します。
- (3) 論文のための日本語Ⅰ・Ⅱ…日本語で卒業論文を作成するにあたって必要とされる言葉のルール及び論文の組み立て方を学習します。

2. 授業科目及び単位数等

【2018年度以降入学者】

授 業 科 目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数					
		1 年 次		2 年 次		3 年 次	
		前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
日 本 事 情 Ⅰ	2	2.3					
日 本 事 情 Ⅱ	2		2.3				
日 本 事 情 Ⅲ	2			2.3			
日 本 事 情 Ⅳ	2				2.3		
総合日本語Ⅰ	1	2.3					
総合日本語Ⅱ	1		2.3				
総合日本語Ⅲ	1	2.3					
総合日本語Ⅳ	1		2.3				
応用日本語Ⅰ	1			2.3			
応用日本語Ⅱ	1				2.3		
論文のための日本語Ⅰ	1					2.3	
論文のための日本語Ⅱ	1						2.3

3. 特例による場合の履修方法

【2018～2023年度入学者】

区 分	卒業要件単位数	左記のうち、上記の授業科目の単位をもってあてることができる単位数	
総 合 科 目	共通導入科目	8	0
	文化学系	12	8（日本事情Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ）
	哲学・科学論系		
	社会科学系		
	健康・スポーツ系	2	0
	外国語系（必修）	4	2（総合日本語Ⅰ・Ⅱ）
	外国語系（選択必修）	2	2（総合日本語Ⅲ・Ⅳ）
	外国語系（選択）	2	0
	自由選択	4	4（応用日本語Ⅰ・Ⅱ、論文のための日本語Ⅰ・Ⅱ）
計	34	16	

- 総合科目については次のとおり履修することができます。
 - ア. 共通導入科目必修8単位を履修しなければなりません。
 - イ. 文化学系、哲学・科学論系及び社会科学系から合計12単位中**8単位**を「**日本事情Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ**」の単位で代えることができます。
 - ウ. 健康・スポーツ系必修2単位を履修しなければなりません。
 - エ. 外国語系必修4単位中**2単位**を「**総合日本語Ⅰ**」及び「**総合日本語Ⅱ**」の単位で代えることができます。ただし、これにより、「Practical EnglishⅠ」を修得しなければ第一級海上特殊無線技士の資格を、「Practical EnglishⅠ」及び「Practical EnglishⅡ」を修得しなければ海技免許講習の課程の修了資格を取得することができません。また、「Basic EnglishⅠ」、「Basic EnglishⅡ」、「Practical EnglishⅠ」の全てを修得しなければ、教員免許状の授与資格を取得することができません。
 - オ. 外国語系選択必修**2単位**を「**総合日本語Ⅲ**」及び「**総合日本語Ⅳ**」の単位で代えることができます。
 - カ. 外国語系選択 2 単位を履修しなければなりません。
 - キ. 自由選択**4単位**を「**応用日本語Ⅰ・Ⅱ**」及び「**論文のための日本語Ⅰ・Ⅱ**」の単位で代えることができます。

・履修前提科目

履修前提科目「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」、「Practical EnglishⅠ」のいずれかの単位修得に代えて、上記エにより「総合日本語Ⅰ及び総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合は、履修前提科目の内1科目の単位を修得すれば、総合科目（外国語系選択科目）「GLI演習Ⅱ」（2021年度以降入学者）「Effective EnglishⅠ・Ⅱ」「Interactive EnglishⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」、「Intensive EnglishⅠ・Ⅱ」、海事システム工学科専門科目「航海英語Ⅰ・Ⅱ」、「Topics in Maritime Linguistics」を履修することができます。

- 基礎教育科目、専門科目については、自分の入学年度の「授業科目及び単位数」表に掲げられた授業科目を履修しなければなりません。（ただし、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位は、専門科目の選択科目のうち他学部の専門科目の単位に含むことができます。）
履修にあたって不明な点があれば、教育支援係まで問い合わせして下さい。

【2024年度以降入学者】

区 分		卒業要件単位数	左記のうち、上記の授業科目の単位をもってあてることができる単位数
総合科目	共通導入科目	5	0
	文化学系	12	10（日本事情Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 応用日本語Ⅰ・Ⅱ）
	哲学・科学論系		
	社会科学系		
	健康・スポーツ系	2	0
外国語系（必修）	4	2（総合日本語Ⅰ・Ⅱ）	
専門導入科目	外国語系（選択必修）	2	2（総合日本語Ⅲ・Ⅳ）
	外国語系（選択）	2	0
計		27	14

- 総合科目・専門導入科目については次のとおり履修することができます。
 - ア. 共通導入科目必修5単位を履修しなければなりません。
 - イ. 文化学系、哲学・科学論系及び社会科学系から合計12単位中**10単位**を「**日本事情Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ**」「**応用日本語Ⅰ・Ⅱ**」の単位で代えることができます。
 - ウ. 健康・スポーツ系必修2単位を履修しなければなりません。
 - エ. 外国語系必修4単位中**2単位**を「**総合日本語Ⅰ**」及び「**総合日本語Ⅱ**」の単位で代えるこ

とができます。ただし、これにより、「Practical English I」を修得しなければ第一級海上特殊無線技士の資格を、「Practical English I」及び「Practical English II」を修得しなければ海技免許講習の課程の修了資格を取得することができません。また、「Basic English I」、「Basic English II」、「Practical English I」の全てを修得しなければ、教員免許状の授与資格を取得することができません。

オ. 外国語系選択必修**2単位**を「**総合日本語Ⅲ**」及び「**総合日本語Ⅳ**」の単位で代えることができます。

カ. 外国語系選択 2 単位を履修しなければなりません。

・履修前提科目

履修前提科目「Basic English I・II」、「Practical English I」のいずれかの単位修得に代えて、上記エにより「総合日本語 I 及び総合日本語 II」の単位を修得した場合は、履修前提科目の内 1 科目の単位を修得すれば、専門導入科目（外国語系選択科目）「GLI演習 II」「Effective English I・II」「Interactive English I・II・III・IV」、「Intensive English I・II」、海事システム工学科専門科目「航海英語 I・II」を履修することができます。

- 専門科目については、自分の入学年度の「授業科目及び単位数」表に掲げられた授業科目を履修しなければなりません。**（ただし、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位は、専門科目の選択科目のうち他学部の専門科目の単位に含むことができます。）

履修にあたって不明な点があれば、教育支援係まで問い合わせて下さい。

10. 他学部・他学科・他コースで開設されている授業科目の履修

●他学部科目

学生は、他学部の授業科目のうち「総合科目で海洋工学部と名称が異なる授業科目」及び「専門科目」についても、授業担当教員の許可を得て履修することができます。

●他学科・他コース科目

学生は、海洋工学部の他学科・他コースに開設されている専門科目を、一部科目を除き履修することができます。海洋工学部で開設している科目のうち、所属している学科・コースの学生のみが履修できる対象科目は、次ページ表のとおりです。

●単位

「他学部の総合科目で海洋工学部と名称が異なる授業科目」の単位を修得した場合は、**4単位**を限度として、総合科目の「自由選択」の単位として卒業要件単位数に算入されます。（2023年度以前入学者のみ）

他学部・他学科・他コースに開設されている専門科目の単位を修得した場合は、**6単位**を限度に、自学科・自コースの専門科目中「選択科目」の単位として卒業要件単位数に算入されます。

ただし、他学部の授業科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目の単位を修得しても、卒業要件単位数には算入されません。

なお、海事システム工学科生については、他学部・他学科開設科目を修得しても、専門科目の卒業要件単位数には算入されません。

また、2019年度以降入学者については、海外インターンシップにかかる科目（「海外派遣キャリア演習 I」「海外派遣キャリア演習 II」を含む）を修得しても専門科目の卒業要件単位数には算入されません。

【海洋工学部で開設している科目のうち、学科・コースの所属学生のみ履修できる専門科目】

学 科・コース		入学年度	科 目 名	
海洋工学部全学科 他学科同名科目		全て	卒業研究	学外実習
		2018年度 入学者	短期学外実習（海外）	長期学外実習（海外）
		2019年度以 降入学者	短期学外実習Ⅰ（海外） 短期学外実習Ⅱ（海外）	長期学外実習Ⅰ（海外） 長期学外実習Ⅱ（海外）
海事システム工学科		全て	海事システム工学実験演習Ⅰ 海事システム工学実験演習Ⅱ 海事システム工学実験演習Ⅲ 海事システム工学実験演習Ⅳ 海事システム工学実験演習Ⅴ 海事システム工学ゼミナールⅠ	海事システム工学ゼミ ナールⅢ 海事システム工学ゼミ ナールⅡ 船舶実習Ⅰ 船舶実習Ⅱ 船舶実習Ⅲ
		2020年度以 前入学者	船舶実験（汐路丸） 短艇実習Ⅰ	短艇実習Ⅱ
		2021年度以 降入学者	船舶実験Ⅰ（汐路丸） 船舶実験Ⅱ（汐路丸）	短艇実習
		2022年度以 前入学者	海洋実習	
		2023年度以 降入学者	水泳実習	
		2023年度以 前入学者	国際海事訓練セミナー	
海洋電子 機械工学 科		全て	短艇実習 電子機械工学ゼミナール 船舶実習Ⅰ	
		2022年度以 前入学者	海洋実習	
		2023年度以 降入学者	水泳実習	
		2023年度以 前入学者	電子機械工学実習	
		2024年度以 降入学者	電子機械工学実験・実習Ⅰ	
	機関システム 工学コース	全て	船舶実験（汐路丸） 機関実務実習	船舶実習Ⅱ 船舶実習Ⅲ
		2023年度以 前入学者	機械設計製図 電子機械工学実験	
		2024年度以 降入学者	機械設計製図Ⅰ・Ⅱ 電子機械工学実験・演習Ⅱ	
	制御システム 工学コース	全て	船舶実験（汐路丸）	
		2023年度以 前入学者	機械設計製図 電子機械工学実験	制御システム工学演習
2024年度以 降入学者		機械設計製図Ⅰ・Ⅱ 電子機械工学実験・演習Ⅱ	制御システム工学演習 Ⅰ・Ⅱ	
流通情報工学科		全て	基礎プログラミング演習 流通情報工学ゼミナールⅠ 流通情報工学ゼミナールⅡ	流通情報工学実験 流通情報工学演習
		2019年度以 前入学者	応用プログラミング演習	
		2020～2023 年度入学者	データサイエンス演習	

11. 大学院先行履修制度

東京海洋大学の大学院に進学を希望する学部学生に、より高度な専門知識修得の機会を提供し、また、大学院入学後の教育研究に資することを目的に大学院授業科目を先行して履修する制度があります。先行履修制度により修得した授業科目の単位は、学部の卒業要件単位数に算入しませんが、履修登録上限単位数には算入されます。学部4年次在籍時に、**6単位まで**先行履修でき、大学院入学後、学生自身が行う所定の手続きを経て研究科長が認めた場合は、6単位を上限として大学院で修得した単位として、素点及び成績評価も含めて認定されます。

詳細は、学務システム等にてお知らせします。

12. 障害等のある学生に対する事前相談について

障害等のある学生で修学上特別な配慮を必要とする方に対し、本学では事前相談を受け付けています。特に本学では授業科目に乗船を伴う実習科目等があり、健康状態によってはそれらの実習科目の履修に制約が生じることがあります。その結果、資格取得の制約となることがありますので、授業の履修に関する配慮を必要とする場合は学期当初に申し出てください。なお、修学上の配慮についての相談は随時受け付けています。

Ⅲ. 本学以外の学修

- 1 既修得単位の認定
- 2 大学以外の教育施設等における学修
- 3 東京農工大学工学部の授業科目の履修
- 4 学生交流協定に基づく海外の大学における学修

Ⅲ. 本学以外の学修

1. 既修得単位の認定

本学部に入學する前に、大学、短期大学又は高等専門学校において修得した単位（科目等履修生として修得した単位を含みます。）は、申請により認定されることがあります。

既修得単位の認定を受けようとする学生は、**1年次の履修登録開始日の前日までに**、「既修得単位等認定願」に成績証明書及び認定を希望する科目のシラバス等の写しを添えて教育支援係に提出して下さい。なお、認定された単位の成績評価は「認」と表記されます。

2. 大学以外の教育施設等における学修

本学部では、文部科学大臣が定める学修を本学部における授業科目の履修とみなして、次のとおり単位を認定しています。

単位の認定を申請する学生は、「単位認定願」に合格証明書等、学修の成果を明らかにする書類を添えて、**各学期の定期試験開始の前日までに**教育支援係に提出して下さい。

単位の認定は、英語担当の教養・基礎教育委員会委員が窓口となっており、認定結果は本人に通知します。

なお、一度修得した科目の成績評価を変更することには使用できません。

【2018年度入学者】

CEFR	認定する学修	授業科目	単位数	成績評価
C1	実用英語技能検定1級 又は TOEFL ITP 627点以上 又は TOEFL iBT 110点以上 又は IELTS 7 以上	Practical English I	1	優 (100点)
		Practical English II	1	
		Basic English I	1	
		Basic English II	1	
		Effective English II	1	
		Interactive English I	1	
		Interactive English II	1	
		Intensive English I	1	
Intensive English II	1			
B2	実用英語技能検定準1級 又は TOEFL ITP 543点以上 又は TOEFL iBT 87点以上 又は TOEIC 785点以上 又は IELTS 5.5以上	Effective English I	1	優 (100点)
		Practical English I	1	
		Basic English I	1	
		Basic English II	1	
		Effective English I	1	
		Practical English I	1	

【2019・2020年度入学者】

CEFR	認定する学修	授 業 科 目	単位数	成績評価
C1	実用英語技能検定1級 又は TOEFL ITP 627点以上 又は TOEFL iBT 110点以上 又は IELTS 7 以上	Practical English I	1	優 (100点)
		Practical English II	1	
		Basic English I	1	
		Basic English II	1	
		Effective English I	1	
		Effective English II		
		Interactive English I	1	
		Interactive English II	1	
B2	実用英語技能検定準1級 又は TOEFL ITP 543点以上 又は TOEFL iBT 87点以上 又は TOEIC 785点以上 又は IELTS 5.5以上	Intensive English I	1	優 (100点)
		Intensive English II	1	
		のうち認定を希望する2科目		
		Practical English I	1	
		Practical English II	1	
		Basic English I	1	
		Basic English II	1	

【2021年度以降入学者】

CEFR	認定する学修	授 業 科 目	単位数	成績評価
C1	実用英語技能検定1級 又は TOEFL ITP 627点以上 又は TOEFL iBT 110点以上 又は IELTS 7 以上	Practical English I	1	優※ (100点)
		Practical English II	1	
		Basic English I	1	
		Basic English II	1	
		GLI演習 I	1	
		GLI演習 II	1	
		Effective English I	1	
		Effective English II		
		Interactive English I	1	
		Interactive English II	1	
		Intensive English I	1	
		Intensive English II	1	
のうち認定を希望する2科目				

B2	実用英語技能検定準1級 又は TOEFL ITP 543点以上 又は TOEFL iBT 87点以上 又は TOEIC 785点以上 又は IELTS 5.5以上 又は VELC 770点以上	Practical English I Practical English II Basic English I Basic English II GLI演習 I	1 1 1 1	優※ (100点)
B1	実用英語技能検定2級 又は TOEFL ITP 460点以上 又は TOEFL iBT 42点以上 又は TOEIC 550点以上 又は IELTS 4.0以上 又は VELC 600点以上	GLI演習 I	1	優※ (100点)

※2022年度以降入学の学生はA+となる。

3. 東京農工大学工学部の授業科目の履修

東京農工大学との単位互換に関する協定により、同大学の特別聴講学生として講義を受講し単位を修得すれば、本学における履修により修得した単位として、**6単位を限度**に専門科目の選択科目として卒業要件単位数に算入され、認定された単位の成績評価は「認」と表記されます。

ただし、海事システム工学科入学者については、上記科目を修得しても卒業要件単位として算入されません。

なお、学期ごとに受講できる授業科目を発表し、受講者を募集しますので、掲示に注意して下さい。

4. 学生交流協定に基づく海外の大学における学修

学生交流協定に基づく海外の大学で単位を修得した場合、下記に該当する科目は申請により認定されることがあり、認定された単位の成績評価は「認」と表記されます。

(ア) 留学前に承認を得た専門科目

専門科目（*1）として認定します。

*1 海洋電子機械工学科生・・・・・・・・専門科目 分野を問わず

流通情報工学科生・・・・・・・・専門科目

※海事システム工学科生については、上記科目を修得しても卒業要件単位として算入されません。

(イ) 派遣大学で修得した本学で開講していない外国語科目

本学部で開講していない外国語の単位を修得すれば、**総合科目（2024年度以降入学者は専門導入科目）の外国語系科目**として**2単位**を限度として認定します。

ただし、卒業要件に算入する単位数は（ア）及び（イ）で**6単位を限度**とします。

また、学期途中から交換留学に行く場合は、事前に教育支援係に申し出て下さい。

IV. 成績及び試験関係

- 1 成績評価
- 2 成績評点システム (GPA)
- 3 試験関係
- 4 追加合格制度

IV. 成績及び試験関係

1. 成績評価

○ 成績の評価等

- 合格した成績の取り消しは、いかなる理由があっても認められません。
- 成績の評価基準は次のとおりです。

2021年度以前の入学の学生

成績評価		評価の基準
合格	優	100点～80点
	良	79点～70点
	可	69点～60点
不合格	不可	59点～0点

(注) 評価の基準は100点を満点とした点数です。

2022年度以降の入学の学生

成績評価		評価の基準
合格	A+	100点～90点
	A	89点～80点
	B	79点～70点
	C	69点～60点
不合格	F	59点～0点

(注) 評価の基準は100点を満点とした点数です。

※「合格」の成績評価を取得した場合、または認定された場合、所定の単位が授与されます。(認定された場合とは、他大学等で修得した単位が申請により本学で認められた場合を指します。)

○ 成績表の配付

- 学期ごとに、教育支援係から指導教員宛に成績表を配付し、学生は指導教員から成績表を受け取るようになります。配付時期については、その都度周知します。
- 指導教員を定めていない学生には、成績表は配付しません。**

指導教員に関する事項は学生支援係に問い合わせて下さい。また、前年度と同じ指導教員であっても、「指導承諾書」を学生支援係に提出して下さい。

なお、4年次生で卒業研究指導教員と指導教員が同一である場合は、「卒業研究履修申請書」を教育支援係に提出すれば、「指導承諾書」を提出する必要はありません。ただし、卒業研究指導教員と指導教員が異なる場合は、「指導承諾書」を学生支援係に提出して下さい。

○ 成績評価に対する申し立て制度

履修登録を行い定期試験(再試験、追加合格及びレポート提出等を含む。)を受験した授業科目の成績評価に疑義が生じた場合は、各学期の成績公開時に指定する期間内に、「成績評価に関する説明願」を教育支援係に提出することにより申し立てることができます。

申し立てを受けた、当該授業科目の担当教員は評価基準・内容の説明等を当該学生に対し行う等の必要な措置処置(評価内容の精査に基づく成績評価の修正を含む。)をとります。

○ 単位を授与しないケース

納付すべき入学金、授業料を期日までに納付しないことにより除籍された学生は、除籍された学期に合格した授業科目の単位は授与しません。

2. 成績評点システム (GPA)

海洋工学部では、成績評価の厳密性を高め、きめ細かな履修指導を実現するために、従来の「優・良・可・不可」の4段階（2022年度以降入学者は「A+・A・B・C・F」の5段階）の成績評価に加え、成績評点システムを導入しています。その概要は下記のとおりです。

各学生個人への成績評点の通知は、学期末以降に指導教員を通じて各学生に配付する成績表により行いますので、必ず指導承諾書を提出してください。

なお、証明書発行機で発行できる成績証明書に、GPAは記載されません。

<成績評点への換算>

- ①100点～0点までの素点で入力された成績を右の表に従ってA～Fの評定及び4.0～0までの評点に置き換えます。
- ②試験欠席の場合は、NPの評定及び0の評点とします。
- ③出席日数不足の場合はMの評定及び0の評点とします。
- ④通年科目等でその学期には成績評価が行われない場合にはIP、履修登録期間に取り消された場合にはW、他大学での学修により認定された場合にはTの評定として、評点は付けません。

成績評点 (Grade Point) への換算表			
素 点	評 定		Grade Point
100～90	A	Excellent	4.0
89～85	B+	Very Good	3.5
84～80	B	Good	3.0
79～75	C+	Fairly Good	2.5
74～70	C	Fair	2.0
69～65	D+	Poor	1.5
64～60	D	Very Poor	1.0
59～0	F	Failure	0
試験欠席	NP	Not Present	0
出席不足	M	Missing	0
通年科目未了	IP	In Progress	—
取り消し	W	Withdrawn	—
認 定	T	Transferred	—

<成績評点の活用方法>

- 成績評点から、合計点及び平均点 (Grade Points Average : GPA) を算出します。
- GPAをもとに成績順位を付け、コース分け (海洋電子機械工学科対象) 等の際に利用します。
- GPAの経過から、各学生個人の履修指導に用います。

<その他>

- 成績原簿や成績証明書には海洋工学部履修規則の規定どおり「優・良・可」 (2022年度以降入学者は「A+・A・B・C・F」) で表記されます。GPAは記載されません。
- 教職に関する科目、大学院先行履修科目は、GPAの計算から除外します。

また、海事システム工学科生については、上記科目に加え、実験・演習・実習分野の選択科目、資格・海技士分野の全科目及び他学部／他学科開講科目もGPAの計算から除外します。

3. 試験関係

○ 定期試験

- 学期末の一定の期間に行う試験を定期試験といいます。
- 定期試験は、本冊子掲載の「学事予定表」に定められた試験・補講期間内に実施します。
- 定期試験の時間表については、学務システム等により周知します。通常授業期間の時間表とは異なりますので、注意して下さい。
- 授業科目によっては、試験・補講期間以前に実施する場合、又はレポート提出等をもって定期試験に代える場合もあります。
- 定期試験では必ず「学生証」を呈示して下さい。特に指示がなければ、試験監督者が見やすいように机の上に置いて下さい。

○ 追試験

- 定期試験の受験資格があり、かつ、病気・忌引・交通機関の事故・火災・風水害等による罹災等の止むを得ない理由で定期試験を欠席した学生を対象に行う試験です。
※単なる遅刻や試験時間表の見間違い等は、止むを得ない理由とは認められません。
- 追試験を希望する学生は、医師の診断書等欠席理由を証する書面を添付して、当該定期試験終了後速やかに「**追試験許可願**」（用紙は教育支援係で交付します。）を授業担当教員及び教育支援係に提出しなければなりません。
- 追試験を行うかどうかは、その理由等により判断されるものであり、追試験許可願を出しても必ずしも追試験が行われるとは限りません。
- 追試験の実施日は、授業担当教員が指示します。

○ 試験等における不正行為等

- 試験等とは、定期試験、再試験、追加合格及び試験以外の方法による課題提出等、成績評価に必要なものを指します。
- 不正行為等に該当する学生の行為は、次のとおりです。
 - ・カンニング行為
 - ・受験者本人と偽って他人が受験する行為
 - ・試験監督者（以下「監督者」という。）が事前に持ち込み可と指示した物以外の物を机の上に置く行為
 - ・監督者の指示または警告に著しく反する行為
 - ・その他、監督者が不正行為であると認められる行為
 - ・試験以外の方法による課題提出等で不正行為であると授業担当教員が認めた場合
- 試験に先立ち携帯電話等は電源を切って、鞆にしまわなければなりません。
- 不正行為等を行った学生は、**停学処分**となり、**当該学期の履修登録科目の評価点が全て0点**となり**単位修得ができなくなります。**（「授業科目及び単位数」表上の毎週授業時間数欄に「集」と記載されている集中授業を除きます。）また、処分内容等を学内に公示するとともに、保証人に停学とした旨を通知します。

**不正行為に対しては、厳しい処分が下されます。
このような愚行をおかさないよう、注意を喚起します。**

4. 追加合格制度

定期試験において**不合格（50点～59点）と評価**された学生を対象に、補講や再試験等を行った上で追加合格を行うことがあります。追加合格制度による成績の評価は、60点以下（可または不可）となります。

追加合格を実施することがある授業科目については、各授業科目のシラバスの「**追加合格制度実施の有無**」の欄を参照、または授業担当教員に照会して下さい。

V. 在学年限、進級及び卒業等

- 1 在学年限
- 2 進級
- 3 コース分け
- 4 卒業
- 5 学位
- 6 早期卒業
- 7 年度途中（前学期末）卒業
- 8 転学部・転学科
- 9 再入学

V. 在学年限、進級及び卒業等

1. 在学年限

- ① 1～2年次は、休学期間を除いて4年です。（2年次編入学生は2年次に2年です。）
その間に3年次進級基準を満たさない場合は、2年次末で除籍となります。
ただし、3年連続して2年次進級基準を満たさない場合は、その時点で除籍となります。
- ② 3～4年次は、休学期間を除いて4年です。その間に卒業要件を満たさない場合は、
4年次末で除籍となります。
ただし、3年連続して4年次進級基準を満たさない場合は、その時点で除籍となります。

2. 進級

(1) 2年次進級

1年次末における「進級基準に算入される単位数」が「進級基準単位数」に達しない学生は、2年次に進級することができません。

「進級基準単位数」は、入学年度毎に下表のとおりです。

入学年度	2年次進級基準単位数	卒業要件単位数
2024年度以降入学者	20単位	124単位
2021-2023年度入学者	20単位	130単位
2017-2020年度入学者	20単位	129単位

※ オーバー単位は、進級基準に算入する単位数に算入しません。

「進級基準に算入される単位数」とオーバー単位について

科目区分ごとの「卒業要件単位数」を超えて修得した単位（いわゆるオーバー単位）は、「進級基準に算入される単位数」に算入しません。従って、総修得単位数が「進級基準単位数」を上回っていても、オーバー単位があるために進級基準に達しないということもあり得ますので、十分注意して下さい。

また、他学部の総合科目のうち、本学部と授業科目の名称が異なるものも含めることができます。
なお、オーバー単位及び卒業要件単位数に含めない単位についても、成績表には記載されます。

次ページにて、海事システム工学科の2024年度入学者に適用される科目区分ごとの卒業要件単位数を例に、総修得単位数が「進級基準単位数」を超えているにもかかわらず、進級できないケースを説明します。

〔例：進級基準に算入される単位数が進級基準に達しないケース（海事システム工学科）〕

区 分			科目区分ごとの 卒業要件単位数	修得単位数	オーバー 単 位	進級基準に算入 される単位数
総合科目	共通導入科目	必修	5	2		2
	文化学系	選択	4	0		0
	哲学・科学論系	選択	4	0		0
	社会科学系	選択	4	0		0
	健康・スポーツ系	必修	2	2		2
	外国語系	必修	4	0		0
	計			23	4	
専門導入科目	学部共通科目	必修	11	2		2
		選必	2	0		
		選択	11	13	2	11
	計			24	15	2
専門科目	必修科目		49	2		2
	選択科目		28	0		0
	計			77	2	
合 計			124	21	2	19

(進級基準20単位に1単位不足)

- 上の表では、「専門導入科目」の「学部共通科目 選択」の科目区分において、卒業要件単位数（7単位）を超えて（9単位）単位を修得しているため、差し引き2単位がオーバー単位となり、進級基準に算入される単位数に算入されません。

つまり、21単位を修得していても、その内2単位がオーバー単位のため、進級基準に算入される単位数の合計は19単位となります。従って、進級基準単位数の20単位に1単位不足し、2年次に進級できないということになります。

※気がついたら進級できなかったということにならないためにも、履修計画をきちんと立てて、区分ごとの修得単位数及びオーバー単位数に十分注意することが大切です。

(2) 3年次進級

進 級 基 準
<p>下記①と②の両方を満たさない学生は、3年次に進級することができません。</p> <p>①「Basic English I」、「Basic English II」、「Practical English I」、「微分積分 I」、「線形代数 I」、「物理学」の 6科目全てを修得すること。 (ただし、外国人留学生等は「Basic English I」、「Basic English II」、「Practical English I」の内2科目を「総合日本語 I」「総合日本語 II」に代えることができます。)</p> <p>②2年次末における「進級基準に算入される単位数」が下表にある「進級基準単位数」に達すること。</p>

「進級基準単位数」は下表のとおりです。

入学年度	3年次進級基準単位数	卒業要件単位数
2024年度以降入学者	62単位	124単位
2021-2023年度入学者	65単位	130単位
2017-2020年度以降入学者	64単位	129単位

※ オーバー単位は、進級基準に算入する単位数に算入しません。

※ 海事システム工学科生の「進級基準に算入される単位数」は、下記A、B及びCの合算によります。

A：総合科目及び基礎教育科目における卒業要件単位数内修得単位数

B：専門科目【必修科目】の全修得単位数

C：専門科目【選択科目】の**基礎専門科目系**の6単位を限度とした修得単位（2024年度以降入学者のみ）と**基盤数理系**の4単位を限度とした修得単位と、**船舶管理系**又は**海事工学系**から**22単位**（2024年度以降入学者は**18単位**）を限度とした修得単位を加えた単位数。

なお、船舶管理系又は海事工学系の修得単位数の多い系の単位が卒業要件単位となり、修得単位数の少ない系の単位はオーバー単位となりますので注意して下さい。

※ 不明点は海事システム工学科学生支援教員（学年担当）にお問い合わせ下さい。

次ページにて、流通情報工学科の2023年度入学者に適用される科目区分ごとの卒業要件単位数を例に、総修得単位数が「進級基準単位数」を超えているにもかかわらず、進級できないケースを説明します。

[例：進級基準に算入される単位数が進級基準に達しないケース（流通情報工学科）]

区 分			科目区分ごとの 卒業要件単位数	修得単位数	オーバー 単 位	進級基準に算入 される単位数
総合科目	全学共通科目	必修	8	8		8
	文化学系	選択	4	2		2
	哲学・科学論系	選択	4	6	(2)	4
	社会科学系	選択	4	2		2
	健康・スポーツ系	必修	2	6	(4)	2
	外国語系	必修	4	4		4
	外国語系	選必	3	0		0
	外国語系	選択	2	0		0
	自由選択	選択	4	(6)	2	4
計			35	28	2	26
基礎教育科目	学部共通科目	必修	12	10		10
	学部共通科目	選択	9	10	1	9
	計			21	20	1
専門科目	必修科目		39	12		12
	選択科目		35	6		6
	計			74	18	
合 計			130	66	3	63

(進級基準64単位に3単位不足)

- 上の表では、「総合科目」の「哲学・科学論系」と「健康・スポーツ系」で科目区分ごとの卒業要件単位数を超えて修得した単位（2+4=6単位）が「自由選択」の単位数に算入されますが、「自由選択」の卒業要件単位数（4単位）を超えているため、差し引き2単位がオーバー単位となり、進級基準に算入される単位数に算入されません。

また、「基礎教育科目」の「学部共通科目 選択」の科目区分においても、卒業要件単位数（9単位）を超えて（10単位）単位を修得しているため、差し引き1単位がオーバー単位となり、進級基準に算入される単位数に算入されません。

つまり、66単位を修得していても、その内3単位がオーバー単位のため、進級基準に算入される単位数の合計は63単位となります。従って、進級基準単位数の65単位に2単位不足し、3年次に進級できないということになります。

※気がついたら進級できなかったということにならないためにも、履修計画をきちんと立てて、区分ごとの修得単位数及びオーバー単位数に十分注意することが大切です。

(3) 4年次進級

進 級 基 準
<p>【2021年度以降入学者】</p> <p>下記①②③のすべてを満たさない学生は、4年次に進級することができません。</p> <p>①「GLI演習I」を修得すること。</p> <p>②本学に3年（3年次編入学者は1年、2年次編入学者は2年）以上在学（休学期間及び停学期間は含みません。ただし、1ヶ月未満の停学期間については含めることがあります。）していること。</p> <p>③3年次末における「進級基準に算入される単位数」が下表にある「進級基準単位数」に達すること。</p>
<p>【2020年度以前入学者】</p> <p>下記①②のすべてを満たさない学生は、4年次に進級することができません。</p> <p>①本学に3年（3年次編入学者は1年、2年次編入学者は2年）以上在学（休学期間及び停学期間は含みません。ただし、1ヶ月未満の停学期間については含めることがあります。）していること。</p> <p>②3年次末における「進級基準に算入される単位数」が下表にある「進級基準単位数」に達すること。</p>

「進級基準単位数」は下表のとおりです。

入学年度	4年次進級基準単位数	卒業要件単位数
2024年度以降入学者	104単位	124単位
2021-2023年度入学者	110単位	130単位
2017-2020年度入学者	109単位	129単位

※ オーバー単位は、進級基準に算入する単位数に算入しません。

※ 海事システム工学学科生の「進級基準に算入される単位数」は、下記A、B及びCの合算によります。

A：総合科目及び基礎教育科目における卒業要件単位数内修得単位数

B：専門科目【必修科目】の全修得単位数

C：専門科目【選択科目】の**基礎専門科目系**の**6単位**を限度とした修得単位（2024年度以降入学者のみ）と**基礎数理系**の**4単位**を限度とした修得単位と、**船舶管理系**又は**海事工学系**から**22単位**（2024年度以降入学者は**18単位**）を限度とした修得単位を加えた単位数。

なお、船舶管理系又は海事工学系の修得単位数の多い系の単位が卒業要件単位となり、修得単位数の少ない系の単位はオーバー単位となりますので注意して下さい。

不明点は海事システム工学学科学生支援教員（学年担当）にお問い合わせ下さい。

3. コース分け

【対象学科：海洋電子機械工学科】

海洋電子機械工学科の学生は、3年次進級時に本人の志望を踏まえ、機関システム工学コースもしくは制御システム工学コースに分かれます。このコース分けは、次の要領で行います。

- 3年次進級予定学生は、2年次2月中旬頃に「コース希望届」を教育支援係に提出して下さい。
- 2年次後学期までの成績で、成績順に希望コースへ振り分けれます。ただし、定員の都合上、希望していないコースに振り分けられる場合があります。
- 疾病その他特別な理由以外での、コースの変更は認められません。
- コース分けの結果は、4月1日以降に周知します。

なお、詳細については、学務システム等により周知します。

4. 卒業

卒業するためには、4年（3年次編入学者は2年、2年次編入学者は3年）以上在学し（休学期間は含みません。ただし、1ヶ月未満の停学期間については含めることがあります。）、自分の入学年度の「授業科目及び単位数」（本冊子掲載）に掲げられた授業科目区分ごとの卒業に必要な単位を全て修得することが必要です。

以下に、入学年度ごと、学科・コースごとの卒業要件単位数を掲げます。

【2018年度入学者】

区 分			海事システム 工学科	海洋電子機械工学科			流通情報 工学科
				機関システム 工学コース	機関システム 工学コース (商船教員養成 コース)	制御システム 工学コース	
総合 科目	共通導入科目	必修	8	8	8	8	8
	文化学系	選択	4	4	4	4	4
	哲学・科学論系	選択	4	4	4	4	4
	社会科学系	必修	—	—	2	—	—
		選択	4	4	2	4	4
	健康・スポーツ系	必修	2	2	2	2	2
	外国語系	必修	4	4	4	4	4
		選必	2	2	2	2	2
		選択	2	2	2	2	2
	自由選択 (※)			4	4	2	4
基礎 教育 科目	学部共通科目	必修	14	14	14	14	12
		選択	7	7	7	7	9
専門 科目	必修科目		48	50	75	51	39
	選択必修科目		—	—	16	—	—
	選択科目 (※)		26	24	10	23	35
卒業に必要な単位数			129	129	154	129	129

※ 総合科目の「自由選択」の単位は「他学部の総合科目で海洋工学部と名称が異なる授業科目」4単位を含むことができます。

※ 海洋電子機械工学科、流通情報工学科学学生については、専門科目の「選択科目」の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。（海洋電子機械工学科は「分野を問わず」、流通情報工学科においては「選択科目」に算入。）ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。

海事システム工学科学学生については、**他学科、他学部及び他大学の科目を修得しても、専門科目の卒業要件単位数には算入されません。**

なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。具体的な授業科目名については、教育支援係に問い合わせ下さい。

【2019・2020年度入学者】

区 分			海事システム 工学科	海洋電子機械工学科			流通情報 工学科
				機関システム 工学コース	機関システム 工学コース (商船教員養成 コース)	制御システム 工学コース	
総合 科目	共通導入科目	必修	8	8	8	8	8
	文化学系	選択	4	4	4	4	4
	哲学・科学論系	選択	4	4	4	4	4
	社会科学系	必修	—	—	2	—	—
		選択	4	4	2	4	4
	健康・スポーツ系	必修	2	2	2	2	2
	外国語系	必修	4	4	4	4	4
		選必	2	2	2	2	2
選択		2	2	2	2	2	
自由選択 (※)			4	4	2	4	4
基礎 教育 科目	学部共通科目	必修	14	14	14	14	12
		選択	7	7	7	7	9
専門 科目	必修科目		48	50	77	51	39
	選択必修科目		—	—	16	—	—
	選択科目 (※)		26	24	10	23	35
卒業に必要な単位数			129	129	156	129	129

※ 総合科目の「自由選択」の単位は「他学部の総合科目で海洋工学部と名称が異なる授業科目」4単位を含むことができます。

※ 海洋電子機械工学科、流通情報工学科学生については、専門科目の「選択科目」の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。（海洋電子機械工学科は「分野を問わず」、流通情報工学科においては「選択科目」に算入。）ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。

海事システム工学科学生については、**他学科、他学部及び他大学の科目を修得**しても、専門科目の**卒業要件単位数には算入されません**。

なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。具体的な授業科目名については、教育支援係に問い合わせ下さい。

【2021年度入学者】

区 分			海事システム 工学科	海洋電子機械工学科			流通情報 工学科
				機関システム 工学コース	機関システム 工学コース (商船教員養成 コース)	制御システム 工学コース	
総合 科目	共通導入科目	必修	8	8	8	8	8
	文化学系	選択	4	4	4	4	4
	哲学・科学論系	選択	4	4	4	4	4
	社会科学系	必修	—	—	2	—	—
		選択	4	4	2	4	4
	健康・スポーツ系	必修	2	2	2	2	2
	外国語系	必修	4	4	4	4	4
		選必	3	3	3	3	3
選択		2	2	2	2	2	
自由選択 (※)			4	4	2	4	4
基礎 教育 科目	学部共通科目	必修	14	14	14	14	12
		選択	7	7	7	7	9
専門 科目	必修科目		48	50	77	51	39
	選択必修科目		—	—	16	—	—
	選択科目 (※)		26	24	10	23	35
卒業に必要な単位数			130	130	157	130	130

※ 総合科目の「自由選択」の単位は「他学部の総合科目で海洋工学部と名称が異なる授業科目」4単位を含むことができます。

※ 海洋電子機械工学科、流通情報工学科学生については、専門科目の「選択科目」の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。（海洋電子機械工学科は「分野を問わず」、流通情報工学科においては「選択科目」に算入。）ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。

海事システム工学科学生については、**他学科、他学部及び他大学の科目を修得**しても、専門科目の**卒業要件単位数には算入されません**。

なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。具体的な授業科目名については、教育支援係に問い合わせ下さい。

【2022・2023年度入学者】

区 分			海事システム 工学科	海洋電子機械工学科			流通情報 工学科
				機関システム 工学コース	機関システム 工学コース (商船教員養成 コース)	制御システム 工学コース	
総合 科目	共通導入科目	必修	8	8	8	8	8
	文化学系	選択	4	4	4	4	4
	哲学・科学論系	選択	4	4	4	4	4
	社会科学系	必修	—	—	2	—	—
		選択	4	4	2	4	4
	健康・スポーツ系	必修	2	2	2	2	2
	外国語系	必修	4	4	4	4	4
		選必	3	3	3	3	3
選択		2	2	2	2	2	
自由選択 (※)			4	4	2	4	4
基礎 教育 科目	学部共通科目	必修	14	14	14	14	12
		選択	7	7	7	7	9
専門 科目	必修科目		48	50	77	51	37
	選択必修科目		—	—	16	—	—
	選択科目 (※)		26	24	10	23	37
卒業に必要な単位数			130	130	157	130	130

※ 総合科目の「自由選択」の単位は「他学部の総合科目で海洋工学部と名称が異なる授業科目」4単位を含むことができます。

※ 海洋電子機械工学科、流通情報工学科学生については、専門科目の「選択科目」の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。（海洋電子機械工学科は「分野を問わず」、流通情報工学科においては「選択科目」に算入。）ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。

海事システム工学科学生については、**他学科、他学部及び他大学の科目を修得**しても、専門科目の**卒業要件単位数には算入されません**。

なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。具体的な授業科目名については、教育支援係に問い合わせ下さい。

【2024年度以降入学者】

区 分			海事システム 工学科	海洋電子機械工学科			流通情報 工学科
				機関システム 工学コース	機関システム 工学コース (商船教員養成 コース)	制御システム 工学コース	
総合 科目	共通導入科目	必修	5	5	5	5	5
	文化学系	選択	4	4	4	4	4
	哲学・科学論系	選択	4	4	4	4	4
	社会科学系	必修	—	—	2	—	—
		選択	4	4	2	4	4
	健康・スポーツ系	必修	2	2	2	2	2
外国語系	必修	4	4	4	4	4	
専門 導入 科目	学部共通科目	必修	11	13	13	13	11
		選必	2	2	2	2	2
		選択	11	8	8	8	11
専門 科目	必修科目		49	51	78	51	34
	選択必修科目		—	—	16	—	—
	選択科目 (※)		28	27	13	27	43
卒業に必要な単位数			124	124	153	124	124

※ 海洋電子機械工学科、流通情報工学科学生については、専門科目の「選択科目」の単位は他コース、他学科及び他学部の専門科目6単位を含むことができます。（海洋電子機械工学科は「分野を問わず」、流通情報工学科においては「選択科目」に算入。）ただし、他学部の専門科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目を除きます。

海事システム工学科学生については、**他学科、他学部及び他大学の科目を修得しても、専門科目の卒業要件単位数には算入されません。**

なお、外国人留学生等にあつては、他学部の専門科目に振り替えることができる同学部の外国人留学生代替科目の単位を含むことができます。具体的な授業科目名については、教育支援係に問い合わせして下さい。

5. 学位

本学部を卒業した学生には、学士（工学）の学位が授与されます。

6. 早期卒業

次の要件を充足する学生は、3年次終了時点での卒業（早期卒業）をすることができます。（ただし、船舶職員養成施設の修了資格を得ようとする学生及び教員免許状を取得しようとする学生はこの適用を受けることができません。）

なお、早期卒業申請等の手続きについては教育支援係に問い合わせて下さい。

【早期卒業の要件】

- (1) **1年次、2年次のそれぞれの学年の成績評価**において、**履修登録した授業科目の単位数の90%以上が「優」（2022年度以降入学者は「A」及び「A+」）**であり、かつ、**2年次後学期までに開設される必修科目を全て修得**していること。
- (2) 2年次の11月末日までに指導教員の承認を得て「早期卒業申請書」を提出して下さい。
- (3) (1) 及び (2) を充足した学生は3年次の段階で4年次の授業科目を履修できます。
3年次終了時点で**卒業要件単位数を充足**し、かつ3年次での**成績評価も履修登録した授業科目の単位数の90%以上が「優」（2022年度以降入学者は「A」及び「A+」）**であった場合は、3年次終了時点での卒業を認めます。

7. 年度途中（前学期末）卒業

本学部に4年以上在学（休学期間を含みません。）し、前学期開設授業科目の単位を修得することにより卒業要件を充足した場合には、前学期末（9月末）で自動的に卒業となります。この場合、後学期末（3月末）まで卒業を延期することはできませんので、該当する可能性のある学生は注意して下さい。

8. 転学部・転学科

(1) 転学部

本学部から海洋生命科学部又は海洋資源環境学部への転学部を希望する場合は、2年次への転学部が出願可能です。転学部を希望する学生は、1年次後学期に入ったら教務係（品川キャンパス）に問い合わせて下さい。

(注) 海洋生命科学部又は海洋資源環境学部への転学部を希望する学生は、下記の要件を満たさなくてはなりません。

- ・ 次に掲げるいずれかの英語資格等を保持していること（出願時に証明書原本を提出すること）。

英語資格等	スコア
TOEIC (Listening & Reading Test)	500点以上
TOEFL	TOEFL (iBT) 52点以上
IELTS	バンド4.5以上

- ・ 大学入学共通テストにおいて、転学部希望先の各学科が指定する次の教科を受験していること。

海洋生物資源学科	数学、理科、外国語
食品生産科学科	数学、理科、外国語
海洋政策文化学科	なし
海洋環境科学科	数学、理科、外国語
海洋資源エネルギー学科	数学、理科、外国語

- ・ 一般選抜により入学した学生であること。
- ・ 第1年次に在学している学生（ただし留年した学生を除く。）

・東京海洋大学海洋工学部履修規則第19条の規定に基づく第2年次進級要件を満たしていること、又は見込みがあること。

(2) 転学科

転学科は、在学中1回に限り出願できます。転学科を希望する学生は、1年次又は2年次後学期に入ったから教育支援係に問い合わせして下さい。

なお、転学科を申し出ることができる学生の成績基準は、転学科を申し出る時点において**累積GPAによる順位が所属する学科及び年次の上位50%以内**です。

また、船舶職員養成施設の修了資格を得ようとする学生は、海事システム工学科及び海洋電子機械工学科**2年次**への転学科に限りますので、注意して下さい。

9. 再入学

本学を退学又は除籍後3年以内に再入学を願い出たときは、選考の上、許可することがあります。

なお、再入学を希望する者は、再入学をしようとする学期の2ヶ月前までに窓口で願い出る必要があり、再入学が許可されるには条件がありますので、詳細は教育支援係に問い合わせして下さい。

VI. 資格取得

- 1 教員免許状
- 2 船舶職員に関する資格

VI. 資格取得

1. 教員免許状

在学中に教員免許状取得に必要な単位を修得して卒業すれば、高等学校教諭1種免許状を授与される資格が得られます。免許状授与の申請は、本人が直接、都道府県の教育委員会に申請することになります。文部科学省より認定を受けている免許教科は次のとおりです。

学科		教科
海事システム工学科		商船又は工業
海洋電子機械工学科	機関システム工学コース	商船
	制御システム工学コース	工業
流通情報工学科		工業

教職課程の授業科目を履修しようとする学生は、当該学期の履修登録に先立って「**教職課程履修者登録届**」を提出して下さい。届け出を提出しなければ、教職課程授業科目の履修登録は認められません。また、一度届け出を提出すれば、在学期間を通じてその登録を有効とします。なお、登録を取り消す場合は、「**教職課程履修者登録辞退届**」を教職課程担当教員に提出して下さい。

教員免許状取得に必要な単位については、次ページ以降掲載の「教員免許状の授与資格を得るために履修すべき授業科目及び単位数」表を参照して下さい。

教員免許状の授与資格を得るために履修すべき授業科目及び単位数 (2018年度入学者)

【履修上の注意】

1. **教職に関する科目及び文部科学省令で定める科目**：免許教科の区分に従い全て履修して下さい。
2. **教科に関する科目**：職業指導は必修。学科・コースごとの表に従い所要の単位数を修得して下さい。
3. 教職に関する科目は卒業要件の単位には算入されないので留意して下さい。(商船教員養成コースを除く。)
4. 教育実習は、4年次の5月から6月頃の2週間の期間で実施しますが、3年次までに履修すべき「教職に関する科目」の単位すべてを修得している学生だけが履修できます。

なお、教育実習を履修する学生は、教育実習実施中の事故への対応として「学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険(A:学生教育研究賠償責任保険)」に加入することが必要となります。

保険に加入していない場合は、教育実習を履修できません。保険加入については、学生支援係に問い合わせして下さい。

5. 教育実習参加に際しては、実習校より、麻疹等に感染していないことを証明する書類の提出を求められる場合があります。

1 教職に関する科目及び文部科学省令で定める科目

【2018年】

区分	免許教科	授 業 科 目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期			
教職に関する科目	共通	現代教師論	2		2.3									
		教育原理	2			2.3								
		教育心理学	2			2.3								
		教育行政学	2				集							教職選択必修注1
		比較教育制度論	2				集							
		教育方法学	2				2.3							
		教育相談	2					集						
		生徒・進路指導	2						2.3					
		特別活動指導法	2							集				
		教職実践演習(高等学校)	2								集			
	教育実習事前事後指導	1									集			
	教育実習	2										集		
	商船	商船科指導法Ⅰ	2						2.3					教職選択必修注2
商船科指導法Ⅱ		2							2.3					
工業	工業科指導法Ⅰ	2						2.3					教職選択必修注3	
	工業科指導法Ⅱ	2								2.3				
文部科学省令で定める科目	共通	情報リテラシー		単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の1総合科目のとおり										
		日本国憲法												
		スポーツⅠ												
		スポーツⅡ												
		Basic EnglishⅠ												
		Basic EnglishⅡ												
		Practical EnglishⅠ												
Practical EnglishⅡ														

注1 「教育行政学」「比較教育制度論」から1科目選択必修

注2 高等学校教諭1種免許状(商船)の課程履修者必修

注3 高等学校教諭1種免許状(工業)の課程履修者必修

注4 外国人留学生等が、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ・Ⅱ」のいずれかの単位修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」、「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合には、教員の免許状授与の所要資格を取得することはできません。

2 教科に関する科目

(1) 海事システム工学科

【2018年度】

区分	免許 教科	授 業 科 目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II	
教 科 に 関 す る 科 目	商 船	大気環境学 抵抗推進論 航海システムⅠ 運航管理 保険契約法 海上危機管理論 海洋環境学 国際法 船舶運航論 組織管理論 計測工学Ⅱ 船体構造論 航海システムⅡ 航海システムⅢ マリナーズファクターと安全運航 機関システム工学概論 職業指導（商船） 航海システム概論 船舶実験（汐路丸） 海洋実習 短艇実習Ⅰ 短艇実習Ⅱ 航海英語Ⅰ 航海英語Ⅱ 海事法規 船舶医学 国際海事訓練セミナー	単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の3専門科目のとおり。 ただし、「機関システム工学概論」及び「職業指導（商船）」にあつては、当該表にかかわらず、必修科目とする。									
		履 修 単 位		「機関システム工学概論」及び「職業指導（商船）」を含め36単位以上修得して下さい。								

【平成29・30年度（2017・2018年度）】

区分	免許 教科	授 業 科 目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II		
教 科 に 関 す る 科 目	工 業	計算機科学 海事システム工学概論 電気工学 船舶基礎力学 電子通信工学 信号情報処理 安全工学 信頼性工学 海事情報処理 浮体運動論 制御工学 職業指導（工業） 海事システム工学実験演習Ⅰ 海事システム工学実験演習Ⅱ 海事システム工学実験演習Ⅲ 海事システム工学実験演習Ⅳ Topics in Maritime Linguistics 海事システム工学実験演習Ⅴ アルゴリズム 計測工学Ⅰ 通信ネットワーク ラプラス・フーリエ解析 最適化数学 確率論 振動と波動 複素解析 数値解析	単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の2基礎教育科目のとおり。 ただし、当該表にかかわらず、必修科目とする。	単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の3専門科目のとおり。 ただし、「職業指導（工業）」にあつては、当該表にかかわらず、必修科目とする。									
		履 修 単 位			「計算機科学」及び「職業指導（工業）」を含め36単位以上修得して下さい。								

(2) 海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コース除く)

【2018年度】

区分	免許 教科	授 業 科 目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II	
教 科 に 関 す る 科 目	商 船	機関システム工学入門 ターボ動力工学Ⅰ ターボ動力工学Ⅱ ガスタービン工学 内燃機関工学Ⅰ 内燃機関工学Ⅱ エネルギー工学 原子力機関工学 補助機械工学 冷凍空調工学 流体機械工学 電気工学 電気機器学 電気推進基礎論 機関システム管理工学 船舶工学Ⅰ 船舶工学Ⅱ 船舶医学 機関英語Ⅰ 機関英語Ⅱ 海事法概論 国際法 海運経営論 材料・機械力学演習 熱流体工学演習 船舶実験(汐路丸) 電子機械工学ゼミナール 海洋実習 短艇実習 機関実務実習 職業指導(商船)		単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の3専門科目のとおり。 ただし、「機関システム工学入門」及び「職業指導(商船)」にあつては、当該表にか かわらず、必修科目とする。								
		履 修 単 位		「機関システム工学入門」及び「職業指導(商船)」を含め36単位以上修得して下さい。								

(3) 海洋電子機械工学科 制御システム工学コース

【平成29・30年度(2017・2018年度)】

区分	免許 教科	授 業 科 目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期 I II	
教 科 に 関 す る 科 目	工 業	計算機科学 海洋流体工学 材料力学 機械力学 トライボロジー 金属材料学 環境材料学 工業熱力学 伝熱工学 流体工学 機械設計製図 機械加工学 材料物理学 計算物理学 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ 水中機器学 ソフトウェア工学 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 応用制御工学 基礎電子工学 制御システム工学演習 半導体工学 電子回路論 振動と波動 計測工学 化学エネルギー変換工学 信号情報処理 信頼性工学 データ構造とアルゴリズム 情報数学 電子機械工学実習 電子機械工学実験 ラプラス・フーリエ解析 確率論 最適化数学 複素解析 数値解析 職業指導(工業)		単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の2基礎教育科目のとおり。 ただし、当該表にかかわらず、必修科目とする。								
		履 修 単 位		「計算機科学」及び「職業指導(工業)」を含め36単位以上修得して下さい。								

(4) 海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コース)

【平成29・30年度 (2017・2018年度)】

区分	免許 教科	授 業 科 目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
教 科 に 関 す る 科 目	商 船	機関システム工学入門 ターボ動力工学Ⅰ ターボ動力工学Ⅱ ガスタービン工学 内燃機関工学Ⅰ 内燃機関工学Ⅱ エネルギー工学 原子力機関工学 補助機械工学 冷凍空調工学 流体機械工学 電気工学 電気機器学 電気推進基礎論 機関システム管理工学 船舶工学Ⅰ 船舶工学Ⅱ 船舶医学 機関英語Ⅰ 機関英語Ⅱ 海事法概論 国際法 海運経営論 材料・機械力学演習 熱流体工学演習 船舶実験 (汐路丸) 電子機械工学ゼミナール 海洋実習 短艇実習 機関実務実習 職業指導 (商船)		<p>単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の3専門科目のとおり。 ただし、「機関システム工学入門」及び「職業指導 (商船)」にあつては、当該表にか かわらず、必修科目とする。</p>								
履 修 単 位		「機関システム工学入門」及び「職業指導 (商船)」を含め36単位以上修得して下さい。										

区分	免許 教科	授 業 科 目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
										I II		
教 科 に 関 す る 科 目	工 業	計算機科学	単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の2基礎教育科目のとおり。 ただし、当該表にかかわらず、必修科目とする。									
		物流施設計画学 コンテナ輸送工学 物流管理工学 物流リスク工学 流通最適化工学 流通基盤計画学 港湾環境工学 物流システム工学 流通オペレーションズ・リサーチ 作業管理工学 交通計画学 流通データ分析 物流シミュレーション工学 基礎プログラミング演習 応用プログラミング演習 アルゴリズム設計 流通情報システム 認知情報科学 情報数学 データ構造とアルゴリズム 流通情報工学ゼミナールⅠ 流通情報工学ゼミナールⅡ 流通情報工学実験 流通情報工学演習 安全管理学 衛星測位工学 安全工学 最適化数学 確率論 数値解析 職業指導（工業） ラプラス・フーリエ解析 複素解析	単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の3専門科目のとおり。 ただし、「職業指導（工業）」にあつては、当該表にかかわらず、必修科目となる。									
履 修 単 位			「計算機科学」及び「職業指導（工業）」を含め36単位以上修得して下さい。									

教員免許状の授与資格を得るために履修すべき授業科目及び単位数 (2019年度入学者)

【履修上の注意】

1. **教育の基礎的理解に関する科目等及び文部科学省令で定める科目**：全て履修して下さい。
2. **教科及び教科の指導法に関する科目**：免許教科ごとの表に従い所要の単位数を修得して下さい。
3. 教育の基礎的理解に関する科目等は卒業要件の単位には算入されないので留意して下さい。(商船教員養成コースを除く。) また、教科及び教科の指導法に関する科目のうち、「商船科指導法Ⅰ・Ⅱ」、「工業化指導法Ⅰ・Ⅱ」、「職業指導(商業または工業)」は卒業要件単位数に含まれません。
4. 教育実習は、4年次の5月から6月頃の2週間の期間で実施しますが、3年次までに履修すべき「教職に関する科目」の単位すべてを修得している学生だけが履修できます。
なお、教育実習を履修する学生は、教育実習実施中の事故への対応として「学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険(A:学生教育研究賠償責任保険)」に加入することが必要となります。
保険に加入していない場合は、教育実習を履修できません。保険加入については、学生支援係に問い合わせして下さい。
5. 教育実習参加に際しては、実習校より、麻疹等に感染していないことを証明する書類の提出を求められる場合があります。

1 教育の基礎的理解に関する科目等

【2019年度】

免許 教科	授業科目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
			前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期		
共	現代教師論	2		2.3								
	教育原理	2			2.3							
	教育心理学	2			2.3							
	特別支援教育概論	1				集						
	教育行政学	2				集						教職選択必修注1
	比較教育制度論	2				集						
	教育方法学	2				2.3						
	教育相談	2					集					
	教育課程論	1					集					
	生徒・進路指導	2					2.3					
通	特別活動及び総合的な探究の時間の指導法	2						集				
	教職実践演習(高等学校)	2							集			
	教育実習事前事後指導	1							集			
	教育実習	2							集			

注1 「教育行政学」「比較教育制度論」から1科目選択必修

2 文部科学省令で定める科目

免許 教科	授業科目	単位数	毎週授業時間数
共 通	情報リテラシー		単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の1総合科目のとおり
	日本国憲法		
	スポーツⅠ		
	スポーツⅡ		
	Basic EnglishⅠ		
	Basic EnglishⅡ		
	Practical EnglishⅠ		
	Practical EnglishⅡ		

注2 外国人留学生等が、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ・Ⅱ」のいずれかの単位修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」、「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合には、教員の免許状授与の所要資格を取得することはできません。

3 教科及び教科の指導法に関する科目

【2019年度】

(1) 商船

以下の表の中から36単位以上修得すること。

海事システム工学科	海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コースも含む)	備 考
商船科指導法Ⅰ※ 商船科指導法Ⅱ※ 機関システム工学概論 ※ 職業指導(商船) ※	商船科指導法Ⅰ※ 商船科指導法Ⅱ※ 機関システム工学入門 ※ 職業指導(商船) ※	※のついた4科目(8単位)は 全て修得する必要がある。
大気環境学 抵抗推進論 航海システムⅠ 運航管理 保険契約法 海上危機管理論 海洋環境学 国際法 船舶運航論 組織管理論 計測工学Ⅱ 船体構造論 航海システムⅡ 航海システムⅢ マリナーズファクターと安全運航 航海システム概論 船舶実験(汐路丸) 海洋実習 短艇実習Ⅰ 短艇実習Ⅱ 航海英語Ⅰ 航海英語Ⅱ 海事法規 船舶医学 国際海事訓練セミナー	ターボ動力工学Ⅰ ターボ動力工学Ⅱ ガスタービン工学 内燃機関工学Ⅰ 内燃機関工学Ⅱ エネルギー工学 原子力機関工学 補助機械工学 冷凍空調工学 流体機械工学 電気工学 電気機器学 電気推進基礎論 機関システム管理工学 船舶工学Ⅰ 船舶工学Ⅱ 船舶医学 機関英語Ⅰ 機関英語Ⅱ 海事法概論 国際法 海運経営論 材料・機械力学演習 熱流体工学演習 船舶実験(汐路丸) 電子機械工学ゼミナール 海洋実習 短艇実習 機関実務実習	単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専 門科目のとおり。

(2) 工業

以下の表の中から36単位以上修得すること。

海事システム工学科	海洋電子機械工学科 制御システム工学コース	流通情報工学科	備 考
工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	※のついた4科目（8単位）は 全て修得する必要がある。
海事システム工学概論 電気工学 船舶基礎力学 電子通信工学 信号情報処理 安全工学 信頼性工学 海事情報処理 浮体運動論 制御工学 海事システム工学実験演習Ⅰ 海事システム工学実験演習Ⅱ 海事システム工学実験演習Ⅲ 海事システム工学実験演習Ⅳ Topics in Maritime Linguistics 海事システム工学実験演習Ⅴ アルゴリズム 計測工学Ⅰ 通信ネットワーク ラプラス・フーリエ解析 最適化数学 確率論 振動と波動 複素解析 数値解析	海洋流体工学 材料力学 機械力学 トライボロジー 金属材料学 環境材料学 工業熱力学 伝熱工学 流体工学 機械設計製図 機械加工学 材料物理学 計算物理学 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ 水中機器学 ソフトウェア工学 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 応用制御工学 基礎電子工学 制御システム工学演習 半導体工学 電子回路論 振動と波動 計測工学 化学エネルギー変換工学 信号情報処理 信頼性工学 データ構造とアルゴリズム 情報数学 電子機械工学実習 電子機械工学実験 ラプラス・フーリエ解析 確率論 最適化数学 複素解析 数値解析	物流施設計画学 コンテナ輸送工学 物流管理工学 物流リスク工学 流通最適化学 流通基盤計画学 港湾環境工学 物流システム工学 流通オペレーションズ・リサーチ 作業管理工学 交通計画学 流通データ分析 物流シミュレーション工学 基礎プログラミング演習 応用プログラミング演習 アルゴリズム設計 流通情報システム 情報数学 データ構造とアルゴリズム 流通情報工学ゼミナールⅠ 流通情報工学ゼミナールⅡ 流通情報工学実験 流通情報工学演習 安全管理学 衛星測位工学 安全工学 最適化数学 確率論 数値解析 ラプラス・フーリエ解析 複素解析	単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専 門科目のとおり。 ただし、「計算機科学」は表 2のとおり。

**教員免許状の授与資格を得るために履修すべき授業科目及び単位数
(2020・2021年度入学者)**

【履修上の注意】

1. **教育の基礎的理解に関する科目等及び文部科学省令で定める科目**：全て履修して下さい。
2. **教科及び教科の指導法に関する科目**：免許教科ごとの表に従い所要の単位数を修得して下さい。
3. 教育の基礎的理解に関する科目等は卒業要件の単位には算入されないので留意して下さい。(商船教員養成コースを除く。) また、教科及び教科の指導法に関する科目のうち、「商船科指導法Ⅰ・Ⅱ」、「工業化指導法Ⅰ・Ⅱ」、「職業指導(商業または工業)」は卒業要件単位数に含みません。
4. 教育実習は、4年次の5月から6月頃の2週間の期間で実施しますが、3年次までに履修すべき「教職に関する科目」の単位すべてを修得している学生だけが履修できます。
なお、教育実習を履修する学生は、教育実習実施中の事故への対応として「学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険(A:学生教育研究賠償責任保険)」に加入することが必要となります。
保険に加入していない場合は、教育実習を履修できません。保険加入については、学生支援係に問い合わせして下さい。
5. 教育実習参加に際しては、実習校より、麻疹等に感染していないことを証明する書類の提出を求められる場合があります。

1 教育の基礎的理解に関する科目等

【2020・2021年度】

免許 教科	授業科目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
			1年次		2年次		3年次		4年次				
			前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期			
共	現代教師論	2		2.3									
	教育原理	2			2.3								
	教育心理学	2			2.3								
	特別支援教育概論	1				集							
	教育行政学	2				集							教職選択必修注1
	比較教育制度論	2				集							
	教育方法学	2				2.3							
	教育相談	2					集						
	教育課程論	1					集						
	生徒・進路指導	2					2.3						
通	特別活動及び総合的な探究の時間の指導法	2						集					
	教職実践演習(高等学校)	2								集			
	教育実習事前事後指導	1								集			
	教育実習	2								集			

注1 「教育行政学」「比較教育制度論」から1科目選択必修

2 文部科学省令で定める科目

免許 教科	授業科目	単位数	毎週授業時間数
共 通	情報リテラシー		単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の1総合科目のとおり
	日本国憲法		
	スポーツⅠ		
	スポーツⅡ		
	Basic EnglishⅠ		
	Basic EnglishⅡ		
	Practical EnglishⅠ		
	Practical EnglishⅡ		

注2 外国人留学生等が、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ・Ⅱ」のいずれかの単位修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」、「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合には、教員の免許状授与の所要資格を取得することはできません。

3 教科及び教科の指導法に関する科目

【2020・2021年度】

(1) 商船

以下の表の中から36単位以上修得すること。

海事システム工学科	海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コースも含む)	備 考
商船科指導法Ⅰ※ 商船科指導法Ⅱ※ 機関システム工学概論 ※ 職業指導(商船) ※	商船科指導法Ⅰ※ 商船科指導法Ⅱ※ 機関システム工学入門 ※ 職業指導(商船) ※	※のついた4科目(8単位)は 全て修得する必要がある。
大気環境学 抵抗推進論 航海システムⅠ 運航管理 保険契約法 海上危機管理論 海洋環境学 国際法 船舶運航論 組織管理論 計測工学Ⅱ 船体構造論 航海システムⅡ 航海システムⅢ マリナーズファクターと安全運航 航海システム概論 船舶実験(汐路丸)*1 海洋実習 短艇実習Ⅰ*2 短艇実習Ⅱ*3 航海英語Ⅰ 航海英語Ⅱ 海事法規 船舶医学 国際海事訓練セミナー	ターボ動力工学Ⅰ ターボ動力工学Ⅱ ガスタービン工学 内燃機関工学Ⅰ 内燃機関工学Ⅱ エネルギー工学 原子力機関工学 補助機械工学 冷凍空調工学 流体機械工学 電気工学 電気機器学 電気推進基礎論 機関システム管理工学 船舶工学Ⅰ 船舶工学Ⅱ 船舶医学 機関英語Ⅰ 機関英語Ⅱ 海事法概論 国際法 海運経営論 材料・機械力学演習 熱流体工学演習 船舶実験(汐路丸) 電子機械工学ゼミナール 海洋実習 短艇実習 機関実務実習	単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専 門科目のとおり。 *1 2021年度入学者は「船舶 実験Ⅱ(汐路丸)」を修得する。 *2 2021年度入学者は「短艇 実習」を修得する。 *3 2021年度入学者は「船舶 実験Ⅰ(汐路丸)」を修得する。

(2) 工業

以下の表の中から36単位以上修得すること。

海事システム工学科	海洋電子機械工学科 制御システム工学コース	流通情報工学科	備 考
工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	※のついた4科目（8単位）は 全て修得する必要がある。 単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専 門科目のとおり。 ただし、「計算機科学」は表 2のとおり。
海事システム工学概論 電気工学 船舶基礎力学 電子通信工学 信号情報処理 安全工学 信頼性工学 海事情報処理 浮体運動論 制御工学 海事システム工学実験演習Ⅰ 海事システム工学実験演習Ⅱ 海事システム工学実験演習Ⅲ 海事システム工学実験演習Ⅳ Topics in Maritime Linguistics 海事システム工学実験演習Ⅴ アルゴリズム 計測工学Ⅰ 通信ネットワーク ラプラス・フーリエ解析 最適化数学 確率論 振動と波動 複素解析 数値解析	海洋流体工学 材料力学 機械力学 トライボロジー 金属材料学 環境材料学 工業熱力学 伝熱工学 流体工学 機械設計製図 機械加工学 材料物理学 計算物理学 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ 水中機器学 ソフトウェア工学 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 応用制御工学 基礎電子工学 制御システム工学演習 半導体工学 電子回路論 振動と波動 計測工学 化学エネルギー変換工学 信号情報処理 信頼性工学 データ構造とアルゴリズム 機械学習 電子機械工学実習 電子機械工学実験 ラプラス・フーリエ解析 確率論 最適化数学 複素解析 数値解析	物流施設計画学 コンテナ輸送工学 物流管理工学 物流リスク工学 流通最適化学 流通基盤計画学 港湾環境工学 データベース工学 流通オペレーションズ・リサーチ 作業管理工学 交通計画学 流通データ分析 データサイエンス 基礎プログラミング演習 データサイエンス演習 応用プログラミング 流通情報システム 機械学習 データ構造とアルゴリズム 流通情報工学ゼミナールⅠ 流通情報工学ゼミナールⅡ 流通情報工学実験 流通情報工学演習 通信ネットワーク 衛星測位工学 安全工学 最適化数学 確率論 数値解析 ラプラス・フーリエ解析 複素解析	

教員免許状の授与資格を得るために履修すべき授業科目及び単位数 (2022・2023年度入学者)

【履修上の注意】

1. **教育の基礎的理解に関する科目等及び文部科学省令で定める科目**：全て履修して下さい。
2. **教科及び教科の指導法に関する科目**：免許教科ごとの表に従い所要の単位数を修得して下さい。
3. 教育の基礎的理解に関する科目等は卒業要件の単位には算入されないので留意して下さい。(商船教員養成コースを除く。) また、教科及び教科の指導法に関する科目のうち、「商船科指導法Ⅰ・Ⅱ」、「工業科指導法Ⅰ・Ⅱ」、「職業指導(商業または工業)」は卒業要件単位数に含みません。
4. 教育実習は、4年次の5月から6月頃の2週間の期間で実施しますが、3年次までに履修すべき「教職に関する科目」の単位すべてを修得している学生だけが履修できます。
なお、教育実習を履修する学生は、教育実習実施中の事故への対応として「学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険(A:学生教育研究賠償責任保険)」に加入することが必要となります。
保険に加入していない場合は、教育実習を履修できません。保険加入については、学生支援係に問い合わせして下さい。
5. 教育実習参加に際しては、実習校より、麻疹等に感染していないことを証明する書類の提出を求められる場合があります。

1 教育の基礎的理解に関する科目等

【2022・2023年度】

免許 教科	授業科目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考		
			1年次		2年次		3年次		4年次				
			前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期			
共 通	現代教師論	2		2.3									
	教育原理	2			2.3								
	教育心理学	2			2.3								
	特別支援教育概論	1				集							
	教育行政学	2				集							教職選択必修注1
	比較教育制度論	2				集							
	教育方法・情報通信技術活用論	2				2.3							
	教育相談	2					集						
	教育課程論	1					集						
	生徒・進路指導	2					2.3						
	特別活動及び総合的な探究の時間の指導法	2						集					
	教職実践演習(高等学校)	2								集			
教育実習事前事後指導	1								集				
教育実習	2								集				

注1 「教育行政学」「比較教育制度論」から1科目選択必修

2 文部科学省令で定める科目

免許 教科	授業科目	単位数	毎週授業時間数
共 通	情報リテラシー		単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の1総合科目のとおり
	日本国憲法		
	スポーツⅠ		
	スポーツⅡ		
	Basic EnglishⅠ		
	Basic EnglishⅡ		
	Practical EnglishⅠ		
	Practical EnglishⅡ		

注2 外国人留学生等が、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ・Ⅱ」のいずれかの単位修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」、「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合には、教員の免許状授与の所要資格を取得することはできません。

3 教科及び教科の指導法に関する科目

【2022・2023年度】

(1) 商船

以下の表の中から36単位以上修得すること。

海事システム工学科	海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コースも含む)	備 考
商船科指導法Ⅰ※1 商船科指導法Ⅱ※1 機関システム工学概論 ※1 職業指導(商船) ※1	商船科指導法Ⅰ※1 商船科指導法Ⅱ※1 機関システム工学入門 ※1 職業指導(商船) ※1	※1のついた4科目(8単位)は 全て修得する必要がある。
大気環境学 抵抗推進論 航海システムⅠ 運航管理 保険契約法 海上危機管理論 海洋環境学 国際法 船舶運航論 組織管理論 計測工学Ⅱ 船体構造論 航海システムⅡ 航海システムⅢ マリナーズファクターと安全運航 航海システム概論 船舶実験(汐路丸)Ⅰ 船舶実験(汐路丸)Ⅱ 海洋実習※2 短艇実習 航海英語Ⅰ 航海英語Ⅱ 海事法規 船舶医学 国際海事訓練セミナー	ターボ動力工学Ⅰ ターボ動力工学Ⅱ ガスタービン工学 内燃機関工学Ⅰ 内燃機関工学Ⅱ エネルギー工学 原子力機関工学 補助機械工学 冷凍空調工学 流体機械工学 電気工学 電気機器学 電気推進基礎論 機関システム管理工学 船舶工学Ⅰ 船舶工学Ⅱ 船舶医学 機関英語Ⅰ 機関英語Ⅱ 海事法概論 国際法 海運経営論 材料・機械力学演習 熱流体工学演習 船舶実験(汐路丸) 電子機械工学ゼミナール 海洋実習※2 短艇実習 機関実務実習	単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専 門科目のとおり。 ※2 2023年度入学者は「水泳実 習」を修得すること

(2) 工業

以下の表の中から36単位以上修得すること。

海事システム工学科	海洋電子機械工学科 制御システム工学コース	流通情報工学科	備 考
工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	※のついた4科目（8単位）は 全て修得する必要がある。
海事システム工学概論 電気工学 船舶基礎力学 電子通信工学 信号情報処理 安全工学 信頼性工学 海事情報処理 浮体運動論 制御工学 海事システム工学実験演習Ⅰ 海事システム工学実験演習Ⅱ 海事システム工学実験演習Ⅲ 海事システム工学実験演習Ⅳ Topics in Maritime Linguistics 海事システム工学実験演習Ⅴ アルゴリズム 計測工学Ⅰ 通信ネットワーク ラプラス・フーリエ解析 最適化数学 確率論 振動と波動 複素解析 数値解析	海洋流体工学 材料力学 機械力学 トライボロジー 金属材料学 環境材料学 工業熱力学 伝熱工学 流体工学 機械設計製図 機械加工学 材料物理学 計算物理学 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ 水中機器学 ソフトウェア工学 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 応用制御工学 基礎電子工学 制御システム工学演習 半導体工学 電子回路論 振動と波動 計測工学 化学エネルギー変換工学 信号情報処理 信頼性工学 データ構造とアルゴリズム 機械学習 電子機械工学実習 電子機械工学実験 ラプラス・フーリエ解析 確率論 最適化数学 複素解析 数値解析	物流施設計画学 コンテナ輸送工学 物流管理工学 物流リスク工学 流通最適化学 流通基盤計画学 港湾環境工学 データベース工学 流通オペレーションズ・リサーチ 作業管理工学 交通計画学 流通データ分析 データサイエンス 基礎プログラミング演習 データサイエンス演習 応用プログラミング 流通情報システム 機械学習 データ構造とアルゴリズム 流通情報工学ゼミナールⅠ 流通情報工学ゼミナールⅡ 流通情報工学実験 流通情報工学演習 通信ネットワーク 衛星測位工学 安全工学 最適化数学 確率論 数値解析 ラプラス・フーリエ解析 複素解析	単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専 門科目のとおり。 ただし、「計算機科学」は表 2のとおり。

教員免許状の授与資格を得るために履修すべき授業科目及び単位数 (2024年度入学者)

【履修上の注意】

1. **教育の基礎的理解に関する科目等及び文部科学省令で定める科目**：全て履修して下さい。
2. **教科及び教科の指導法に関する科目**：免許教科ごとの表に従い所要の単位数を修得して下さい。
3. 教育の基礎的理解に関する科目等は卒業要件の単位には算入されないので留意して下さい。(商船教員養成コースを除く。) また、教科及び教科の指導法に関する科目のうち、「商船科指導法Ⅰ・Ⅱ」、「工業科指導法Ⅰ・Ⅱ」、「職業指導(商業または工業)」は卒業要件単位数に含みません。
4. 教育実習は、4年次の5月から6月頃の2週間の期間で実施しますが、3年次までに履修すべき「教職に関する科目」の単位すべてを修得している学生だけが履修できます。
なお、教育実習を履修する学生は、教育実習実施中の事故への対応として「学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険(A:学生教育研究賠償責任保険)」に加入することが必要となります。
保険に加入していない場合は、教育実習を履修できません。保険加入については、学生支援係に問い合わせして下さい。
5. 教育実習参加に際しては、実習校より、麻疹等に感染していないことを証明する書類の提出を求められる場合があります。

1 教育の基礎的理解に関する科目等

【2024年度】

免許 教科	授業科目	単位数	毎 週 授 業 時 間 数								備 考			
			1年次		2年次		3年次		4年次					
			前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期				
共 通	現代教師論	2		2.3										
	教育原理	2			2.3									
	教育心理学	2			2.3									
	特別支援教育概論	1				集								
	教育行政学	2				集								教職選択必修 注1
	比較教育制度論	2				集								
	教育方法・情報通信技術活用論	2				2.3								
	教育相談	2					集							
	教育課程論	1					集							
	生徒・進路指導	2					2.3							
	特別活動及び総合的な探究の時間の指導法	2						集						
	教職実践演習(高等学校)	2								集				
教育実習事前事後指導	1								集					
教育実習	2								集					

注1 「教育行政学」「比較教育制度論」から1科目選択必修

2 文部科学省令で定める科目

免許 教科	授業科目	単位数	毎週授業時間数
共 通	データサイエンス入門A		単位数及び毎週授業時間数は、授業科目及び単位数の表の1総合科目のとおり
	データサイエンス入門B		
	日本国憲法		
	スポーツⅠ		
	スポーツⅡ		
	Basic EnglishⅠ		
	Basic EnglishⅡ		
	Practical EnglishⅠ		
Practical EnglishⅡ			

注2 外国人留学生等が、「Basic EnglishⅠ・Ⅱ」「Practical EnglishⅠ・Ⅱ」のいずれかの単位修得に代えて、「総合日本語Ⅰ」、「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合には、教員の免許状授与の所要資格を取得することはできません。

3 教科及び教科の指導法に関する科目

【2024年度】

(1) 商船

以下の表の中から36単位以上修得すること。

海事システム工学科	海洋電子機械工学科 機関システム工学コース (商船教員養成コースも含む)	備 考
商船科指導法Ⅰ※1 商船科指導法Ⅱ※1 機関システム工学概論 ※1 職業指導(商船) ※1	商船科指導法Ⅰ※1 商船科指導法Ⅱ※1 機関システム工学入門 ※1 職業指導(商船) ※1	※1のついた4科目(8単位)は 全て修得する必要がある。
大気環境学 抵抗推進論 航海システムⅠ 運航管理 保険法 海上危機管理論A 海上危機管理論B 海洋環境学 海法Ⅱ 船舶運航論 組織管理論 計測工学Ⅱ 船体構造論A 船体構造論B 航海システムⅡ 航海システムⅢ マリナーズファクターと安全運航A マリナーズファクターと安全運航B 航海システム概論 船舶実験(汐路丸)Ⅰ 船舶実験(汐路丸)Ⅱ 船舶実験(汐路丸)Ⅲ 水泳実習 短艇実習 航海英語Ⅰ 航海英語Ⅱ 海事法規A 海事法規B 船舶医学A 船舶医学B	ターボ動力工学Ⅰ ターボ動力工学Ⅱ 内燃機関工学Ⅰ 内燃機関工学Ⅱ エネルギー工学 原子力機関工学 補助機械工学 冷凍空調工学 冷凍空調工学 電気工学 電気機器学 機関システム管理工学 船舶工学A 船舶工学B 船舶工学C 船舶医学A 船舶医学B 機関英語Ⅰ 機関英語Ⅱ 機関英語Ⅲ 海事法概論 海法Ⅱ 海運経営論A 海運経営論B 材料・機械力学演習 熱流体工学演習 船舶実験(汐路丸) 電子機械工学ゼミナール 水泳実習 短艇実習 機関実務実習	単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専 門科目のとおり。

(2) 工業

以下の表の中から36単位以上修得すること。

海事システム工学科	海洋電子機械工学科 制御システム工学コース	流通情報工学科	備 考
工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	工業科指導法Ⅰ※ 工業科指導法Ⅱ※ 計算機科学 ※ 職業指導（工業） ※	※のついた4科目（8単位）は 全て修得する必要がある。
電気工学 船舶基礎力学A 船舶基礎力学B 電子通信工学A 電子通信工学B 信号情報処理A 信号情報処理B 安全性と信頼性A 安全性と信頼性B 海洋IoT 浮体運動論 制御工学 認知モデリング工学 海事システム工学実験演習Ⅰ 海事システム工学実験演習Ⅱ 海事システム工学実験演習Ⅲ 海事システム工学実験演習Ⅳ 海事システム工学実験演習Ⅴ アルゴリズム 計測工学Ⅰ 通信ネットワーク ラプラス・フーリエ解析 最適化数学 確率論 振動と波動 複素解析 数値解析	海洋流体工学 材料力学 機械力学 トライボロジー 金属材料学 環境材料学 工業熱力学A 工業熱力学B 伝熱工学 流体工学 機械設計製図Ⅰ 機械設計製図Ⅱ 機械加工学 材料物理学 計算物理学 ロボット工学Ⅰ ロボット工学Ⅱ ソフトウェア工学 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 制御工学Ⅲ 基礎電子工学 制御システム工学演習Ⅰ 制御システム工学演習Ⅱ 半導体工学 電子回路論 振動と波動 計測工学 化学エネルギー変換工学 信号情報処理A 信号情報処理B 安全性と信頼性A 安全性と信頼性B データ構造とアルゴリズム 機械学習 電子機械工学実験・実習Ⅰ 電子機械工学実験・実習Ⅱ ラプラス・フーリエ解析 確率論 最適化数学 複素解析 数値解析	物流施設計画学A 物流施設計画学B 国際輸送工学A 国際輸送工学B ロジスティクス実務論 物流リスク工学 流通最適化工学A 流通最適化工学B 流通基盤計画学 港湾環境工学A 港湾環境工学B データベース工学 流通オペレーションズ・リサーチA 流通オペレーションズ・リサーチB 作業管理工学 交通計画学A 交通計画学B 流通データ分析 データサイエンス 基礎プログラミング演習 データサイエンスAⅠ実践 応用プログラミングA 応用プログラミングB 流通情報システムA 流通情報システムB 機械学習 データ構造とアルゴリズム 流通情報工学ゼミナールⅠ 流通情報工学ゼミナールⅡ 流通情報工学実験 流通情報工学演習 通信ネットワーク 衛星測位工学A 衛星測位工学B 安全性と信頼性A 安全性と信頼性B 最適化数学 確率論 数値解析 ラプラス・フーリエ解析 複素解析	単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専 門科目のとおり。 ただし、「計算機科学」は表 2のとおり。

2. 船舶職員に関する資格

○船舶職員養成施設及び海技免許講習の修了資格

【対象学科：海事システム工学科入学者・
海洋電子機械工学科（機関システム工学コース）入学者】

船舶職員となるためには、海技免状の交付を受けなければなりません。

海技免状は、海技士国家試験に合格し、国土交通大臣が指定する海技免許講習の課程を修了した者に与えられます。ただし、国土交通大臣が指定した船舶職員養成施設を修了した者には、海技士国家試験の筆記試験が免除されます。

船舶職員養成施設の修了資格を得るためには、本冊子掲載の「船舶職員養成施設の課程の修了資格を得るために履修すべき授業科目」（海技科目）の単位を全て修得して学部を卒業後（※注）、さらに乗船実習科を修了しなければなりません。

※注：2年次に転学部・転学科・編入学により、海事システム工学科、海洋電子機械工学科（機関システム工学コース）の所属になった学生についても、乗船実習科への進学を希望する場合はその入学要件である「船舶職員養成施設の修了資格を得るために履修すべき科目」（海技科目）の単位を全て修得する必要があります。なお、船舶職員養成施設の修了資格及び海技士国家試験（筆記試験）についての詳細は、教育支援係に問い合わせして下さい。

本学部は、次のとおり船舶職員養成施設及び海技免許講習の課程として国土交通大臣の指定を受けています。

① 船舶職員養成施設

船舶職員養成施設の種類	指定を受けた本学部の学科（コース）等
三級海技士（航海）第一種養成施設	海事システム工学科 及び 乗船実習科（航海課程）
三級海技士（機関）第一種養成施設	海洋電子機械工学科（機関システム工学コース） 及び 乗船実習科（機関課程）

② 海技免許講習の課程

海技免許講習の課程の種類	指定を受けた本学部の学科（コース）
レーダー観測者講習	海事システム工学科
レーダー・自動衝突予防援助装置（ARPA）シミュレータ講習	
救命講習	
消火講習	
上級航海英語講習	
機関救命講習	海洋電子機械工学科（機関システム工学コース）
消火講習	
上級機関英語講習	

船舶職員養成施設及び海技免許講習の課程の修了資格取得に必要な単位については、次ページ以降掲載の「船舶職員養成施設の課程の修了資格を得るために履修すべき授業科目」及び「海技免許講習の課程の修了資格を得るために履修すべき授業科目」を参照して下さい。

船舶職員養成施設の修了資格を得るために履修すべき授業科目

(1) 海事システム工学科

【2018・2021年度入学者】

養成施設の種類		三級海技士（航海）第一種養成施設								備考
必修履修科目の区分		毎週授業時間数								
		1年次		2年次		3年次		4年次		
授業科目	単位数	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
		後学期								
		I		II						
基礎教育科目		単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の2基礎教育科目のとおり								
学部共通科目										
航海システム概論										
専門科目										
電気工学		単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専門科目のとおり								「船舶実習Ⅰ」、 「船舶実習Ⅱ」及び 「船舶実習Ⅲ」につ いては、独立行政法 人海技教育機構にお いて実施する。 ※2021年度入学者は 「船舶実習Ⅱ（汐路丸）」 を修得すること
船舶基礎力学										
電子通信工学										
大気環境学										
抵抗推進論										
計測工学Ⅰ										
航海システムⅠ										
運航管理										
船体管理										
海洋環境学										
国際法										
船舶運航論										
輸送管理										
海商法										
組織管理論										
船体構造論										
浮体運動論										
航海システムⅡ										
航海システムⅢ										
制御工学										
マリナーズファクターと安全運航										
機関システム工学概論										
海事システム工学実験演習Ⅰ										
海事システム工学実験演習Ⅱ										
海事システム工学実験演習Ⅲ										
船舶実験（汐路丸）※										
海洋実習										
船舶実習Ⅰ										
海事法規										
船舶医学										
船舶実習Ⅱ										
船舶実習Ⅲ										

(1) 海事システム工学科

【2022・2023年度入学者】

養成施設の種類		三級海技士（航海）第一種養成施設								備考
必修履修科目の区分		毎週授業時間数								
		1年次		2年次		3年次		4年次		
授業科目	単位数	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
		後学期								
		I		II						
基礎教育科目		単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の2基礎教育科目のとおり								
学部共通科目										
航海システム概論										
専門科目										
電気工学		単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専門科目のとおり								「船舶実習Ⅰ」、 「船舶実習Ⅱ」及び 「船舶実習Ⅲ」につ いては、独立行政法 人海技教育機構にお いて実施する。
船舶基礎力学										
電子通信工学										
大気環境学										
抵抗推進論										
計測工学Ⅰ										
航海システムⅠ										
運航管理										
船体管理										
海洋環境学										
国際法										
船舶運航論										
輸送管理										
海商法										
組織管理論										
船体構造論										
浮体運動論										
航海システムⅡ										
航海システムⅢ										
制御工学										

マリナーズファクターと安全運航	※2023年度入学者は「水泳実習」を修得すること
機関システム工学概論	
海事システム工学実験演習Ⅰ	
海事システム工学実験演習Ⅱ	
海事システム工学実験演習Ⅲ	
海事システム工学実験演習Ⅳ	
船舶実験Ⅱ（汐路丸）	
海洋実習※	
船舶実習Ⅰ	
海事法規	
船舶医学	
船舶実習Ⅱ	
船舶実習Ⅲ	

(1) 海事システム工学科

【2024年度以降入学者】

養成施設の種別		三級海技士（航海）第一種養成施設								備考
必修履修科目の区分		毎週授業時間数								
		1年次		2年次		3年次		4年次		
授業科目	単位数	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
		専門科目								
電気工学										
船舶基礎力学A										
船舶基礎力学B										
電子通信工学A										
電子通信工学B										
大気環境学										
抵抗推進論										
計測工学Ⅰ										
計測工学Ⅱ										
航海システムⅠ										
運航管理										
船体管理										
航海システム概論										
海洋環境学										
海法Ⅰ										
海法Ⅱ										
船舶運航論										
輸送管理										
組織管理論										
船体構造論A										
船体構造論B										
浮体運動論										
航海システムⅡ										
航海システムⅢ										
制御工学										
マリナーズファクターと安全運航A										
マリナーズファクターと安全運航B										
機関システム工学概論										
海事システム工学実験演習Ⅰ										
海事システム工学実験演習Ⅱ										
海事システム工学実験演習Ⅲ										
海事システム工学実験演習Ⅳ										
船舶実験Ⅰ（汐路丸）										
船舶実験Ⅱ（汐路丸）										
船舶実験Ⅲ（汐路丸）										
短艇実習										
水泳実習										
海事法規A										
海事法規B										
船舶医学A										
船舶医学B										
船舶実習Ⅰ										
船舶実習Ⅱ										
船舶実習Ⅲ										

単位数及び毎週授業時間数は、
授業科目及び単位数の表の3専門科目のとおり

(2) 海洋電子機械工学科 機関システム工学コース（商船教員養成コースを含む） 【2023年度以前入学者】

養成施設の種類		三級海技士（機関）第一種養成施設								備考
必修履修科目の区分		毎週授業時間数								
		1年次		2年次		3年次		4年次		
授業科目	単位数	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
		後学期		後学期		後学期		後学期		
		I		II		I		II		
専門科目		単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専門科目のとおり								「船舶実習Ⅰ」、 「船舶実習Ⅱ」及び 「船舶実習Ⅲ」につ いては、独立行政法 人海技教育機構にお いて実施する。 ※2023年度入学者は 「水泳実習」を修得す ること
ターボ動力工学Ⅰ										
ターボ動力工学Ⅱ										
内燃機関工学Ⅰ										
内燃機関工学Ⅱ										
補助機械工学										
電気工学										
電気機器学										
材料力学										
金属材料学										
工業熱力学										
流体工学										
機械設計製図										
制御工学Ⅰ										
基礎電子工学										
船舶工学Ⅰ										
船舶工学Ⅱ										
船舶医学										
海事法概論										
電子機械工学実験										
船舶実験（汐路丸）										
海洋実習※										
短艇実習										
船舶実習Ⅰ										
船舶実習Ⅱ										
船舶実習Ⅲ										

(2) 海洋電子機械工学科 機関システム工学コース（商船教員養成コースを含む） 【2024年度以降入学者】

養成施設の種類		三級海技士（機関）第一種養成施設								備考
必修履修科目の区分		毎週授業時間数								
		1年次		2年次		3年次		4年次		
授業科目	単位数	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
		後学期		後学期		後学期		後学期		
		I		II		I		II		
専門科目		単位数及び毎週授業時間数は、 授業科目及び単位数の表の3専門科目のとおり								「船舶実習Ⅰ」、 「船舶実習Ⅱ」及び 「船舶実習Ⅲ」につ いては、独立行政法 人海技教育機構にお いて実施する。
ターボ動力工学Ⅰ										
ターボ動力工学Ⅱ										
内燃機関工学Ⅰ										
内燃機関工学Ⅱ										
補助機械工学										
電気工学										
電気機器学										
材料力学										
金属材料学										
工業熱力学A										
工業熱力学B										
流体工学										
機械設計製図Ⅰ										
機械設計製図Ⅱ										
制御工学Ⅰ										
基礎電子工学										
船舶工学A										
船舶工学B										
船舶工学C										
船舶医学A										
船舶医学B										
海事法概論										
電子機械工学実験・演習Ⅱ										
船舶実験（汐路丸）										
水泳実習										
短艇実習										
船舶実習Ⅰ										
船舶実習Ⅱ										
船舶実習Ⅲ										

海技免許講習の課程の修了資格を得るために履修すべき授業科目

海事システム工学科

【2018～2020年度入学者】

授業科目	単位数	海技免許講習の課程の種類				
		レーダー観測者講習	レーダー・自動衝突予防援助装置（ARPA）シミュレータ講習	救命講習	消火講習	上級航海英語講習
海事システム工学実験演習Ⅲ	2	◎	◎	◎	◎	
海事システム工学実験演習Ⅳ	2	◎	◎	◎	◎	
海事システム工学実験演習Ⅴ	4	◎	◎	◎	◎	
海洋実習	1			◎		
船舶実験（汐路丸）	2			◎	◎	
短艇実習Ⅰ	1			◎		
短艇実習Ⅱ	1			◎		
航海英語Ⅰ	2					◎
航海英語Ⅱ	2					◎
Practical English I	1					◎
Practical English II	1					◎

- 注1 ◎印は、海技免許講習の課程の種類ごとに履修しなければならない授業科目を表します。
 注2 外国人留学生等が、「Practical English I」「Practical English II」のいずれかの単位修得に代えて「総合日本語Ⅰ」、「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合には、海技免許講習の課程の修了資格を取得することはできません。

海事システム工学科

【2021～2023年度入学者】

授業科目	単位数	海技免許講習の課程の種類				
		レーダー観測者講習	レーダー・自動衝突予防援助装置（ARPA）シミュレータ講習	救命講習	消火講習	上級航海英語講習
海事システム工学実験演習Ⅲ	2	◎	◎	◎	◎	
海事システム工学実験演習Ⅳ	2	◎	◎	◎	◎	
海事システム工学実験演習Ⅴ	4	◎	◎	◎	◎	
海洋実習※	1			◎		
船舶実験Ⅰ（汐路丸）	1			◎		
船舶実験Ⅱ（汐路丸）	2			◎	◎	
短艇実習	1			◎		
航海英語Ⅰ	2					◎
航海英語Ⅱ	2					◎
Practical English I	1					◎
Practical English II	1					◎

- 注1 ◎印は、海技免許講習の課程の種類ごとに履修しなければならない授業科目を表します。
 注2 外国人留学生等が、「Practical English I」「Practical English II」のいずれかの単位修得に代えて「総合日本語Ⅰ」、「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合には、海技免許講習の課程の修了資格を取得することはできません。
 注3 2023年度入学者は「水泳実習」を修得すること。

海事システム工学科

【2024年度以降入学者】

授業科目	単位数	海技免許講習の課程の種類				
		レーダー観測者講習	レーダー・自動衝突予防援助装置（ARPA）シミュレータ講習	救命講習	消火講習	上級航海英語講習
海事システム工学実験演習Ⅲ	2	◎	◎	◎	◎	
海事システム工学実験演習Ⅳ	2	◎	◎	◎	◎	
海事システム工学実験演習Ⅴ	4	◎	◎	◎	◎	
水泳実習	1			◎		
船舶実験Ⅰ（汐路丸）	1			◎		
船舶実験Ⅱ（汐路丸）	1			◎	◎	
船舶実験Ⅲ（汐路丸）	1			◎	◎	
短艇実習	1			◎		
航海英語Ⅰ	2					◎
航海英語Ⅱ	2					◎
Practical English I	1					◎
Practical English II	1					◎

- 注1 ◎印は、海技免許講習の課程の種類ごとに履修しなければならない授業科目を表します。
 注2 外国人留学生等が、「Practical English I」「Practical English II」のいずれかの単位修得に代えて「総合日本語Ⅰ」、「総合日本語Ⅱ」の単位を修得した場合には、海技免許講習の課程の修了資格を取得することはできません。

海洋電子機械工学科 機関システム工学コース（商船教員養成コースを含む） 【2023年度以前入学者】

授 業 科 目	単位数	海 技 免 許 講 習 の 課 程 の 種 類		
		機関救命講習	消火講習	上級機関英語講習
船舶実験（汐路丸）	1	◎	◎	
機関実務実習	1	◎	◎	
船舶医学	2	◎		
海洋実習※	1	◎		
短艇実習	1	◎		
機関英語 I	2			◎
機関英語 II	2			◎
Practical English I	1			◎

- 注1 ◎印は、海技免許講習の課程の種類ごとに履修しなければならない授業科目を表します。
 注2 外国人留学生等が、「Practical English I」「Practical English II」のいずれかの単位修得に代えて「総合日本語 I」、「総合日本語 II」の単位を修得した場合には、海技免許講習の課程の修了資格を取得することはできません。
 注3 2023年度入学者は「水泳実習」を修得すること。

海洋電子機械工学科 機関システム工学コース（商船教員養成コースを含む） 【2024年度以降入学者】

授 業 科 目	単位数	海 技 免 許 講 習 の 課 程 の 種 類		
		機関救命講習	消火講習	上級機関英語講習
船舶実験（汐路丸）	1	◎	◎	
機関実務実習	1	◎	◎	
船舶医学 A	1	◎		
船舶医学 B	1	◎		
海洋実習	1	◎		
短艇実習	1	◎		
機関英語 I	1			◎
機関英語 II	1			◎
機関英語 III	2			◎
Practical English I	1			◎

- 注1 ◎印は、海技免許講習の課程の種類ごとに履修しなければならない授業科目を表します。
 注2 外国人留学生等が、「Practical English I」「Practical English II」のいずれかの単位修得に代えて「総合日本語 I」、「総合日本語 II」の単位を修得した場合には、海技免許講習の課程の修了資格を取得することはできません。

○船舶衛生管理者の資格

【対象学科：海事システム工学科・海洋電子機械工学科（機関システム工学コース）】

海事システム工学科、海洋電子機械工学科機関システム工学コースの学生で、海技免状と併せて**船舶衛生管理者の資格を取得しようとする者は、海技科目の他に「健康科学」2単位を修得しなければなりません。**

船舶衛生管理者の資格は、乗船実習科修了後（編入学生は学部卒業後）、船員災害防止協会の行う認定講習を受講し、修了試験に合格した者に与えられます。「健康科学」は選択科目ですが、船舶衛生管理者の資格を得ようとする学生は、必ず履修して下さい。

なお、工業高等専門学校からの編入学生に係る同資格の取得に必要な授業科目は、他学生と同様ですが、高等専門学校の商船学科からの編入学生に係る同資格の取得に必要な授業科目は下記のとおりです。また、申請に必要な「船舶衛生関係科目履修時間証明書」は乗船実習科修了式（編入学生は学部卒業式）に配付します。

授 業 科 目			
健康科学（2単位）	スポーツⅠ（1単位）	海洋実習※（1単位）	船舶医学（2単位）

注. 2023年度以降入学者は「水泳実習」を修得すること。

○ECDIS講習の資格

【対象学科等：海事システム工学科】

2017年1月1日以降、国際航海に従事する船舶の甲板部職員には、電子海図情報表示装置（ECDIS）の使用に関する能力の習得が義務化されることに伴い、2014年度より電子海図情報表示装置講習（以下、「ECDIS講習」という。）を受講し、ECDIS講習資格を有しなければならないこととなりました。（ECDIS講習資格がないとECDIS搭載船に乗り組むことができない限定海技免状となります。）本学部において、ECDIS講習の修了資格を得るためには、下記「ECDIS講習の課程の修了資格を得るために履修すべき授業科目」を全て修得する必要があります。

ECDIS講習の課程の修了資格を得るために履修すべき授業科目

【2023年度以前入学者】

授 業 科 目	
海事システム工学実験演習Ⅴ（4単位）	船舶実験（汐路丸）（2単位）※

※2021年度以降入学者は「船舶実験Ⅱ（汐路丸）」を修得すること。

【2024年度以降入学者】

授 業 科 目	
海事システム工学実験演習Ⅴ（4単位）	船舶実験Ⅱ（汐路丸）（1単位） 船舶実験Ⅲ（汐路丸）（1単位）

○第一級海上特殊無線技士の資格

【対象学科等：海事システム工学科】

2002年2月1日以降、国際航海に従事する船舶の甲板部職員は、第一級海上特殊無線技士以上の資格を有しなければなりません。そこで、海事システム工学科の学生で、無線従事者長期型養成課程の所要の単位を修得して卒業した者については、第一級海上特殊無線技士の資格が授与されます。履修すべき授業科目は下記のとおりです。

(2017年度以降入学者)

総合科目 (外国語系)	専 門 科 目	
Practical English I (1単位)	電子通信工学 (2単位) 航海英語 I (2単位) 航海英語 II (2単位) 海上無線法規 (2単位) 短艇実習 I (1単位)*1 短艇実習 II (1単位)*2	海事システム工学実験演習 II (2単位) 海事システム工学実験演習 III (2単位) 海事システム工学実験演習 IV (2単位) 海事システム工学実験演習 V (4単位) 船舶実験 (汐路丸) (2単位)*3

※外国人留学生等が、「Practical English I」の単位修得に代えて、「総合日本語 I」又は「総合日本語 II」の単位を修得した場合には、第一級海上特殊無線技士の資格を取得することはできません。

- *1 2021年度以降入学者は短艇実習 (1単位) を修得すること。
- *2 2021年度以降入学者は船舶実験 I (汐路丸) (1単位) を修得すること。
- *3 2021～2023年度入学者は船舶実験 II (汐路丸) (2単位) を修得すること。
2024年度以降入学者は船舶実験 II (汐路丸) (1単位) 及び船舶実験 III (汐路丸) (1単位) を修得すること。

○資格試験と就職

【一級海技士及び二級海技士の筆記試験】

【対象学科：海事システム工学科・海洋電子機械工学科（機関システム工学コース）】

海技従事者国家試験の一級海技士及び二級海技士の筆記試験は、在学中から受験することができます。在学中に筆記試験に合格した場合は、就職後、必要な乗船履歴を得て、口述試験に合格することによってその資格を得ることができます。

卒業後、船舶職員になろうとする場合は、就職の際に二級海技士以上の筆記試験合格を要求されることもあるので、在学中に合格しておくことが望ましいと考えられます。

ただし、船舶実習中に筆記試験受験のため等で自己都合により上陸することはできないので、注意して下さい。

【第三級海上無線通信士】

【対象学科等：海事システム工学科】

第三級海上無線通信士の資格は、財団法人日本無線協会が実施している国家試験（毎年2回）を受け、これに合格することによって取得することができます。なお、本資格は第一級海上特殊無線技士の上位資格になります。

卒業後、国際航海に従事する船舶の甲板部職員になろうとする場合は、就職の際に本資格取得を要求されることもあるので、在学中に合格しておくことが望ましいと考えられます。なお、本資格試験の詳しい内容は財団法人日本無線協会のホームページを参照して下さい。

○GMDSS（世界海洋遭難安全システム）訓練

【対象学科等：海事システム工学科】

海事システム工学科の学生を対象として長期実習中に船舶局無線従事者に必要なGMDSS訓練が行われますが、この認定訓練を受講し、修了証書の発給を受けるためには、長期実習開始までに次の①～③のいずれかの要件を満たしている必要があります。

- ①第三級海上無線通信士（三海通）の試験科目すべてに合格済であること。
- ②第一級海上特殊無線技士（一海特）の試験科目すべてに合格済であること。
- ③一海特の長期型養成課程の授業科目の80%以上の単位数を修得済であること。

詳しくは4年次に実施するガイダンスで案内します。

なお、GMDSS訓練は、財団法人日本無線協会又は総務省等が実施している訓練でも受講可能です。なお、船舶実習修了後に①②を修得しても、遡及してGMDSS訓練の修了証書の発給を受けることはできません。

○乗船実習科

【海事システム工学科・海洋電子機械工学科（機関システム工学コース）の学生のみ進学可】

乗船実習科は、本学部卒業後、海技従事者の免許を受けようとする者に対して乗船実習を行い、船舶の運航技術を習得させるために設けられたもので、航海課程及び機関課程の2つの課程が置かれています。

(1) 入学資格

- ①本学部の「船舶職員養成施設の修了資格を得るために履修すべき授業科目」の単位をすべて修得していること。（2年次に、転学部・転学科・編入学した学生も同条件）
- ②船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則第40条別表第3に定める身体検査基準を充足していること。
- ③学内における選考に合格していること。

(2) 入学願書の提出

学部4年次後学期の所定の期日までに入学願書を提出して下さい。なお、学部卒業後、引き続き乗船実習科に進学する者については、「検定料」は免除されます。

詳細については、学務システム等及び乗船実習科進学希望者ガイダンス（4年次9月頃実施予定）で指示します。

(3) 入学手続

- ①所定の期日までに「学籍カード」及び「誓書」を提出して下さい。
- ②学部卒業後、引き続き乗船実習科に進学する者については、入学料は免除されます。授業料は入学後の5月下旬に指定の口座から引き落とされます。
- ③例年、遠洋航海が行われるので、進学する学生は事前にパスポート・VISAを取得するよう連絡する場合があります。

(4) 実習について

乗船実習科での実習は、独立行政法人海技教育機構又は各船社で行われます。船社が所有する船舶を練習船として用いて自ら行う実習のことを社船実習といいます。社船実習の募集は、4年次7月頃に周知予定です。

VII. 国立科学博物館等の利用

- 1 国立科学博物館
- 2 国立美術館

VII. 国立科学博物館等の利用

1. 国立科学博物館

本学では、「国立科学博物館 大学パートナーシップ」に加入しています。

本学の学生証を提示することで、下記施設の常設展が**無料**で利用できます。特典の詳細は下記をご覧ください。

特典内容	学生入場料 (受講料)	通常入場料 (通常受講料)
常設展	無料	630円
特別展	630円割引	1,800円から
博物館実習	7,250円	12,480円
大学生のための科学技術史講座 (隔年で開講、次回令和6年3月頃)	6,300円	12,600円
大学生のための自然史講座 (隔年で開講、次回令和7年)	9,500円	18,900円

施設名	郵便番号	住所	URL
国立科学博物館 (上野公園)	〒110-8718	東京都台東区上野公園 7-20	http://www.kahaku.go.jp/
附属自然教育園	〒108-0071	東京都港区白金台 5-21-5	http://www.ins.kahaku.go.jp
筑波実験植物園	〒305-0005	茨城県つくば市天久保 4-1-1	http://www.tbg.kahaku.go.jp/

2. 国立美術館

本学では、「国立美術館キャンパスメンバーズ」に加入しています。

本学の学生証を提示することで、下記施設の展覧会等を無料または割引料金で何度でも利用できます。

国立美術館キャンパスメンバーズ <https://www.campusmembers.jp>

施設名	郵便番号	住所	URL
東京国立近代美術館(本館)	〒102-8322	東京都千代田区北の丸公園 3-1	https://www.momat.go.jp/
国立工芸館(東京国立近代美術館工芸館)	〒920-0963	石川県金沢市出羽町3-2	https://www.momat.go.jp/cg/
国立西洋美術館	〒110-0007	東京都台東区上野公園7-7	https://www.nmwa.go.jp/
国立新美術館	〒106-8558	東京都港区六本木7-22-2	https://www.nact.jp/
国立映画アーカイブ	〒104-0031	東京都中央区京橋3-7-6	https://www.nfaj.go.jp/

ポータルシステム利用マニュアル

ログイン等の基本事項
授業連絡（休講等）
レポート
授業共有ファイル

ログイン

- 1 ブラウザを起動してLiveCampusポータルシステム (<https://lc.s.kaiyodai.ac.jp/>)へアクセスします。
- 2 ユーザ情報を入力します。
- 3 「ログイン」ボタンをクリックします。

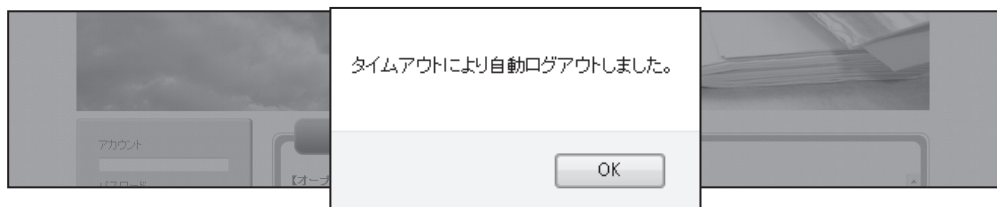


ログアウト

ポータルシステムの利用を終了するときは、画面右上の「ログアウト」ボタンをクリックします。



システムにログインしたまま一定時間（90分）操作を行わない状態が続いた場合は、タイムアウトとなり、操作を行うとログイン画面を表示し、下記のダイアログが表示されます。



画面の基本構成

各画面で共通的に使用されているヘッダやメニューなどについて説明します。

▶ メインメニューバー



番号	項目名	種類(桁数)	説明
1	ホーム	—	ホーム画面が表示されます。
2	トップメニュー	—	トップメニューにマウスポインタをのせると、メインメニューが表示されます。項目をクリックすると、各トップページに移動します。
3	ログインユーザ名	—	ユーザ名が表示されます。ユーザ名にマウスポインタをのせると、個人設定メニューが表示されます。項目をクリックすると、各ページに移動します。
4	自動ログアウト時間	—	自動ログアウトするまでの残り時間が表示されます。残り時間が0になると、自動的にログアウトします。



- 表示されるメニューは、ログインユーザに設定された権限に応じて異なります。利用権限のないメニューはメニューバーに表示されません。

▶ サブメニューバー

メインメニューを選択すると、サブメニューバー（メインメニュー・サブメニュー）が表示されます。

【授業サポート】



【キャンパスライフ】



ホームの説明

ホームについて説明します。

ホーム画面

東京海洋大学 ホーム 授業サポート

重要なお知らせ
重要メッセージです。

個人設定
画面カスタマイズ
前回ログイン日時

お知らせ 未読:11件

システム連携リンク
教務システム

学内リンク
日程
Google
Google Map

個人リンク
Yahoo!
Google
goo

提出物状況(締切期限内)

時間割

	月	火	水	木	金	土
1限	日本の言語学入門sh(01クラス) (前半) 教員 竹美 G109	日本の言語学入門sh(01クラス) (前半) 教員 竹美 G109	幼児教育実務英語実習sh(08クラス) 教員 十郎 他 人文棟幼児教育第2演習室(A512)			
2限	教育心理学sh(00クラス) 教員 花子 講義棟B208講義室		特別支援教育実習1 sh(00クラス) 教員 七郎 他 講義棟B101講義室	保育内容総論sh(00クラス) 教員 十郎 他 講義棟B105講義室		
3限			ドイツ語 I sh(20クラス) 教員 十郎 他 講義棟B205講義室		健康・スポーツ科学 I sh(00クラス) (前半) 教員 十郎 他 体育館	
4限						
5限	地理学 I sh(04クラス) 教員 二郎	地理学 I sh(04クラス) 教員 二郎	地理学 I sh(04クラス) 教員 二郎	地理学 I sh(04クラス) 教員 二郎	地理学 I sh(04クラス) 教員 二郎	地理学 I sh(04クラス) 教員 二郎

授業科目	担当教員氏名	講義室	開講期間	備考
教育課程論sh(08クラス)	教員 五郎	人文棟A107講義室		
運動方法実習Ⅱ sh(00クラス)	教員 五郎 他	競技場(多目的含む)		
課題研究 I sh(A1クラス)	教員 次郎 他	講義棟B201講義室	2014/08/16~2014/08/30	

個人スケジュール

6/16(月)	6/17(火)	6/18(水)	6/19(木)	6/20(金)	6/21(土)	6/22(日)
	【補講】 6限~6限 ドイツ語 I sh(20クラス) 教員 十郎 他 地球連携セン3-3F講義室	【休講】 3限 ドイツ語 I sh(20クラス) 教員 十郎 他 講義棟B205講義室	2050- 桜井金社			【試験】 4限~4限 ドイツ語 I sh(20クラス) 教員 十郎 他 講義棟B102講義室

番号	項目名	種類(桁数)	説明
1	重要なメッセージ	ラベル	メッセージ設定の重要なメッセージの内容が表示されます。
2	お気に入り画像	—	お気に入り画像が表示されます。
3	個人設定	リンク	個人設定のメニューが表示されます。 [画面カスタマイズ]をクリックすると、[画面カスタマイズ]ページに移動します。ホーム画面の設定変更ができます。
4	前回ログイン日時	ラベル	前回ログイン日時が表示されます。
5	システム連携リンク	リンク	システム連携可能な他システムが一覧表示されます。 リンクをクリックすると選択したシステムのホーム画面が表示されます。連携先のシステムが停止中の場合は、ダイアログが出力され表示されません。
6	学内リンク	リンク	登録されている学内リンクが表示されます。
7	個人リンク	リンク	登録した個人リンクが表示されます。
8	お知らせエリア	リンク	初期表示時には、未読の連絡、提出物情報が表示されます。 各アイコンをクリックすると、対応したページに移動します。 各タイトルをクリックすると、各機能の詳細画面に移動します。 [もっと見る]をクリックすると、全てのお知らせ情報が参照できます。また、[表示条件変更]をクリックし、設定を変更することで、画面に表示する内容を絞ることができます。
9	提出物状況エリア	リンク	レポート、小テスト、授業アンケート、授業評価アンケート、学内アンケートのうち、締め切前で未提出の物が表示されます 各タイトルをクリックすると、各機能の詳細画面に移動します。
10	時間割エリア	ラベル	履修登録した科目の時間割が表示されます。
11	時間割外エリア	ラベル	履修登録した科目のうち時間割外の科目が表示されます。
12	個人スケジュール エリア	ラベル	学事予定と学生及び教員が登録した個人スケジュールが表示されます。各リンクをクリックすると、詳細画面に移動します。 トップメニューから[キャンパスライフ]をクリック後に表示されるメニューから[スケジュール]をクリックすると、[週間スケジュール]画面が表示されます。【3-3_1.0版]スケジュール】

基本操作の説明

各画面での項目の種類と基本操作について説明します。

検索/参照する

各種一覧を表示するメニューでは、検索条件変更のタブが収納されています。
初期表示時には、当年度当学期に開講されており、かつ画面を利用している学生が履修している授業科目の連絡等のみが一覧に表示されています。さかのぼって連絡等を見たい場合や特定の科目のものを絞り込みたい場合には、こちらで検索条件を指定することで表示されます。

授業連絡について

履修登録している授業に対する授業連絡（「休講」、「補講」、「試験」、「講義室変更」、「教員連絡」）を検索/参照できます。

[授業サポート]のサブメニューバーに表示される[授業連絡]をクリックすると、[授業連絡一覧]画面が表示されます。

授業連絡を検索/参照する

初期表示時には、当年度当学期に開講されており、かつ画面を利用している学生が履修登録している授業科目を対象としている授業連絡のうち、連絡日が6ヶ月前の一日以降のものが一覧表示されます。

検索条件変更をクリックすることで、複数の条件から絞り込みができたり、6ヶ月前より以前の授業連絡の確認ができます。

一覧は、連絡日時の降順、授業連絡の登録順（降順）で表示されます。

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	授業科目 学期/曜日時限	ラベル	授業科目名と、開講学期、開講曜日時限が表示されます。
2	タイトル	リンク	授業連絡のタイトルが表示されます。 「重要度」が「重要」に設定されている場合、タイトルの先頭に赤字で「【重要】」と表示されます。 添付ファイルがある場合、タイトルの後ろに「📎」が表示されます。 ToDoとした場合、タイトルの後ろに「☑」が表示されます。 タイトルをクリックすると[授業連絡詳細]画面が表示されます。
3	連絡種別	ラベル	連絡種別が表示されます。
4	対象日	ラベル	「休講」の場合は「休講日」、「補講」の場合は「補講日」、「試験」の場合は「試験日」、「講義室変更」の場合は「講義室変更日」が表示されます。
5	連絡日時	ラベル	連絡日時が表示されます。

一覧に表示されている[タイトル]をクリックすると、[授業連絡詳細]画面が表示されます。

① → 連絡内容

② → 対象授業科目

③ → 返信

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	連絡内容エリア	ラベル	授業連絡の内容が表示されます。
2	対象授業科目表示 エリア	ラベル	対象授業科目が表示されます。
3	返信	ボタン	クリックすると、[授業連絡返信参照]画面が表示されます。 [返信]ボタンが表示されるのは、返信要求されている授業連絡の場合のみです。
4	ToDoに追加/解除	ボタン	[ToDoに追加]ボタンをクリックすると、該当の授業連絡がToDoに追加されます。ToDoに追加した授業連絡の場合、[ToDo解除]ボタンが表示されます。[ToDo解除]ボタンをクリックすると、ToDoを解除できます。 同一の授業連絡が複数の授業科目に関連付けられている場合、1つの授業科目をToDoに追加/解除すると、全ての授業科目から同一タイトルの授業連絡がToDoに追加/解除されます。

なお、画面を利用している学生が履修登録している授業科目に新しく授業連絡が登録されると、[ホーム]画面のお知らせに表示されます。

リンクから[授業連絡詳細]画面を表示することができます。

▶▶▶ 連絡に返信する

[授業連絡詳細]画面にある[返信]ボタンをクリックすると、[授業連絡返信参照]画面が表示されます。

○ 授業連絡返信参照

既読日時	返信メッセージ	操作
2012/12/22 16:34:03		

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	既読日時	ラベル	該当の授業連絡の[授業連絡詳細]画面を最初に表示した日時が表示されます。
2	返信メッセージ	ラベル	返信メッセージが表示されます。 返信を返した場合は、時系列に返信のやり取りが表示されます。
3	返信	ボタン	クリックすると[授業連絡返信]画面が表示されます。

[返信]ボタンをクリックすると、[授業連絡返信]画面が表示されます。

○ 授業連絡返信

>> 授業連絡返信 >> 内容確認

① 連絡内容

既読日時 2012/12/22 16:34:03

返信メッセージ

返信メッセージ

返信メッセージ (1000文字以内) 必須

②

③

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	連絡内容エリア	ラベル	返信のやり取りが表示されます。
2	返信メッセージ	テキストエリア	返信メッセージを入力します。
3	確認	ボタン	クリックすると[授業連絡返信確認]画面が表示されます。

「返信メッセージ」を入力して、[確認]ボタンをクリックします。
[授業連絡返信確認]画面が表示されますので、内容に問題がなければ、[登録]ボタンをクリックします。
これで連絡への返信は完了となります。

返信を取り消す場合は、[授業連絡返信参照]画面で[返信削除]ボタンをクリックします。

※[返信削除]ボタンは画面を利用している学生が最終返信者の場合にのみ表示されます。

既読日時	返信メッセージ	操作
2012/12/22 16:34:03	1. comment by 学生 花子 2012/12/22 17:14:56 了解しました。 2. comment by 教員 七郎 2012/12/22 17:16:41 事前課題は、講義の初めに集めます。 必ずやってください。 3. comment by 学生 花子 2012/12/22 17:17:14 ご案内ありがとうございます。了解しました。	

レポートについて

履修している授業に関するレポートの提出と集計結果確認ができます。

[授業サポート] のサブメニューバーに表示される[レポート]をクリックすると、[レポート一覧]画面が表示されます。

レポートを検索/参照する

初期表示時には、当年度当学期に開講されており、かつ画面を利用している学生が履修している授業科目で作成されたレポートのうち、提出対象になっている一覧が表示されます。

検索条件変更をクリックすることで、複数の条件から絞り込みができます。

一覧は、開講学期コードの昇順、曜日時限コードの昇順、授業科目コードの昇順、クラスコードの昇順、レポートの登録順で表示されます。

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	授業科目 学期/曜日/時限	ラベル	対象の授業科目と、開講学期、開講曜日時限が表示されます。
2	タイトル	リンク	レポートのタイトルが表示されます。 リンクをクリックすると[提出レポート参照]画面が表示されます。
3	状態	ラベル	レポートの状態が表示されます。 表示される状態は、以下の3つとなります。 「受付中」…提出期間中の状態。 「締切」…提出期間の終了日時が過ぎている状態。 「結果公開中」…提出期間の終了日時を過ぎて、結果が公開されている状態。
4	提出期間	ラベル	レポートの提出期間が表示されます。
5	提出状況	ラベル	レポートの提出状況が表示されます。
6	実施形式	ラベル	レポートの実施形式を表示します。
7	操作	ボタン	状態が「受付中」の際、提出状況が「未提出」の場合は、[提出]ボタンが、「提出済」の場合は、[提出取消]ボタンが表示されます。 [提出]ボタンをクリックすると、[レポート登録]画面が表示されます。

一覧に表示されている[タイトル]をクリックすると、[提出レポート参照]画面が表示されます。

○ 提出レポート参照

①

受付中	タイトル	第二回レポート
	提出期間	2012/12/21 00:00 ~ 2012/12/28 16:00
	評価方法	点数(上限 100点)
	説明	レポート題材資料を参照のうえ、レポートをWordのA4ファイル3枚程度を作成して提出してください。
	参考資料	レポート題材資料.doc
	伝達事項	レポートを実施します。期限を守って忘れずに提出してください。

②

催促通知

連絡日時	伝達事項
2012/12/25 18:09	提出期限が迫っています。未提出の方は早めに提出してください。

③

レポート提出履歴

登録されていません。

④

提出

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	レポート概要エリア	ラベル	レポートのタイトルや状態、提出期間などが表示されます。 [ファイル名]をクリックするとダウンロードできます。
2	催促通知エリア	ラベル	催促通知の一覧が表示されます。 催促通知がない場合は、「登録されていません」と表示されます。
3	レポート提出履歴 エリア	ラベル	レポート提出や教員コメントの履歴が表示されます。
4	提出	ボタン	提出状況が[未提出]の場合、[提出]ボタンが表示されます。 [提出]ボタンをクリックすると[レポート登録]画面が表示されます。

なお、学生が履修している授業科目で作成されたレポートが開始通知された時や催促通知された時は、[ホーム]画面のお知らせが表示されます。

お知らせ

未読:62件

○ 条件変更

レポート	2012/12/25	[催促] 初等中等教科教育実践Ⅱ (18クラス) (未読)
レポート	2012/12/19	[登録] 初等中等教科教育実践Ⅱ (18クラス) (未読)
レポート	2012/12/12	[登録] 初等中等教科教育実践Ⅱ (18クラス) (未読)

もっと見る ▼

リンクから[レポート登録]画面を表示することができます。

▶▶▶ レポートを提出する

レポート一覧に表示されている、「受付中」で「未提出」のレポートに表示される[提出]ボタンをクリックすると、[レポート登録]画面が表示されます。

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	レポート概要エリア	ラベル	レポートのタイトルや状態、提出期間などが表示されます。
2	レポート提出履歴 エリア	ラベル	レポート提出や教員コメントの履歴が表示されます。
3	提出レポート	ラベル	提出するレポートファイルを添付します。
4	コメント	テキストエリア	必要に応じてコメントを入力します。
5	登録	ボタン	レポートを提出します。

入力後、[登録]ボタンをクリックします。
これでレポートの提出は完了となります。

なお、学生が履修している授業科目で作成されたレポートが未提出で提出期間内の場合は、[ホーム]画面と[授業サポート Top]画面の提出物状況(締切期限内)でお知らせが表示されます。

提出物状況(締切期限内)			
レポート	2012/12/28 16:00	[未提出] 第二回レポート 初等中等教科教育実践Ⅱ(18クラス) 後期	催促あり
レポート	2013/01/11 16:00	[未提出] 第三回レポート 初等中等教科教育実践Ⅱ(18クラス) 後期	

リンクから[レポート登録]画面を表示することができます。

▶▶▶ レポートの提出を取消す

「受付中」で「提出済」のレポートに表示される[提出取消]ボタンをクリックすると、レポートの提出を取消しが行えます。

○ レポート一覧

検索条件変更

「開講年度=2012」「開講学期=後期」「実施形式=Web、紙」で検索した結果

10 件表示 絞り込

授業科目 学期/曜日/時間	タイトル	状態	提出期間	最終提出日時	実施形式	操作
初等中等教科教育実践Ⅱ(18後期/火)	第三回レポート	受付中	2012/12/24 00:00 ~ 2013/01/11 16:00		Web	
初等中等教科教育実践Ⅱ(18後期/火)	第二回レポート	受付中	2012/12/21 00:00 ~ 2012/12/28 16:00	2012/12/25 18:12	Web	
初等中等教科教育実践Ⅱ(18後期/火)	第一回レポート	締切	2012/12/10 00:00 ~ 2012/12/21 18:00		Web	

全3件中1件目から3件目までを表示 先頭へ 前へ 1 次へ 最後へ

▶▶▶ レポートの評価結果を確認する

レポート一覧に表示されている、「結果公開中」のレポートの[タイトル]をクリックすると、[レポート提出参照]画面が表示されます。

○ 提出レポート参照

結果公開中	タイトル	第一回レポート
	提出期間	2012/12/10 00:00 ~ 2012/12/21 18:00
	評価方法	点数(上限 100点)
	説明	レポート題材資料を参照のうえ、レポートをWordのA4ファイル3枚程度を作成して提出してください。
	参考資料	レポート題材資料.doc
	伝達事項	レポートを実施します。期限を守って忘れずに提出してください。

催促通知

連絡日時	伝達事項
2012/12/19 09:00	提出期限が迫っています。未提出の方は早めに提出してください。

① 評価結果

評価
90点

② レポート提出履歴

1 comment by 学生 十郎 2012/12/20 17:47

[レポートファイル.doc](#)

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	評価結果	ラベル	評価の結果が表示されます。
2	レポート提出履歴 エリア	ラベル	レポート提出や教員コメントの履歴が表示されます。

授業共有ファイルについて

履修登録している授業に関するファイルを検索/参照できます。

[授業サポート]のサブメニューバーに表示される[授業共有ファイル]をクリックすると、[授業共有ファイル]画面が表示されます。

授業共有ファイルを検索/参照する

初期表示時には、当年度当学期に履修登録している授業科目を対象としている授業共有ファイルのうち、30日以内に更新されたものが一覧表示されます。

検索条件変更をクリックすることで、複数の条件から絞り込みができます。

○ 授業共有ファイル

検索条件変更

「開講年度=2012」「学期=後期」「最終更新日=30日以内に更新されたファイルを検索」で検索した結果

10 件表示 絞込:

① 授業科目 学期/曜日・時限	② タイトル	③ サイズ	④ 更新日時
臨床心理面接研究Ⅰ(00クラス) 後期/月4, 後期/火1	演習①課題	250.56 KB	2012/12/11 14:34
臨床心理面接研究Ⅰ(00クラス) 後期/月4, 後期/火1	演習②課題	281.78 KB	2012/12/11 17:52

一覧は、授業科目コードの昇順、授業共有ファイルの登録順で表示されます。

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	授業科目 学期/曜日時限	ラベル	授業科目名と、開講学期、開講曜日時限が表示されます。
2	タイトル	リンク	授業共有ファイルのタイトルが表示されます。 リンクをクリックすると[授業共有ファイル詳細]画面が表示されます。
3	サイズ	ラベル	ファイルの合計サイズが表示されます。
4	更新日時	ラベル	最終更新日時が表示されます。

一覧に表示されている[タイトル]をクリックすると、[授業共有ファイル詳細]画面が表示されます。

○ 授業共有ファイル詳細

①

タイトル	演習課題①
ファイル	演習課題①.pdf (22.19 KB) 演習課題①補足.pdf (9.37 KB)
	一括ダウンロード
ファイル説明	
公開期間	~

②

対象授業科目

授業科目	開講年度	学期/曜日・時限	担当教員氏名
初等中等教科教育実践Ⅰ(28クラス)	2012	後期/水1	教員 一美 他
近代教育文化史演習(00クラス)	2012	後期/時間割外, 後期/水1	教員 松子

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	概要エリア	ラベル	授業共有ファイルの概要が表示されます。 ファイル名のリンクをクリックするとダウンロードできます。 [一括ダウンロード]ボタンをクリックすると添付ファイルをzip形式で一括ダウンロードできます。
2	対象授業科目表示 エリア	ラベル	対象授業科目が表示されます。

スケジュールについて

個人スケジュールを管理（追加、修正、削除）することができます。また、教務システムにて設定された学内スケジュールを確認できます。

[キャンパスライフ]のサブメニューバーに表示される[スケジュール]をクリックすると、[週間スケジュール]画面が表示されます。

週間/月間スケジュールを参照する

初期表示は当日を含む週の月曜日から日曜日までが表示されます。当日は黄色、土曜日は水色、祝日または日曜日は赤色、その他は白色の背景色で表示されます。

週間スケジュールでは履修している授業が時限単位で表示されます。また、提出物(小テスト・アンケート・レポート)の締切日に提出物のアイコンと、各提出物詳細ページへのタイトルリンクを表示します。

月間スケジュールでは画面を利用している学生の時間割が表示されます。また、授業連絡の対象日(休講日、補講日など)に講義情報が表示されます。

授業科目	担当教員氏名	講義室	開講期間	備考
課題研究 I sh(A1クラス)	教員 花子	講義棟B207講義室	2014/08/16~2014/08/30	
教育課程論sh(09クラス)	教員 花子	人文棟A107講義室		
運動方法実習ⅩⅡ sh(00クラス)	教員 花子			

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	月間スケジュール	ボタン	[月間スケジュール]画面が表示されます。
2	教職員スケジュールを検索	ボタン	[教職員検索]画面が表示されます。教職員のスケジュールを検索・確認できます。ただし、各教職員のスケジュールの公開範囲(学生)が「公開」となっているスケジュールのみ表示されます。
3	スケジュール連携	ボタン	[スケジュール連携]画面が表示されます。
4	日付切り替え	ボタン	日付を切り替えます。
5	スケジュール日付	ラベル	日付、曜日が表示されます。

6	スケジュール時間	ラベル	「行事」、「朝」、「昼」、「放課後」、「X限～X限」が表示されます。
7	スケジュール情報	ラベル リンク	スケジュール情報が表示されます。スケジュール情報が複数時間にまたがる場合、スケジュール情報が複数表示されます。 「個人スケジュール」…画面を利用している学生が登録したスケジュールが表示されます。 「提出物」…提出物の締切日に提出物タイトルが表示されます。締切日以後の提出物タイトルにはリンクは表示されません。 「講義情報」…履修している授業科目の「講義名(クラス名)」、「主担当教員名」「講義室名」が表示されます。
8	スケジュール追加	リンク	[スケジュール登録]画面が表示されます。
9	時間割外エリア	ラベル	履修している時間割外の講義が表示されます。

▶▶▶ スケジュールを登録する

[週間スケジュール]画面もしくは[月間スケジュール]画面の [+] をクリックすると、[スケジュール登録]画面が表示されます。

No	項目名	種類(桁数)	説明
1	日付	日付	入力欄をクリックすると、カレンダーが表示されます。
2	時間	ラジオボタン コンボボックス	スケジュールに登録する時間を選択します。 「指定なし」を選択した場合、[週間スケジュール]画面では「行事」箇所に表示されます。
3	繰り返し	ラジオボタン コンボボックス チェックボックス	繰り返しをいずれかから選択します。 「指定なし」以外を選択した場合、祝日除外を設定できます。 チェックを付けた場合、祝日と重なった予約日は登録されません。

4	繰り返し終了日	日付	3.繰り返しで「指定なし」以外を選択した場合、必須入力となります。入力欄をクリックすると、カレンダーが表示されます。
5	カテゴリ	コンボボックス	カテゴリを選択します。
6	タイトル	テキスト	タイトルを入力します。
7	詳細	テキストエリア	詳細を入力します。
8	場所	テキスト	場所を入力します。
9	確認	ボタン	[登録確認]画面が表示されます。

入力後、[確認]ボタンをクリックします。
登録内容の確認画面が表示されますので、内容に問題がなければ、[登録]ボタンをクリックします。
これでスケジュールの登録は完了となります。

▶▶▶ スケジュールの詳細を参照する

[週間スケジュール]画面もしくは[月間スケジュール]画面の [スケジュール]をクリックすると、[スケジュール参照]画面が表示されます。

○ スケジュール参照

内容

日付	2014/06/27		
時間	17:00 ~ 20:00		
繰り返し	毎週	繰り返しの終了日	2014/07/31
カテゴリ	その他行事		
タイトル	サークル活動		
詳細	サークル活動		
場所	第一競技場		

② 削除
③ 当日のみ削除
④ 編集
⑤ 当日のみ編集

番号	項目名	種類(桁数)	説明
1	内容エリア	ラベル	スケジュールの「タイトル」や「日付」など、スケジュールの詳細情報が表示されます。
2	削除	ボタン	スケジュールを削除します。
3	当日のみ削除	ボタン	当日のみスケジュールを削除します。 ※繰り返しが「指定なし」の場合、非表示となります。
4	編集	ボタン	スケジュールを編集します。
5	当日のみ編集	ボタン	当日のみスケジュールを編集します。 ※繰り返しが「指定なし」の場合、非表示となります。

※②～⑤のボタンはスケジュールの利用レベルが更新権限以上の場合にのみ、クリックできます。

※繰り返しスケジュールの場合、[削除] / [編集]ボタンをクリックすると、繰り返しスケジュール全ての内容が削除/編集対象となります。選択した日付のみ削除/編集する場合は、[当日のみ削除] / [当日のみ編集]ボタンをクリックして下さい。当日のみの削除/編集を行った日付は、他の繰り返しスケジュールと別グループ扱いとなります。

教務システム利用マニュアル

基本的事項

履修登録

時間割参照

成績情報参照

学籍情報更新

シラバス閲覧

履修登録確認表



教務システム基本動作の説明

LiveCampus教務システムでは、履修登録や成績情報・単位修得状況の参照などが行えます。
なお、ご利用の際には、ブラウザのポップアップブロックを解除しておいてください。



アクセス方法

LiveCampus総合ポータルシステムのサイトにアクセスし、LiveCampus教務システムにアクセスします。



ログアウト

教務システムの利用を終了するときは、画面右上の「LOGOUT」(メニュー画面)か「LOGOUT」(個別機能画面)をクリックしてください。

■メニュー画面



■個別機能画面



システムにログインしたまま一定時間(60分)操作を行わない状態が続いた場合、セキュリティ確保のため、自動的にログアウトされます。



東京海洋大学

Logout LOGOUT

Login User

57:16

>>> パスワード変更

Login User

履修関連
□ 一般・集中講義履修登録

時間割関連
□ 個人時間割

成績情報関連
□ 成績情報の参照

学生情報関連
□ 学籍情報の参照
□ 学籍情報の更新

その他
□ シラバス参照
□ 学内スケジュール

利用できるメニューが表示されます。
アクセスが許可されていないメニュー
は表示されません。

- ★ 履修関連今年度開講科目から履修登録できます。
- ★ 時間割関連履修登録をした時間割を確認できます。
- ★ 成績情報関連 履修登録し、成績が確定した科目の成績情報を参照できます。
- ★ 学生情報関連自身の学籍情報の確認・修正を行えます。
- ★ その他シラバスや学内スケジュールの確認を行えます。

履修情報を登録する

履修登録期間内に、今年度開講されている授業科目の中から、履修したい科目を登録します。

機能概要

以下の場合、登録エラーとなり、履修登録できません。

- ① 登録しようとした開講科目の曜日時限に、既に別の科目が履修登録されている場合
- ② 登録しようとした科目が、既に履修登録済みであった場合
- ③ 当年度もしくは当学期に履修登録可能な単位数を超過する場合
- ④ 登録しようとした科目に履修前提科目があり、当該科目を未修得もしくは未履修であった場合
- ⑤ 登録しようとした科目が、上位学年の科目であった場合
- ⑥ 登録しようとしたクラスが、再履修者を対象にしたクラスであった場合
- ⑦ キャンパスが異なる場合、対象の時間割が履修不可であった場合

★

- 各学期の初回の履修登録時には、学籍情報の変更がないかを確認する画面が表示されます。登録してある情報に変更があった場合は、必ず修正してください。
- 履修登録期間中であれば、いつでも履修登録科目の追加および修正は可能です。
- 履修登録期間外にアクセスしても、履修登録を行うことはできません。事前に履修登録期間を確認した上で、必ず履修登録期間中に履修登録を行ってください。

履修登録方法

- 1 メニュー画面より、「一般・集中講義履修登録」をクリックします。




2 履修登録の前に、学籍情報の確認を行う必要があります。「次へ」ボタンをクリックします。

学籍情報確認は、各学期の初回履修登録時のみです。2回目以降は、直接履修登録画面へ移動します。



学籍情報の更新については、《学籍情報を更新する》の項目を参照してください。

3 履修登録画面へ遷移するために、「履修登録画面へ」ボタンをクリックします。



4 履修したい授業科目を登録します。

1. 画面項目説明

履修登録確認表の印刷はここをクリックしてください。

一般・集中講義履修登録

2015年度 後期

設定ボタンを押すと該当する曜日時刻に時間割として登録されている科目を検索して履修登録することができます。
 取消ボタンを押すと登録されている科目を取り消すことができます。

要件種数合計	9
履修単位数合計(前期)	15
履修単位数合計(後期)	8
修得単位数合計	121

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
	ガスナービ(00) 選2単位 111	航海システ(00) 選2単位 121		
		トライバロ(00)		

時間割外

設定ボタンを押すと、時間外科目を検索して、履修登録することができます。
 取消ボタンを押すと登録されている科目を取り消すことができます。

科目名	クラス名	担当教員	単位区分	単位数	講義室	開始日	終了日	備考
卒業研究	20		必	5	その他	2015年4月1日	2016年3月31日	

集中講義

設定ボタンを押すと、集中講義を検索して、履修登録することができます。
 取消ボタンを押すと登録されている科目を取り消すことができます。

科目名	クラス名	担当教員	単位区分	単位数	講義室	開始日	終了日	備考
卒業研究	20		必	5	その他	2015年4月1日	2016年3月31日	

項目名	種類(桁数)	説明
[1]必修一括登録	ボタン	カリキュラム上の必修科目を一括で履修登録できます。詳細は下記の「2-1 必修一括登録ボタンからの履修登録を行う場合」を参照してください。
[2]修得済科目	ボタン	自身が修得済みの科目を一覧表示します。
[3]確認メール	ボタン	履修登録した内容を学籍情報に登録してある「メールアドレス」宛てに送信します。
[4]確認表印刷	ボタン	履修登録した内容と、単位修得状況がPDFファイルで表示されます。
[5]科目名検索	ボタン	科目名を指定して履修登録できます。詳細は下記の「2-2 科目名検索ボタンからの履修登録を行う場合」を参照してください。
[6]単位修得状況	ボタン	適用要件に対する単位修得状況が表示されます。
[7]鉛筆	ボタン	指定した曜日時刻に開講されている授業科目を履修登録できます。詳細は下記の「2-3 鉛筆ボタンからの履修登録を行う場合」を参照してください。
[8]消しゴム	ボタン	履修登録した授業科目を削除できます。詳細は下記の「2-4 消しゴムボタンからの履修取消を行う場合」を参照してください。
[9]時間外設定	ボタン	実験・実習等の時間外科目を履修登録できます。
[10]集中講義設定	ボタン	実験・実習等の集中講義を履修登録できます。

2.履修登録

2-1. 必修一括登録ボタンからの履修登録を行う

一括履修選択

必修科目の一括履修を行います。履修対象科目を選択して、登録ボタンをクリックしてください。
ペナ科目については当画面では表示されません。

対象選択	曜日	時間	対象学年	科目コード	ペナ科目	科目名	クラス名	担当教員	科目区分	単位区分	単位数
<input type="checkbox"/>	水	3	1	25123000		制御システム工学入門	00		機軸系 必	必	2
<input type="checkbox"/>	水	1	3	25415000		熱流体工学演習	00		実験・実習等 必	必	1

- ・開講されている授業科目のうち、自身が未修得である必修科目が表示されます。
- ・履修登録すべき科目にチェックを入れて、「登録」ボタンをクリックします。

一括履修完了

一括履修登録の結果が次の通りです。登録結果が「失敗」の科目については登録されていません。備考欄を確認の上、再度登録してください。

曜日	時間	対象学年	ペナ科目	科目名	クラス名	担当教員	科目区分	単位区分	単位数	登録結果	備考
水	3	1		制御システム工学入門	00		機軸系 必	必	2	成功	
水	1	3		熱流体工学演習	00		実験・実習等 必	必	1	失敗	同一曜日時間重複登録済み

- ・一括履修の登録結果が表示されます。
- ・一括履修登録に失敗した場合は、備考にその理由が表示されます。
- ・「履修登録に戻る」ボタンをクリックすると、履修登録画面に遷移します。

2-2. 科目名検索ボタンからの履修登録を行う

科目名検索

検索条件を選択して、検索ボタンをクリックしてください。

学部 研究科	海洋工学部
学科 専攻	海洋電子機械工学科
コース	制御システム工学コース
学年	4年
単位区分	▼選択してください▼
科目名	<input type="text"/> ※部分一致検索

- ・「科目名検索」ボタンをクリックすると、科目目検索ウィンドウが表示されます。
- ・学年、単位区分（必修／選択等）、科目名の条件を指定して「検索」ボタンをクリックします。（初期表示時は自身の学年が指定されています。科目名は部分一致で検索されます。科目名はカナ名を指定することもできます。）

登録したい科目を選択して、登録ボタンをクリックしてください。

ペナ科目	科目名(クラス名)	担当教員	科目区分	単位区分	単位数	曜日	時間	講義室	開始日	終了日
<input type="checkbox"/>	遠達基礎化学(00)		他学部・他学科等科目	選	2	火	2	2102	2015年10月1日	2016年3月31日
<input type="checkbox"/>	遠達芸術計画学(00)		他学部・他学科等科目	選	2	月	2	2102	2015年10月1日	2016年3月31日
<input type="checkbox"/>	遠達情報システム(00)		他学部・他学科等科目	選	2	金	1	2102	2015年10月1日	2016年3月31日
<input type="checkbox"/>	遠達データ分析(00)		他学部・他学科等科目	選	2	月	3	2202	2015年10月1日	2016年3月31日
<input type="checkbox"/>	遠達チャネル論(00)		他学部・他学科等科目	選	2	金	3	2103	2015年10月1日	2016年3月31日

- ・検索条件に合致する授業科目の一覧が表示されます。
- ・一覧から履修登録したい科目にチェックを入れて「登録」ボタンをクリックします。
- ・科目の詳細が知りたい場合は、科目名をクリックします。

2-3.鉛筆ボタンからの履修登録を行う

講義検索

木曜日 1限

検索条件を選択して、検索ボタンをクリックしてください。

学部研究科	海洋工学部
学科専攻	海洋電子機械工学科
コース	新開システム工学コース
学年	4年
単位区分	▼選択して下さい

検索

登録したい科目を選択して、登録ボタンをクリックしてください。

閉じる 登録

チェックボックス	科目名(クラス名)	担当教員	科目区分	単位区分	単位数	曜日	時限	講義室	開始日	終了日
<input type="checkbox"/>	文学(00)	■■■■	文理学系	選	2	木	1	124	2015年10月1日	2016年3月31日
<input type="checkbox"/>	理農材料学(00)	■■■■	機関系選	選	2	木	1	2102	2015年10月1日	2016年3月31日

閉じる 登録

- ・履修を行いたい曜日時限の「鉛筆」ボタンをクリックすると、講義検索ウィンドウが表示され、選択した曜日時限に開講されている授業科目の一覧が表示されます。
- ・学年、単位区分（必修／選択等）の条件を指定して「検索」ボタンをクリックすると、指定した検索条件に合致する授業科目一覧を再表示します。（初期表示時は自身の学年が指定されています。）
- ・一覧から履修登録したい科目にチェックを入れて「登録」ボタンをクリックします。
- ・科目の詳細が知りたい場合は、科目名をクリックします。

2-4. 消しゴムボタンからの履修取消を行う

講義取消

以下の講義を取り消します。
よろしければ、取消ボタンをクリックしてください。

科目名	海洋科学入門 I
クラス名	00
担当教員	■■■■
単位数	2単位

取消

閉じる

- ・履修登録した科目を取り消したい場合には、取り消したい曜日時限の「消しゴム」ボタンをクリックすると、講義取消ウィンドウが表示されます。
- ・「取消」ボタンをクリックすると、登録した履修情報が取り消されます。

時間割を参照する

今年度に自身が履修登録した授業科目を履修登録確認表として確認できます。

履修登録した授業科目のうち、試験を実施する科目の試験日等を試験時間割として確認できます。

★

- 履修登録確認期間中に、自身の履修登録内容を変更したい場合は、こちらから履修登録確認表を印刷してください。赤ペンで変更を記入の上、教育支援係に提出してください。

1 メニュー画面より、「個人時間割」をクリックします。

東京海洋大学

Logout LOGOUT

Login User [] 57:16

>>> パスワード変更

Login User []

- 履修関連
 - 一般・集中講義履修登録
- 時間割関連
 - 個人時間割
- 成績情報関連
 - 成績情報の参照
- 学生情報関連
 - 学籍情報の参照
 - 学籍情報の更新
- その他
 - シラバス参照
 - 学内スケジュール

2 既に履修登録済みの授業科目が表示されます。

個人時間割

2015 年度 後期

あなたの時間割は以下の通りとなります。

要件残数合計	11
履修単位数合計(前期)	13
履修単位数合計(後期)	12
修得単位数合計	119

印刷

学期切替 確認表印刷 単位修得状況

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		ガスタービ(00) 選 2単位 111	航海システム(00) 選 2単位 121		
2限			トライボロ(00) 選 2単位 121		オペレーテ(00) 選 2単位 2201
3限		都市交通論(00) 選 2単位 2202	機関システム(00) 必 2単位 111		
4限					

表示内容を印刷したい場合は、画面右上の「印刷」ボタンをクリックします。

成績情報を参照する

自身がこれまでに履修した授業科目の成績情報を参照できます。
進級や卒業に必要な単位数や不足している単位数を確認できます。



- 成績情報は、担当教員が成績報告を行い、教育支援係が「公開」の状態に設定した後、参照可能となります。



成績情報参照方法

- 1 メニュー画面より、「成績情報の参照」をクリックします。



- 2 自身がこれまでに履修した授業科目のうち、成績報告が完了した科目の成績情報が表示されます。

成績情報参照

学籍番号: [] 学生氏名: []

成績通知書 年別単位

学部卒業 (一般) [v]

科目名	担当教員名	科目区分	単位区分	単位	評価	修得年度	報告日	代替前科目名	試験種別
フレッシュマンセミナー	[]	全学共通科目(総...	必	1	優	2012	2012-10-02		
海の科学	[]	全学共通科目(総...	必	1	優	2012	2012-10-02		
海の科学	[]	全学共通科目(総...	必	1	可	2012	2012-10-02		
海と生命	[]	全学共通科目(総...	必	1	優	2012	2012-10-02		
海と文化	[]	全学共通科目(総...	必	1	良	2012	2012-10-02		
文化人類学	[]	文化学系	選	2	可	2013	2013-10-01		
民族誌	[]	文化学系	選	2	優	2013	2014-03-24		
水中考古学	[]	文化学系	選	2	試験欠席	2014	2014-10-01		
哲学	[]	哲学・科学論系	選	2	可	2012	2012-10-02		
倫理学	[]	哲学・科学論系	選	2	可	2014	2015-03-24		
心理学	[]	哲学・科学論系	選	2	不可	2012	2013-02-26		
科学論	[]	哲学・科学論系	選	2	優	2013	2014-03-24		
経済学	[]	社会科学系	選	2	優	2012	2013-03-05		
日本国憲法	[]	社会科学系	選	2	可	2012	2013-03-05		
スポーツ I	[]	健康・スポーツ...	必	1	優	2012	2012-10-02		

画面右上の「成績通知書」ボタンをクリックすると、成績通知書を出力できます。
画面右上の「年別単位」ボタンをクリックすると、年度別の修得単位数が確認できます。
画面右上のコンボボックスで確認する要件を切り替えることができます。

▶▶▶ 単位修得情報参照方法

1 メニュー画面より、「単位修得情報の参照」をクリックします。



2 必要単位数、修得単位数、履修登録単位数と、判定条件の一覧が表示され、右上のコンボボックスで選択した要件を満たすことができるかどうか確認できます。

単位修得情報参照

学籍番号: _____ 学生氏名: _____

▼判定条件 未修得必修

学部卒業 (一般) ▼

大要件区分	中要件区分	科目区分	単位区分	要件情報			成績情報		履修情報		総合要件残数 (A-D-F)
				必要単位 (A)	上限単位 (B)	修得単位 (C)	要件内単位 (D)	成績要件残数 (A-D)	履修単位 (E)	要件内単位 (F)	
総合科目	全学共通科目(総合科目)	全学共通科目(総合)	必	5		5	5	0	0	0	0
	中要件合計			5		5	5	0	0	0	0
		日本事情	選	0		0	0	0	0	0	0
	文化学/哲学・科学論/社会科学系	哲学・科学論系	選	0	4	6	4	0	0	0	0
		社会科学系	選	0	4	4	4	0	0	0	0
		文化学系	選	0	4	4	4	0	2	0	0
	中要件合計			12	12	14	12	0	2	0	0
	健康・スポーツ系	健康・スポーツ系 必	必	2		2	2	0	0	0	0
		健康・スポーツ系 選	選	0		0	0	0	0	0	0
	中要件合計			2		2	2	0	0	0	0
	外国語系 必修	外国語系 必	必	4		4	4	0	0	0	0
	中要件合計			4		4	4	0	0	0	0
	外国語系 選択	外国語系 選(認定)	選	0		0	0	0	0	0	0
		外国語系 選(スペイン)	選	0		0	0	0	0	0	0
		外国語系 選(中国)	選	0		0	0	0	0	0	0
		外国語系 選(英語)	選	2		1	1	1	1	1	0
		外国語系 選(日本)	選	0		0	0	0	0	0	0
外国語系 選(フランス)		選	0		2	2	0	0	0	0	

画面右上の「未修得必修」ボタンをクリックすると、未修得の必修科目名、単位数、対象学年を確認できます。

学籍情報を更新する

自分自身の連絡先等の情報を参照および更新することができます。更新可能な項目は、項目名の背景色が緑色となっています。項目名の背景色が青色の項目は教育支援係に届け出てください

1 メニュー画面より、「学籍情報の更新」をクリックします。



2 更新したい項目に入力して「確認」ボタンをクリックします。

■学生基本情報			
学籍番号			
氏名(フリガナ)	海洋 太郎(カブ? 知?)		
ローマ字氏名	Taro Kaiyo		
連絡用メールアドレス(半角50文字まで)*	[redacted]@docomo.ne.jp		
その他メールアドレス(半角50文字まで)	[redacted]@gmail.com		
大学メールアドレス	[redacted]@kaiyodai.ac.jp		
生年月日	[redacted]年 [redacted]月 [redacted]日		
在学形態	一般	在籍状況	在学中
学生所属	海洋工学部/海洋電子機械工学科/制御システム工学コース		

連絡用メールアドレスを必ず記入してください。

■学生在籍情報			
学年	4	在籍年次	4
課程年度	2012	適用要件	学部卒業(一般)
入学日付	2012年 4月 1日	卒業日付	
指導教員	[redacted]	出身高校	
学研会加入状況			
論文題目			

重要書類を送付することがありますので、必ず記入してください。

■学生連絡先			
郵便番号 (半角左3文字右4文字以内)*	105	-0000	住所検索
住所1(都道府県名) (全角30文字まで)*	東京都		
住所2(全角30文字まで)*	港区		
住所3(全角30文字まで)			
電話番号(半角11文字まで)	03-	[redacted]	
携帯電話番号(半角11文字まで)	080-	[redacted]	

急ぎの用件があれば電話をしますので、必ず記入してください。

■保証人連絡先			
保証人氏名	教務 一郎	続柄	父
保証人カナ氏名	キョウム イチロウ		
保証人郵便番号	103-0000		
保証人住所1	東京都		
保証人住所2	港区		
保証人住所3			
保証人電話番号	03-	[redacted]	
保証人携帯電話番号	090-	[redacted]	

重要書類を送付することがありますので、※変更は教育支援係に届け出てください。

OK 確認 リセット

- 3 登録内容に変更がある項目は黄色の背景色で表示されます。入力内容に誤りがないか確認の上、「登録」ボタンをクリックします。

■学生連絡先	
郵便番号	_____ 住居区分
住所1(都道府県名)	_____
住所2	_____
住所3	_____
電話番号	999-999-9994
携帯電話番号	_____

■保証人連絡先	
保証人氏名	_____ 続柄
保証人カナ氏名	_____
保証人郵便番号	_____
保証人住所1	_____
保証人住所2	_____
保証人住所3	_____
保証人電話番号	_____
保証人携帯電話番号	_____

- 4 正常に更新が完了すると、下記画面が表示されます。

 学籍情報更新完了

学籍情報更新が完了しました。

学籍情報の参照画面の右上にある「更新」ボタンをクリックしても、同様に学籍情報の更新を行うことができます。

各年度、各学期の初回履修登録時における学籍情報の更新の際は「メニューへ戻る」のボタンではなく、「履修登録画面へ」のボタンが表示され、履修登録画面へと遷移します。

シラバスを参照する

シラバス公開期間内であり、確定済みになっているシラバスのみ参照することができます。

★

- フリーワード検索では、スペースで検索語を区切って、最大3つまでの複合検索が可能です。
- フリーワードは部分一致検索となっています。

1 メニュー画面より、「シラバス参照」をクリックします。



2 参照したいシラバスの科目名等を入力して、「検索」ボタンをクリックします。

「フォルダ」コンボボックスは、タイトルが選択されると、選択したタイトルに登録されているフォルダから選択できるようになります。

The screenshot shows the 'シラバス検索' (Syllabus Search) form. It includes a search instruction box, a '戻る' (Back) button, and a search table. The table has five rows: 'タイトル' (Title), 'フォルダ' (Folder), '授業科目名' (Course Name), '担当教員名' (Instructor Name), and 'フリーワード' (Free Word). Each row has a search input field and a search criteria description. The '検索' (Search) button is highlighted with a red box.

検索条件を入力して「検索」ボタンをクリックしてください。 複数条件を指定した場合は、AND検索になります。 タイトル欄で年度、学部・大学院等を選択して検索できます。		
戻る		
タイトル	▼ 選択してください	*リストから指定してください
フォルダ	▼ 選択してください	*リストから指定してください
授業科目名	<input type="text"/>	*部分一致検索
担当教員名	<input type="text"/>	*部分一致検索
フリーワード	<input type="text"/>	*検索語をスペースで区切って指定してください(3つまで)
戻る	検索	リセット

3 参照したいシラバスの「和」ボタンもしくは「E」ボタンをクリックします。

「和」ボタンをクリックすると、日本語版のシラバスが、「E」ボタンをクリックすると、英語版のシラバスが表示されます。

タイトル	フォルダ	科目コード	授業科目名	和	E	履修担当教員	対象学年	クラス	開講学期	曜日・時間	最終更新日時	確定状態
2015年度 海洋科学部	◆基礎教育科目◆◇学部共通科目 必修◇	13204000	物理学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	XEEEEEE107	1年	50	前期	水5	2015/10/22 14:38	未確定
2015年度 海洋科学部	◆専門科目◆	15331000	食品冷凍学	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	XEEEEEE107	1年	10	後期	金2	2015/10/22 14:38	未確定

4 選択したシラバスが表示されます。

シラバス参照	
タイトル「2015年度 海洋科学部」、フォルダ「◆基礎教育科目◆◇学部共通科目 必修◇」 シラバスの詳細は以下となります。	
<input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="参照URL"/>	
ナンバリング	
授業科目名	物理学
開講学科・専攻	海洋科学部（共通）（共通）
科目区分・専攻分野	
対象学年	1年
単位区分	クラス
開講学期	前期
曜日・時間	水5
担当教員	授業形態
担当教員	講義室
低年次履修の可否	科学部◆基礎教育
教員室	(講)22番
連絡先	
オフィスアワー	月曜日 12:10～12:50, 水曜日 15:00～18:00, 全曜日 12:00～12:50(崎山) 月曜日 13:00～15:00, 木曜日 17:00～19:00(教原)
授業のねらい(目標・内容・方法)	食品の加工・調理・貯蔵等の諸過程では多くの物理現象に直面する。食品生産工程を効率化し最適な設計を行うためには、これらの物理現象を理解して定量的な記述を行う必要があり、したがって食品生産を学ぶ者にとって物理学の基礎をしっかりと身に付けておくことは重要である。本授業では、前期の授業「物理学」に引き続いて大学初級レベルの古典力学を講義する。前期授業の復習から始め、各種の運動を定量的に理解することを目標として、運動の法則と力学的エネルギー保存の法則を中心に講義する。さらに、熱力学の初歩についても、食品生産との関連について触れつつ、講義する。理解を深めるための問題演習も随時行う。なお、前期授業の理解度に応じて2つのクラスに分けて授業を行う。
学習・教育到達目標	◎C: 科学基礎、○E: 専門知識
学生の達成目標(学習・教育到達目標との対応)	1. 運動の法則を理解し、これを適用して物体の等加速度運動を定量的に説明できるようになる。(C) 2. 力学的エネルギー保存の法則を理解し、これを適用して物体の運動を定量的に説明できるようになる。(C) 3. 温度や熱などの熱力学的基礎概念を理解し、物体の加熱や冷却の過程に出入りする熱エネルギーを計算できるようになる。(C, E)
	講義内容は力学と熱力学の2つのパートに大別できる。おおよそ、以下の順序に基づいて講義する予定である。 1. 前期に学んだ物理学の復習 2. 運動の法則 3. 運動方程式の適用 4. 等速円運動

東京海洋大学
海洋工学部履修規則

※その他の規則については、本学ホームページ内の下記ページに掲載しています
ので、必要に応じて内容を確認して下さい。

<https://www.kaiyodai.ac.jp/student/kisoku/kisoku.html>

東京海洋大学海洋工学部履修規則

平成16年4月1日海洋大規第192号
改正 平成17年2月10日海洋大規第250号
改正 平成18年2月9日海洋大規第250-2号
改正 平成18年9月27日海洋大規第250-3号
改正 平成19年2月8日海洋大規第250-4号
改正 平成19年3月14日海洋大規第250-5号
改正 平成19年3月19日海洋大規第250-6号
改正 平成20年2月14日海洋大規第250-7号
改正 平成21年3月13日海洋大規第14号
改正 平成22年2月10日海洋大規第23号
改正 平成24年3月27日海洋大規第35号
改正 平成25年2月14日海洋大規第8号
改正 平成26年3月20日海洋大規第62号
改正 平成26年4月10日海洋大規第63号
改正 平成26年5月8日海洋大規第64号
改正 平成27年3月9日海洋大規第87号
改正 平成27年3月20日海洋大規第88号
改正 平成27年3月20日海洋大規第88号
改正 平成27年11月12日海洋大規第101号
改正 平成28年2月12日海洋大規第128号
改正 平成28年3月10日海洋大規第134号
改正 平成28年3月22日海洋大規第135号
改正 平成29年2月28日海洋大規第48号
改正 平成31年3月6日海洋大規第15号
改正 令和2年2月13日海洋大規第5号
改正 令和3年2月12日海洋大規第14号
改正 令和3年12月9日海洋大規第158号
改正 令和4年3月22日海洋大規第22号
改正 令和5年2月14日海洋大規第14号
改正 令和6年3月11日海洋大規第 号

第1章 総則

(趣旨)

第1条 東京海洋大学学則（以下「学則」という。）第31条及び第32条の規定に基づく東京海洋大学海洋工学部（以下「本学部」という。）における授業科目の区分、履修方法及び単位の修得その他必要な事項については、この規則の定めるところによる。

第2章 教育課程

(授業科目の区分)

第2条 授業科目は、総合科目、専門導入科目、専門科目及び教職に関する科目に区分する。

(単位)

第3条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、次の基準により計算する。

- 一 講義については、15時間をもって1単位とする。
- 二 演習については、30時間をもって1単位とする。
- 三 実験、実習及び実技については、45時間をもって1単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業研究については、これに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

(コースの所属)

第4条 海洋電子機械工学科の第3年次または第4年次の学生は、当該学科に置かれる次のコースに所属するものとする。
機関システム工学コース

制御システム工学コース

2 コースの所属に関し必要な事項は、別に定める。

(商船教員養成コース)

第4条の2 海洋電子機械工学科に商船教員養成コースを置く。

(卒業の要件)

第5条 本学部を卒業するためには、次表に掲げる授業科目の区分ごとに定める単位を修得しなければならない。ただし、授業科目の区分及び履修単位の詳細は、別表1の定めによるものとする。

学科及びコース 授業科目の区分			海事システム 工学科	海洋電子機械工学科			流通情報 工学科
				機関システム		制御システム 工学コース	
				工学コース	商船教員養成コース		
総合科目	共通導入科目	必修	5	5	5	5	5
	文化学系	選択	4	4	4	4	4
	哲学・科学論系	選択	4	4	4	4	4
	社会科学系	必修	—	—	2	—	—
		選択	4	4	2	4	4
	健康・スポーツ系	必修	2	2	2	2	2
外国語系	必修	4	4	4	4	4	
専門 導入 科目	学部共通科目	必修	11	13	13	13	11
		選必	2	2	2	2	2
		選択	11	8	8	8	11
専門 科目	必修科目		49	51	78	51	34
	選択必修科目		—	—	16	—	—
	選択科目		28	27	13	27	43
卒業に必要な単位数			124	124	153	124	124

(早期卒業の要件)

第6条 卒業の要件として定める単位を優秀な成績で修得した学生については、学則第42条第2項の規定により、3年以上の在学中で卒業を認めることができる。

2 早期卒業に関し必要な事項は、別に定める。

第3章 授業科目及び履修方法

(授業科目及び単位数)

第7条 授業科目、単位数及び毎週授業時間数は、別表1のとおりとする。

(履修方法)

第8条 学生は、別表1に定める開講年次に従い、履修するものとする。

(履修科目の登録)

第9条 学生は、所定の期間内に、その学年において履修しようとする授業科目を所定の方法により登録し、その内容を確認しなければならない。

2 前項の登録内容に不備がある場合は、所定の期間内に所定の方法で修正しなければならない。

3 止むを得ない理由により、前項の期間終了後に履修登録内容を修正する場合については、別に定める。

(履修登録単位数の上限)

第10条 当該年度中に履修登録できる単位数は、60単位を超えてはならない。

2 前学期又は後学期において、履修登録確認後においてもなおかつ前項の上限を超えている場合には、当該学期の全授業科目の履修登録を無効とする。

3 別表1及び別表2に規定する集中授業(特定期間に集中して行う授業をいう。)は、前2項に定める単位数に算入しない。

4 第1項の規定にかかわらず、2年次以降で前年度までの成績評価において、Grade Point Average(以下、「GPA」という。)が3.5以上であり、かつ、前年度までに開講される必修科目を全て修得している場合については、当該年度の履修登録単位数の上限を超えて8単位まで履修登録することができる。なお、GPAの取り扱いについては別に定める。

(他コース、他学科及び他学部の授業科目の履修)

- 第11条 学生は、他学科及び他学部の授業科目を履修することができるものとし、海洋電子機械工学科の学生については、これにあわせて同学科の他コースの授業科目を履修することができる(各学科が別に定める、所属している学科・コースの学生のみが履修できる授業科目を除くものとする。)。なお、海事システム工学科の学生は、これらの単位を修得しても卒業に必要な単位数に算入しない。
- 2 他学部の授業科目の履修を希望する学生は、「他学部の授業科目の履修願」に希望する授業科目の担当教員の署名又は押印を得て、履修科目の登録期間内に越中島地区事務室に提出しなければならない。
- 3 第1項に定める他学部の授業科目で、同学部において卒業に必要な単位数に含まない授業科目は、卒業に必要な単位数に算入しない。

(先行履修)

- 第11条の2 第4年次の学生は、第20条に定める卒業研究の指導教員が教育上有益であり修学に支障がないと認め、かつ東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科博士前期課程(以下「大学院」という。)の授業科目の担当教員が履修可能と認めた場合、6単位を限度として当該授業科目を先行して履修(以下「先行履修」という。)することができる。
- 2 先行履修を希望する学生は、「先行履修許可願」に卒業研究の指導教員及び希望する大学院の授業科目の担当教員の署名又は押印を得て、履修科目の登録期間内に越中島地区事務室に提出しなければならない。
- 3 先行履修により修得した単位は、卒業に必要な単位数に算入しない。

(外国人留学生等の履修方法の特例)

- 第12条 学則第47条に規定する外国人留学生及び外国において相当の期間、中等教育を受けた学生の教育に必要があると認められる場合の履修方法の特例については、別に定める。

(編入学生の履修方法の特例)

- 第12条の2 学則第27条及び東京海洋大学海洋工学部編入学規則により編入学した学生の履修方法の特例については、別に定める。

第4章 試験、成績評価及び単位の授与等

(定期試験)

- 第13条 定期試験は、授業科目ごとに、当該授業が終了した学期の終わりに期日を定めて行う。ただし、定期試験以外の試験をもってこれに代えることができる。
- 2 学生は、履修登録を行った授業科目に限り、定期試験を受けることができる。
- 3 学生は、履修登録を行った授業科目の出席時数が全授業時数の3分の2に満たない場合は、当該科目の定期試験を受けることができない。ただし、東京海洋大学海洋工学部における再履修方法の特例に関する取扱要領又は東京海洋大学海洋工学部における編入学生の履修方法の特例に関する取扱要領による場合にあっては、この限りでない。

(追試験)

- 第14条 疾病その他やむを得ない事由で定期試験を受けられなかった学生は、授業担当教員の承諾を得た場合に限り、追試験を受けることができる。
- 2 追試験を受けようとする学生は、当該学期の定期試験の終了後速やかに、追試験願にその事由を証明する診断書等を添えて、授業担当教員の承諾を得たうえで越中島地区事務室に提出しなければならない。
- 3 追試験の実施日は、授業担当教員が指定する。

(追加合格制度)

- 第14条の2 第13条に規定する定期試験に合格しなかった学生に対し、追加合格制度を適用することがある。
- 2 追加合格制度について必要な事項は、別に定める。

(成績の評価)

- 第15条 成績の評価は、平常の学業成績及び定期試験等の成績を総合して行うものとする。

(成績の評価基準)

- 第16条 成績の評価基準は、次のとおりとする。

成績評価	評価点	評価基準	
合格	A+	100～90点	到達目標を達成し、特に優秀な成績を修めている。
	A	89～80点	到達目標を達成し、優秀な成績を修めている。
	B	79～70点	到達目標を達成し、良好な成績を修めている。

	C	69～60点	到達目標を達成している。
不合格	F	59～0点	到達目標に達していない。

(注) 評価点は、100点を満点とした点数である。

(単位の授与)

第17条 成績評価の結果、合格の評価を得た学生に対しては、所定の単位を授与する。

2 前項の規定にかかわらず、学則第54条第3号又は第4号の規定に基づき除籍となった学生に対しては、入学期納付期日の属する学期又は授業料未納学期における単位を授与しない。

(再履修)

第18条 不合格となった授業科目の単位を修得するためには、その授業科目を再履修しなければならない。なお、再履修科目が他の履修科目と曜日・時限が重複することはできない。ただし、東京海洋大学海洋工学部における再履修方法の特例に関する取扱要領又は東京海洋大学海洋工学部における編入学生の履修方法の特例に関する取扱要領による場合にあっては、この限りでない。

第5章 進級の要件及び卒業研究

(進級の要件)

第19条 次の各号に掲げる年次への進級の要件は、当該各号に定めるとおりとする。

一 第2年次 第1年次の末までに修得した授業科目の単位数の合計が20単位以上あること。

二 第3年次 第2年次の末までに修得した授業科目の単位数の合計が62単位以上あり、かつ次の授業科目の単位を全て修得していること。

「Basic English I」

「Basic English II」

「Practical English I」

「微分積分 I」

「線形代数 I」

「物理学」

ただし、海事システム工学科の学生は、次の区分の修得単位数の内、卒業に必要な単位数の合計が62単位以上あること。

総合科目及び専門導入科目の修得単位数

専門科目中の必修科目の修得単位数

専門科目中の選択科目の修得単位数の内、基盤数理系から修得した4単位を限度とした修得単位数及び船舶管理系又は海事工学系から修得した18単位を限度とした修得単位数及び基礎専門科目系から6単位を限度とした修得単位数を加えた単位数。なお、船舶管理系又は海事工学系から修得した単位数が同数の場合は、海事工学系の単位数を卒業に必要な単位数に算入し、同数でない場合は、修得した単位数が多い系の単位数を卒業に必要な単位数に算入する。

三 第4年次 本学に3年(第3年次に編入学した学生については1年、第2年次に編入学した学生については2年、再入学した学生については学則第20条に定める修業年限から入学年次を控除した数の年数)以上在学(休学期間及び東京海洋大学学生懲戒規則第2条2号の規定により修業年限に算入しない停学期間を除く。)し、かつ第3年次の末までに修得した授業科目の単位数の合計が104単位以上あり、かつ、「GLI 演習 I」を修得すること。ただし、海事システム工学科の学生は、次の区分の修得単位数の内、卒業に必要な単位数の合計が104単位以上あること。

総合科目及び専門導入科目の修得単位数

専門科目中の必修科目の修得単位数

専門科目中の選択科目の修得単位数の内、基盤数理系から修得した4単位を限度とした修得単位数及び船舶管理系又は海事工学系から修得した18単位を限度とした修得単位数及び基礎専門科目系から6単位を限度とした修得単位数を加えた単位数。なお、船舶管理系又は海事工学系から修得した単位数が同数の場合は、海事工学系の単位数を卒業に必要な単位数に算入し、同数でない場合は、修得した単位数が多い系の単位数を卒業に必要な単位数に算入する。

2 前項各号に規定する進級の要件となる単位数には、第5条に規定する授業科目の区分ごとに定められた単位数を超えて修得した単位は、算入しない。

3 第1項各号に規定する進級の要件に満たない学生であって、第14条第1項の規定による追試験の結果により進級の要件を満たすことができるものについては、教授会の議を経て、当該年次への進級を認めることができる。

(卒業研究)

第20条 卒業研究を履修する学生は、所属する学科の教授、准教授、専任講師及び助教の中から当該教員の許可を得た上で指導教員を選び、その指導を受けるものとする。

2 前項の規定にかかわらず、所属する学科の長の承認を得た場合は、当該学科以外の教員を指導教員に選び、その指導を受

けることができる。

3 卒業研究は、第19条第1項第三号の規定に定める第4年次への進級の要件を満たさない学生は、履修することができない。

4 卒業研究を履修する学生は、第1項又は第2項に定める指導教員の許可を得た後、「卒業研究履修申請書」を第4年次前学期の履修登録期間内に越中島地区事務室に提出しなければならない。

(卒業論文及びゼミナール)

第21条 学生は、前条に定める卒業研究の成果を、卒業論文として取りまとめるものとする。

2 学生は、卒業論文の題目及び研究計画を決定し、第4年次の授業開始日から1ヶ月以内に前条に定める指導教員に提出しなければならない。

3 学生は、完成した卒業論文を第4年次の1月末日までに越中島地区事務室に提出しなければならない。

4 各学科が定めるゼミナールの単位には、別に定める研究者倫理教育の学修を修了することを含むものとする。

第6章 免許の取得に関する科目

(教育職員の免許取得に関する授業科目)

第22条 学則第37条の規定に基づく、教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする学生の修得しなければならない授業科目、単位及び毎週授業時間数は、別表2に定めるとおりとする。ただし、同表に掲げる授業科目のうち、教職に関する科目は、卒業に必要な単位数に算入しない。

(船舶職員養成施設の種類の授業科目)

第23条 学則第38条の規定に基づく、船舶職員養成施設の種類の修了資格を取得しようとする学生の修得しなければならない授業科目、単位数及び毎週授業時間数は、別表3に定めるとおりとする。

(海技免許講習の課程の種類の授業科目)

第24条 学則第39条の規定に基づく、海技免許講習の課程の種類の修了資格を取得しようとする学生の修得しなければならない授業科目は、別表4に定めるとおりとする。

(ECDIS講習の課程の授業科目)

第25条 船舶職員及び小型船舶操縦者法施行規則(昭和26年運輸省令第91号)第4条の4に定める電子海図情報表示装置(ECDIS)講習の課程の修了資格を取得しようとする学生の修得しなければならない授業科目、単位数及び毎週授業時間数は、別表9に定めるとおりとする。

(第一級海上特殊無線技士の授業科目)

第26条 学則第41条の規定に基づく、第一級海上特殊無線技士の資格を取得しようとする学生の修得しなければならない授業科目、単位数及び毎週授業時間数は、別表6に定めるとおりとする。

(グローバル・リーダーシップ・イニシアティブ(GLI)認定コースの授業科目)

第27条 グローバル・リーダーシップ・イニシアティブ(GLI)認定コースの修了資格を取得しようとする学生の修得しなければならない授業科目、単位数及び毎週授業時間数は、別表8に定めるとおりとする。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則(平成17年海洋大規第250号)

この規則は、平成17年2月10日から施行し、平成16年度入学者から適用する。ただし、第14条の2の規定は、平成17年4月1日から適用する。

附 則(平成18年海洋大規第250-2号)

1 この規則は、平成18年4月1日から施行し、平成16年度入学者から適用する。

2 平成16年度及び平成17年度入学者に係る別表1の2、3(2)及び3(3)、別表2の2(4)及び2(5)並びに別表7については、附則別表のとおりとし、第5条に規定する卒業の要件を読み替えて適用するものとする。

3 この規則の施行日前に学生が履修した授業科目については、改正後の別表に定める授業科目を履修したものとみなす。

附 則(平成18年海洋大規第250-3号)

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則(平成19年海洋大規第250-4号)

この規則は、平成19年3月14日から施行し、平成16年度入学者から適用する。

附 則(平成19年海洋大規第250-5号)

- 1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 平成19年3月31日に在学する学生については、改正後の別表1の3(1)及び(2)並びに別表2の2(1)及び(3)の「海運政策論」の項を除き、なお従前の例による。

附 則 (平成19年海洋大規第250-6号)

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則 (平成20年海洋大規第250-7号)

この規則は、平成20年4月1日から施行する。ただし、別表1の3(1)及び(2)に「船用工業実務論」の項を追加する改正は、平成16年度入学者から適用し、別表1の3(3)及び別表2の2(5)に「港湾ロジスティクス工学」の項を追加する改正、並びに別表2の2(2)及び(5)から「海事情報ネットワーク」の項を削除する改正は、平成18年度入学者から適用する。

附 則 (平成21年海洋大規第14号)

- 1 この規則は、平成21年4月1日から施行する。ただし、第20条の改正規定は、平成21年3月31日から施行し、平成19年4月1日から適用する。
- 2 平成21年3月31日に在学する学生については、改正後の第11条の2、改正後の第20条、別表1の3(1)及び(2)に「国際輸送実務論」の項を追加する改正、別表1の3(3)に「国際輸送実務論」及び「船用工業実務論」の項を追加する改正並びに別表3から「当分の間、」を削る改正を除き、なお従前の例による。

附 則 (平成22年海洋大規第23号)

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。ただし、別表2の1の「総合演習」の項を削り、「教職実践演習(高等学校)」の項を追加する改正は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 平成22年3月31日に在学する学生については、第9条に第3項を追加する改正、第17条に第2項を追加する改正、第20条に第6項を追加する改正、第21条第2項を改める改正、第22条の見出しを改める改正、第24条を改める改正、別表1の1の備考の欄及び履修単位の項を改める改正、別表1の1の3の履修単位の項になお書きを追加する改正、別表1の3の(2)の「船舶実験(汐路丸)」の項を改め、※を削る改正、別表2の1の注4を追加する改正、同表2の2(2)、(4)及び(5)の備考の欄を改める改正、別表4中海技免許講習の種類を海技免許講習の課程の種類に改め、※を削り注1及び注2を追加する改正、並びに別表6に注を追加する改正を除き、なお従前の例による。
- 3 附則第2項中、第17条に第2項を追加する改正は、平成17年4月1日から、別表1の1及び同表1の3の履修単位の項になお書きを追加する改正、別表2の1に注4を追加する改正、別表4中※を削り注1及び注2を追加する改正、並びに別表6に注を追加する改正は、平成16年度入学者から適用する。

附 則 (平成24年海洋大規第35号)

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。ただし、別表2の改正は、平成23年4月1日から適用する。
- 2 平成24年3月31日に在学する学生については、別表2の改正を除き、なお従前の例による。

附 則 (平成25年海洋大規第8号)

- 1 この規則は、平成25年4月1日から施行する。ただし、別表1の2に※5を追加する改正は、平成24年度入学者から適用し、別表1の3(1)、(2)及び(3)中「国際輸送実務論」の項を削る改正は、平成28年度入学者から適用する。
- 2 平成25年3月31日に在学する学生については、別表1の2に※5を追加する改正を除き、なお従前の例による。

附 則 (平成26年海洋大規第62号)

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31日に在学する学生及び施行日から平成28年3月31日までの間に海洋工学部3年次に編入学する学生については、改正後の第28条及び別表8を除き、なお従前の例による。

附 則 (平成26年海洋大規第63号)

- 1 この規則は、平成26年4月10日から施行し、平成26年4月1日から適用する。
- 2 平成26年3月31日に在学する学生及び適用日から平成28年3月31日までの間に海洋工学部3年次に編入学する学生については、なお従前の例による。

附 則 (平成26年海洋大規第64号)

この規則は、平成26年5月8日から施行し、平成26年4月1日から適用する。

附 則 (平成27年海洋大規第87号)

- 1 この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 平成27年3月31日に在学する学生については、なお従前の例による。ただし、次の各号に掲げる改正規定は、当該各号に定めるとおり適用する。

- 一 第19条第1項第3号及び第20条第3項の改正規定 平成24年度入学者から適用
 - 二 第25条の改正規定及び別表9を追加する改正 平成26年4月1日に在学する学生から適用
 - 三 別表1の3(2)中「電気機器学」の項の改正, 「海運経済論」の項の改正, 同表(3)中「海事情報システム」の項を削る改正, 別表2の2(2)中「海運経済論」の項の改正及び同表(4)中「海事情報システム」の項を削る改正 平成27年3月31日に在学する学生から適用
 - 四 別表2の2(4)中「最適化数学」, 「確率論」, 「数値解析」, 「ラプラス・フーリエ解析」及び「複素解析」の項を追加する改正 平成26年度入学者から適用
- 3 前項第2号に定める別表9の適用において, 平成26年4月1日に在学する学生については, 「海事システム工学実験演習Ⅴ」の項を「海事システム工学実験演習Ⅰ」及び「海事システム工学実験演習Ⅱ」と読み替える。

附 則 (平成27年海洋大規第88号)

- 1 この規則は, 平成27年4月1日から施行する。
- 2 ただし, 次の各号に掲げる改正規定は, 当該各号に定めるとおり適用する。
 - 一 別表1の3(2)中「国際法」の項の改正, 「デジタル情報処理」の項の改正, 「知的財産概論」, 「海運政策論」及び「海事情報処理」の項を削る改正, 同表(3)中「海事情報処理」及び「知的財産概論」の項を削る改正, 同表(4)中「国際法」の項の改正, 「デジタル情報処理」の項の改正, 「知的財産概論」, 「海運政策論」及び「海事情報処理」の項を削る改正, 別表2の2(2)中「海運政策論」の項を削る改正, 同表(3)中「デジタル情報処理」の項の改正及び「海事情報処理」及び「知的財産概論」の項を削る改正, 同表(4)中「海事情報処理」及び「知的財産概論」の項を削る改正並びに同表(5)中「海運政策論」の項を削る改正 平成27年3月31日に在学する学生から適用
 - 二 別表1の3(3)中「損害賠償法」の項を追加する改正, 別表2の2(3)中「ラプラス・フーリエ解析」, 「確率論」, 「最適化数学」, 「複素解析」及び「数値解析」の項を追加する改正 平成26年度入学者から適用

附 則 (平成27年海洋大規第101号)

- 1 この規則は, 平成27年4月1日から施行する。
- 2 ただし, 次の各号に掲げる改正規定は, 当該各号に定めるとおり適用する。
 - 一 別表1の3(2)中「知的財産概論」, 「海運政策論」及び「海事情報処理」を追加する改正, 同表(3)中「海事情報処理」及び「知的財産概論」を追加する改正, 別表2の2(2)中「海運政策論」を追加する改正, 同表(3)中「知的財産概論」及び「海事情報処理」を追加する改正, 同表(4)中「海事情報処理」及び「知的財産概論」を追加する改正 平成26年3月31日に在学する学生のみ適用
 - 二 別表1の3(3)中「海事情報システム」を追加する改正, 別表2の2(4)中「海事情報システム」を追加する改正 平成27年3月31日に在学する学生のみ適用

附 則 (平成27年海洋大規第128号)

- 1 この規則は, 平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日に在学する学生については, なお従前の例による。ただし, 次の各号に掲げる改正規定は, 当該各号に定めるとおり適用する。
 - 一 第4条第1項の改正規定 平成28年3月31日に在学する学生から適用
 - 二 別表1の3(3)中「オペレーティングシステム論」の項を削る改正, 別表2の2(2)中「機関システム工学入門」の項を追加する改正, 同表(3)中「計算機科学」の項を追加する改正, 同表(4)中「計算機科学」の項を追加する改正, 「オペレーティングシステム論」の項を削る改正及び同表(5)中「機関システム工学入門」の項を追加する改正 平成28年度入学者から適用
 - 三 別表1の1(1)中「文学」の項の改正, 同表(2)中「文学」の項の改正及び別表1の3(3)中「安全工学」の項の改正 平成26年度入学者から適用

附 則 (平成28年海洋大規第134号)

この規則は, 平成28年4月1日から施行する。ただし, 別表3に科目を追加する改正は, 平成26年度入学者から適用する。

附 則 (平成28年海洋大規第135号)

この規則は、平成28年4月1日から施行し、平成26年度入学者から適用する。

附 則（平成29年海洋大規第48号）

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成29年3月31日に在学する学生並びに施行日から平成30年3月31日までの間に2年次に編入学する学生及び平成31年3月31日までの間に3年次に編入学する学生については、なお従前の例による。ただし、次の各号に掲げる改正規定は、当該各号に定めるとおり適用する。

一 第11条の改正規定、別表1の2（1）及び（2）中履修単位の欄に「ただし、原則として当該年度前学期に履修した2年次学生が履修することができる」を追加する改正、3（1）中「短期学外実習(海外)」及び「長期学外実習(海外)」の項を追加する改正、同表（2）中「短期学外実習(海外)」、「長期学外実習(海外)」及び「機関実務実習」の項を追加する改正並びに「学外実習」の項の改正並びに履修単位の欄に「*注 「海洋開発環境エネルギー概論」及び「機関実務実習」は、卒業要件に含めない。」中の「機関実務実習」を追加する改正、同表（3）中「短期学外実習(海外)」及び「長期学外実習(海外)」の項を追加する改正並びに「学外実習」の項の改正、同表（4）中「短期学外実習(海外)」、「長期学外実習(海外)」及び「機関実務実習」の項を追加する改正並びに「学外実習」の項の改正並びに履修単位の欄に「*注 「海洋開発環境エネルギー概論」及び「機関実務実習」は、卒業要件に含めない。」中の「機関実務実習」を追加する改正、別表2 2（2）中「機関実務実習」の項を追加する改正、同表（5）中「機関実務実習」の項を追加する改正、別表4（2）中「機関実務実習」の項を追加する改正 平成29年4月1日に在学する学生から適用

二 別表1の3（1）中「海洋開発環境エネルギー概論」の項を追加する改正及び「海事システム工学実験演習V」の項の改正並びに履修単位の欄に「*注 「海洋開発環境エネルギー概論」及び」を追加する改正、同表（2）中「海洋開発環境エネルギー概論」の項を追加する改正並びに履修単位の欄に「*注 「海洋開発環境エネルギー概論」及び「機関実務実習」は、卒業要件に含めない。」中の「海洋開発環境エネルギー概論」を追加する改正、同表（3）中「海洋開発環境エネルギー概論」の項を追加する改正並びに履修単位の欄に「*注 海洋開発環境エネルギー概論」は、卒業要件に含めない。」を追加する改正、別表4（1）中「海事システム工学実験演習V」の項の改正 平成26年度入学者から適用

三 別表1の3（4）中「海洋開発環境エネルギー概論」の項を追加する改正並びに履修単位の欄に「*注 「海洋開発環境エネルギー概論」及び「機関実務実習」は、卒業要件に含めない。」中の「海洋開発環境エネルギー概論」を追加する改正 平成28年度入学者から適用

附 則（平成31年海洋大規第15号）

- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成31年3月31日に在学する学生並びに施行日から平成32年3月31日までの間に2年次に編入学する学生及び平成33年3月31日までの間に3年次に編入学する学生については、なお従前の例による。

附 則（令和2年海洋大規第5号）

- 1 この規則は、令和2年2月13日から施行し、令和2年度入学者から適用する。
- 2 ただし、次の各号に掲げる改正規定は、当該各号に定めるとおり適用する。

一 別表8の必修科目（2）中「短期学外実習(海外)」及び「長期学外実習(海外)」の項を追加する改正、同表選択科目（2）中「海洋開発環境エネルギー概論」、「学外実習」、「短期学外実習(海外)」及び「長期学外実習(海外)」の項を追加する改正 平成31年3月31日に在学する学生から適用

二 別表8の必修科目（2）中「短期学外実習Ⅰ(海外)」、「短期学外実習Ⅱ(海外)」、「長期学外実習Ⅰ(海外)」及び「長期学外実習Ⅱ(海外)」の項を追加する改正、同表選択科目（1）中「Interactive English Ⅲ」及び「Interactive English Ⅳ」の項を追加する改正、同表選択科目（2）中「短期学外実習Ⅰ(海外)」、「短期学外実習Ⅱ(海外)」、「長期学外実習Ⅰ(海外)」及び「長期学外実習Ⅱ(海外)」の項を追加する改正 平成31年度入学者から適用

附 則（令和3年海洋大規第14号）

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。

2 令和3年3月31日に在学する学生並びに施行日から令和4年3月31日までの間に2年次及び3年次に編入学する学生並びに令和5年3月31日までの間に3年次に編入学する学生については、第10条第4項の改正を除き、なお従前の例による。

附 則（令和3年海洋大規第158号）

この規則は、令和3年12月9日から施行する。

附 則（令和4年海洋大規第22号）

1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。

2 令和4年3月31日に在学する学生並びに施行日から令和5年3月31日までの間に2年次及び3年次に編入学する学生並びに令和6年3月31日までの間に3年次に編入学する学生については、別表8の改正を除き、なお従前の例による。

附 則（令和5年海洋大規第14号）

1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。

2 令和5年3月31日に在学する学生並びに施行日から令和6年3月31日までの間に2年次及び3年次に編入学する学生並びに令和7年3月31日までの間に3年次に編入学する学生については、なお従前の例による。

附 則（令和6年海洋大規第 号）

1 この規則は、令和6年4月1日から施行し、令和6年度入学者から適用する。

2 令和6年3月31日に在学する学生については、第19条第1項第3号中「または「GLI 演習Ⅱ」」を削る改正を除き、なお従前の例による。ただし、別表1 授業科目及び単位数 3 専門科目（4）海洋電子機械工学科機関システム工学コース（商船教員養成コース）中「教育方法学」を「教育方法・情報通信技術活用論」に改める改正は、令和5年度入学者から適用する。

3 この規則の編入学者への適用は、当該編入学者が編入学時に属する年次の学生と同様に取り扱うものとする。

2024年度海洋工学部授業時間表（集中授業）

1. 開講時期が確定している科目（WEB履修登録は不要。履修登録は、教育支援係にて行います。）

- ・次の集中授業の開講時期は学事予定表を参照して下さい。
- ・履修登録は、教育支援係にて行いますが、履修に関する手続きが別途必要となることがありますので、通知又は掲示を確認してください。

海事システム工学科			海洋電子機械工学科		
1年次	前学期	◎ 水泳実習	2年次	通年	◎ 船舶実習 I
1～2年次	通年	◎ 船舶実習 I	3年次	通年	◎ 船舶実習 II（機関システム工学コース）
2年次	通年	◎ 船舶実験 I（汐路丸）	4年次	通年	☆ 船舶実習 III（機関システム工学コース）
3年次	通年	◎ 船舶実験 II（汐路丸）		前学期	◎ 船舶実験（汐路丸）（機関システム工学コース）
4年次	通年	☆ 船舶実習 II ☆ 船舶実習 III	海洋電子機械工学科（制御システム工学コース）		
海洋電子機械工学科			3年次	後学期	◎ 制御システム工学演習 ◎ 船舶実験（汐路丸）
1年次	通年	◎ 水泳実習			

2. 開講時期が未確定の科目（WEB履修登録）

- ・次の集中授業の開講時期等の詳細については、別途通知又は掲示します。

全 学 科					
2年次	前学期	生涯スポーツ I	3年次	前学期	材料物理工学 ★ 教育相談 ★ 教育課程論
	後学期	★ 比較教育制度論 ★ 特別支援教育概論		後学期	★ 特別活動及び総合的な探究の時間の指導法
	通年	キャリア形成論	4年次	前学期	電気推進基礎論

3. 開講時期が未確定の科目（WEB履修登録は不要。履修登録は、教育支援係にて行います。）

- ・次の集中授業の開講時期等の詳細については別途通知又は掲示します。
- ・履修登録は教育支援係にて行いますが、履修に関する手続きが別途必要となることがありますので、通知又は掲示を確認して下さい。

全 学 科					
1年次	前学期	◎ フレッシュマンセミナー	4年次	前学期	国際海事訓練セミナー
	通年	基礎ゼミナール		通年	△ 機関実務実習
2～3年次	通年	学外実習（※注1）		◎ 卒業研究	
	通年	短期学外実習（海外） I・II 長期学外実習（海外） I・II			
3年次	通年	海洋開発環境エネルギー概論			

（※注1）海事システム工学科においては、開講年次は3年次のみ。

4. 4年次全学科教職に関する授業科目（WEB履修登録は不要。履修登録は、教育支援係にて行います。）

- ・次の科目は、前年度に担当教員へ『**教育実習履修申請書**』を提出し、且つ**履修要件を充足した学生のみ**履修出来ます。当該学生は改めて同科目を履修登録する必要はありません。

全 学 科					
4年次	通年	★ 教育実習 ★ 教育実習事前事後指導	4年次	通年	★ 教職実践演習（高等学校）

5. 再履修者向け集中授業（WEB履修登録）

- 全学科「**Basic English I**」・「**Basic English II**」・「**Practical English I**」については、再履修者対象の集中授業を前学期・後学期に開講します。
- 全学科「**微分積分 I**」・「**線形代数 I**」については、再履修者対象の集中授業を後学期に開講します。
- 全学科「**日本語表現法**」については、再履修者対象の集中授業を後学期に開講します。なお、開講時期については別途通知又は掲示します。

2024年度海洋工学部授業時間表(前学期・1-2学期)

区分	月 曜 日					火 曜 日					水 曜 日					木 曜 日					金 曜 日					
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	
四年次(二〇二二年度入学者)	海事システム	★教育実習事前事後指導	3~5限3コマ △海事システム工学実験演習V 学科教員【126】			Topics in Maritime Linguistics 英語系教員【123】					★機関システム工学概論 海洋電子教員【111】	3~5限3コマ △海事システム工学実験演習V 学科教員【121】				★マリナーズファクターと安全運航 内野【111】	海上危機管理論 岩淵(聡)【2103】	Intensive English I	(海事) ▲海上無線法規 北原【114】	Interactive English I	海事教育技法 竹本・石橋【126】					
	機関制御	※授業日程は別途周知	★職業指導(商船・工業)				Effective English I													Interactive English I	福田(直)【2102】	水中機器学 後藤(慎)【123】	(機関☆) 海事法概論 阪根【122】			
	流通情報	森下・市川(桂)・市川(愛)【125】	岡田(賢)【125】				味志【123】													Cossar【2103】	Cossar【2103】					
三年次(二〇二二年度入学者)	海事システム	◎運航管理 竹本【116】	☆船舶運航論 石橋【122】	損害賠償法 逸見【121】						◎航海システムII 榎野・福田(敏)【2101】	△▲航海英語I 藤【112】	☆海商法 逸見【116】	(海事)計測工学II 福田(敏)・久保(信)【126】	☆海事法規 竹本【126】	水中考古学 林原【111】	★生徒・進路指導 岩淵(和)【125】	☆制御工学 陶山【2101】	◎海事システム工学 ゼミナールII 学科教員【116】	(前年)◎海事システム工学実験演習I (後年)◎海事システム工学実験演習II 学科教員【112】【113】【126】【2101】【2203】 《注意》2科目とも履修登録すること	◎制御工学 陶山【2101】	◎海事システム工学 ゼミナールII 学科教員【116】					
	機関制御	信頼性工学 陶山【大教室】	◎エネルギー工学 波津久【111】	冷凍空調工学 小嶋【121】	◎機械設計製図 岩本【製図】【2203】	信号情報処理 福田(敏)・久保(信)【2203】	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	(機関☆)内燃機関工学II 塚本【121】	(機関☆)ターボ動力工学II 桑田【111】	◎ロボット工学I 清水【大教室】	◎材料・機械力学演習 田中・地引・藤野【111】	(海洋)ソフトウェア工学 大島【2203】	(制御◎)半導体工学 大貫【121】	★商船科指導法I 石橋・塚本・小嶋【124】	★工業科指導法I 吉岡・松本・未定【125】	◎機関英語I 高木【111】	◎海事システム工学 ゼミナールII 学科教員【116】	◎機関英語I 高木【111】	◎海事システム工学 ゼミナールII 学科教員【116】	◎制御工学II 小池【2201】	(機関☆)電気機器学 木船【111】				
	流通情報	港湾環境工学 渡邊【2201】	◎流通情報工学演習 橋本・久保(幹)・兵藤・坂井【2102】	損害賠償法 逸見【121】	◎機械設計製図 岩本【製図】【2203】	◎電子機械工学実験 学科教員	◎信号情報処理 福田(敏)・久保(信)【2203】	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	◎電子機械工学実験 学科教員	
二年次(二〇二二年度入学者)	海事システム	信頼性工学 陶山【大教室】	◎電子通信工学 松本【121】	◎大気環境学 岩坂【111】	常微分方程式 茂木【2103】	◎信号情報処理 福田(敏)・久保(信)【2203】	◎信号情報処理 福田(敏)・久保(信)【2203】	◎信号情報処理 福田(敏)・久保(信)【2203】	ラプラス・フーリエ解析 茂木【2101】	トイ語III 木村(千)【124】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】		
	機関制御		◎基礎電子工学 田原【2101】	◎基礎電子工学 田原【2101】	キャリア形成論 藤井【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】		
	流通情報		(◎流通)データ構造とアルゴリズム 関口(良)【大教室】	◎基礎電子工学 田原【2101】	◎基礎電子工学 田原【2101】	キャリア形成論 藤井【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	◎材料力学 藤野【111】	
一年次(二〇二二年度入学者)	1Q			天文学I 吉岡(諭)【大教室】	◎微分積分I 関口(良)【2101】	化学熱力学I 藤田【2202】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】		
	2Q		◎線形代数I 竹縄【2101】	天文学II 吉岡(諭)【大教室】	◎線形代数I 竹縄【2101】	化学熱力学II 藤田【2202】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】	◎物理学 村山【2102】		
	1Q		◎微分積分I 石部【2102】	天文学I 吉岡(諭)【大教室】	◎短艇実習 学科教員【116】	化学熱力学I 藤田【2202】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】		
	2Q		◎線形代数I 石部【2102】	天文学II 吉岡(諭)【大教室】	◎短艇実習 学科教員【116】	化学熱力学II 藤田【2202】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】		
	1Q		◎微分積分I 茂木【2103】	天文学I 吉岡(諭)【大教室】	◎ロジスティクス概論A 黒川【2102】	化学熱力学I 藤田【2202】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】		
2Q		◎線形代数I 今野【2103】	天文学II 吉岡(諭)【大教室】	◎ロジスティクス概論B 黒川【2102】	化学熱力学II 藤田【2202】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】			
全学共通開講						近代史 中川【大教室】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】	◎物理学 小川【111】			

授業時間表 凡例
 ◎印=必修科目
 ★印=選択科目中の海技必修科目(船舶職員養成施設の修了資格を得るために必要な授業科目)
 ▲印=選択科目中の海技必修科目(海技免許講習の課程の修了資格を得るために必要な授業科目)
 ▲印=選択科目中の一海技必修科目(第一級海上特殊無線技士の資格を得るために必要な授業科目)
 ★印=教職科目
 ■印=日本語科目
 <教室の表記について>
 1.【大教室】は、第4実験棟5階の「大教室」です。
 2.【製図】は、2号館2階の「製図教室」です。
 3.【物理】は、2号館2階の「光学実験室」、「力学実験室」、「電磁気学実験室」です。
 4.【化学】は、2号館3階の「無機及び有機化学実験室」です。
 <開講形態の表記について>
 「/」印は変則開講の授業を表します。
 5.【2203】は、2号館2階の「旧教育用計算機室」です。
 6.【講堂】は、越中島会館2階の「講堂」です。
 7.【大集会室】は、85周年記念会館1階の「大集会室」です。
 8.教室の表記がない授業科目については、学期当初に掲示等により受講場所を連絡します。
 39.2024年度海洋工学部授業時間表

2024年度海洋工学部授業時間表(後学期・3-4学期)

区分	月曜日					火曜日					水曜日					木曜日					金曜日				
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
四年次(二〇二二年度入学者)	システム																								
	機関																								
	制御																								
三年次(二〇二二年度入学者)	海事システム	☆浮体運動論 石橋・笹原【121】	☆組織管理論 石橋【121】		☆航海英語Ⅱ 高木【2203】 【115】	船舶制御 岡崎・平井【126】	☆輸送管理 逸見【121】		(前半)◎海事システム工学実験演習Ⅲ (後半)◎海事システム工学実験演習Ⅳ 学科教員 【121】【113】【126】【2203】 《注意》2科目とも履修登録すること	☆航海システムⅢ 田丸・竹本【121】	保険契約法 金岡【2102】		◎船体管理 南【121】					国際輸送実務論 若岡・他【115】	倫理学 杉本【2202】	船用工業実務論 各講師【116】		◎海事システム工学ゼミナールⅢ 学科教員	(前半)◎海事システム工学実験演習Ⅲ (後半)◎海事システム工学実験演習Ⅳ 学科教員 【113】【114】【126】 【2203】【汐路丸】 《注意》2科目とも履修登録すること		
	海洋電子機械	計算物理学 吉岡(論)【2201】 【113】	△機関英語Ⅱ 高木【114】	原子力機関工学 波津久・井原【111】	◎機械設計製図 岩本【製図】【2203】	ガスタービン工学 桑田【123】	Effective EnglishⅡ 味志【124】	ロボット工学Ⅱ 後藤(慎)【122】	◎電子機械工学実験 学科教員	◎熱流体工学演習 波津久・小嶋【2101】	トライボロジー 藤野・地引【121】		数値解析 竹縄【2103】	電子回路論 田原【2103】	機関システム管理工学 吉岡(哲)【121】	国際法 逸見【121】	国際法 逸見【121】	★商船科指導法Ⅱ 石橋・塚本・小嶋【124】	Interactive EnglishⅣ Cossar【2103】	Interactive EnglishⅡ Cossar【2103】	歴史学 中川【2201】	流体機械工学 小嶋【121】	化学エネルギー変換工学 藤田【2202】	計測工学 村山【2201】	◎電子機械工学ゼミナール 学科教員
	流通情報		通信ネットワーク 松本【113】	流通データ分析 兵藤【2202】		安全工学 内野【2101】				物流・交通政策の経済分析 湧口【2103】		保険契約法 金岡【2102】						■論文のための日本語Ⅱ 生天目【123】	Intensive EnglishⅡ 町田【114】			流通チャネル論 中川【2102】	マーケティング論 梶田【2103】	◎流通情報工学ゼミナールⅡ 学科教員	
二年次(二〇二二年度入学者)	海事システム		通信ネットワーク 松本【113】	☆船体構造論 増田【121】	キャリア形成論 藤井【111】	契約法 金岡【2101】	安全工学 内野【2101】	◎航海システムⅠ 榎野・田丸【111】	ドイツ語Ⅳ 木村(千)【123】 フランス語Ⅳ 大柳【125】 スペイン語Ⅳ 柏倉【112】 中国語Ⅳ 張【115】			◎計測工学Ⅰ 村井(康)・近藤【大教室】		海事情報処理 近藤【113】 【111】	◎抵抗推進論 南【大教室】	☆国際法 逸見【121】		GLI演習Ⅱ 藤・笠井【111】	◎GLI演習Ⅰ 藤・笠井【111】	☆海洋環境学 小橋【大教室】	◎海事システム工学ゼミナールⅠ 学科教員 【2101】 【2102】 【2103】		振動と波動		
	海洋電子機械		◎機械力学 地引【111】	環境材料学 元田【2102】	化学実験 藤田【化学】 【2202】 (1.5コマ、5時限目途中まで開講)	化学実験 藤田【化学】 【2202】 (1.5コマ、5時限目途中まで開講)	◎補助機械工学 小嶋【121】	Effective EnglishⅡ 味志【124】	◎流通 確率論 今野【大教室】	★教育方法・情報通信技術活用論 森下【115】	民族誌 岩淵(聡)【大教室】	◎電気工学 米田【2101】	伝熱工学 井上(順)【115】	◎電子機械工学実習 学科教員	☆船舶工学Ⅱ 南【大教室】	◎内燃機関工学Ⅰ 塚本【大教室】	Intensive EnglishⅡ 町田【114】	科学論 東【2102】	★教育行政学 山村【125】	◎ターボ動力工学Ⅰ 桑田【111】	◎制御工学Ⅰ 小池【111】	複素解析 今野【大教室】	関口(美)【2102】	国際政治学 片原【2103】	
	流通情報		◎流通基盤計画学 坂井【2102】	データベース工学 渡部【2103】		◎産業政策論 奥村【2102】	◎流通最適化工学 橋本【2102】	■応用日本語Ⅱ 生天目【3号館203】				◎流通情報工学実習 渡部・黒川・麻生【第3実験棟101】 【第3実験棟103】			◎船舶工学Ⅱ 南【大教室】	◎国際経済論 遠藤【2101】		■日本事情Ⅳ 関(裕)【3号館203】	Interactive EnglishⅣ Cossar【2103】	Interactive EnglishⅡ Cossar【2103】	◎流通情報システム 麻生【2102】	◎データサイエンス演習 久保(幹)【2203】			
一年次(二〇二四年度入学者)	海事システム	◎大気環境学 岩坂【大教室】	数学演習 石部【2201】	◎微分積分Ⅱ 関口(良)【大教室】	◎線形代数Ⅱ 竹縄【大教室】	◎情報処理基礎論 松本【2203】	◎日本語表現法 森下・新山【116】 【111】	物理学実験 大貫・村山・柴田【物理】	(前半クラス) ◎Practical EnglishⅡ (海事) 町田【114】 (海洋) 薄井【112】 (流通) 藤【123】	(後半クラス) ◎Practical EnglishⅡ (海事) 町田【114】 (海洋) 薄井【112】 (流通) 藤【123】	◎短艇実習 学科教員 【113】【126】		(後半クラス) ◎Basic EnglishⅡ 木村(公)【112】		(後半クラス) ◎Basic EnglishⅡ 木村(公)【112】	力学 関口(美)【2102】		◎電気工学 久保(信)【2101】	◎スポーツⅡ 田村・千足・藤本 他		◎スポーツⅡ 田村・千足・藤本 他	◎現代教師論 森下・市川(桂)【125】			
	海洋電子機械		◎微分積分Ⅱ 関口(良)【大教室】	数学演習 石部【2201】	◎線形代数Ⅱ 茂木【2101】	情報処理基礎論 大島【113】	◎機関システム工学入門 学科教員【2102】		(後半クラス) ドイツ語Ⅱ 木村(千)【124】 フランス語Ⅱ 大柳【2201】 フランス語Ⅱ 大柳【2201】 スペイン語Ⅱ 水口【122】 中国語Ⅱ 張【115】	(前半クラス) ドイツ語Ⅱ 木村(千)【124】 フランス語Ⅱ 大柳【2201】 スペイン語Ⅱ 水口【122】 中国語Ⅱ 張【115】	◎力学 大貫【大教室】	機械加工学 田中【112】	(後半クラス) ◎Basic EnglishⅡ 笠井【111】		(後半クラス) ◎Basic EnglishⅡ 岡本【115】	◎日本語表現法 森下・市川【116】 【111】		◎情報処理基礎論A 佐藤【2101】	◎情報処理基礎論B 佐藤【2101】	◎スポーツⅡ 田村・千足・藤本 他	◎スポーツⅡ 田村・千足・藤本 他	◎現代教師論 森下・市川(桂)【125】			
	流通情報		◎微分積分Ⅱ 茂木【2101】	◎線形代数Ⅱ 今野【2101】	数学演習 石部【2201】	物流施設計画学A 麻生【2103】	◎国際輸送工学A 渡邊【2101】	物理学実験 大貫・村山・柴田【物理】	◎国際輸送工学A 渡邊【2101】	◎国際輸送工学B 渡邊【2101】	◎基礎プログラミング演習 橋本【2203】	◎日本語表現法 森下・豊田【116】 【111】		(後半クラス) ◎Basic EnglishⅡ 岡本【115】		◎総合日本語Ⅳ 生天目【3号館203】	力学 関口(美)【2102】		◎情報処理基礎論A 佐藤【2101】	◎情報処理基礎論B 佐藤【2101】	◎スポーツⅡ 田村・千足・藤本 他	◎スポーツⅡ 田村・千足・藤本 他	◎現代教師論 森下・市川(桂)【125】		
	全学共通開講					(40)経済学 奥村【大教室】											(40)政治学 武藤【大教室】			◎スポーツⅡ 田村・千足・藤本 他 ヨーロッパ思想 手塚【115】	◎スポーツⅡ 田村・千足・藤本 他	◎現代倫理学 萩原【大教室】			

授業時間表 凡例
 ◎印=必修科目
 ☆印=選択科目中の海技必修科目(船舶職員養成施設の修了資格を得るために必要な授業科目)
 ▲印=選択科目中の海技必修科目(海技免許講習の課程の修了資格を得るために必要な授業科目)
 ▲印=選択科目中の一海特必修科目(第一級海上特殊無線技士の資格を得るために必要な授業科目)
 ★印=教職科目
 ■印=日本語科目
 <教室の表記について>
 1.【大教室】は、第4実験棟5階の「大教室」です。
 2.【製図】は、2号館2階の「製図教室」です。
 3.【物理】は、2号館2階の「光学実験室」、「力学実験室」、「電磁気学実験室」です。
 4.【化学】は、2号館3階の「無機及び有機化学実験室」です。
 <開講形態の表記について>
 「/」印は変則開講の授業を表します。
 5.【2203】は、2号館2階の「旧教育用計算機室」です。
 6.【講堂】は、越中島会館2階の「講堂」です。
 7.【大集会室】は、85周年記念会館1階の「大集会室」です。
 8.教室の表記がない授業科目については、学期当初に掲示等により受講場所を連絡します。

2024 年度

海洋工学部履修案内

東京海洋大学越中島地区事務室教育支援係

〒135-8533 東京都江東区越中島 2-1-6