

○東京海洋大学海洋工学部編入学者の単位認定に関する申合せ

- 1 東京海洋大学海洋工学部編入学規則第7条に規定する編入学者の本学入学以前に修得した単位の取扱いについては、この申合せの定めるところにより、本学において授業科目を履修し、単位を修得したとみなし単位認定するものとする。
- 2 編入学者の単位認定は、東京海洋大学海洋工学部履修規則第7条に規定する授業科目を対象とするものとする。
- 3 各科目区分ごとの認定方法並びに認定する授業科目及び単位数は、次表のとおりとする。

| 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 |
|--------|--|---|--|
| 総合科目 | <p>3年次編入生</p> <ul style="list-style-type: none"> ○31単位中28単位一括認定（ただし、「健康科学」（選択・2単位）は、無条件認定） ○「Basic English I」（必修・1単位）は学生の基礎学力を英語担当の海洋工学部教養・基礎教育委員会委員が窓口となり個別に判定し認定 ○社会科学系の授業科目2単位を履修させる <p>海洋電子機械工学科の2年次編入生</p> <ul style="list-style-type: none"> ○20単位一括認定（内訳：必修10単位（「Basic English I」を除く）、第2外国語2単位、文化学系、哲学・科学論系、社会科学系各2単位、ただし、「健康科学」（選択・2単位）は、無条件認定） ○「Basic English I」（必修・1単位）は学生の基礎学力を英語担当の海洋工学部教養・基礎教育委員会委員が窓口となり個別に判定し認定 | | |
| 基礎教育科目 | <p>航海システムコース編入生</p> <ul style="list-style-type: none"> ○全25単位一括認定 <p>情報システムコース編入生</p> <ul style="list-style-type: none"> ①商船高専商船学科からの編入生 ○全25単位一括認定 ②商船高専商船学科以外からの編入生 ○25単位中23単位一括認定 ○「航海システム概論」（必修・2単位）は履修させる | <p>3年次編入生</p> <ul style="list-style-type: none"> ○25単位中23単位一括認定 ○「電子機械工学入門」（必修・2単位）は学科長が個別認定 <p>2年次編入生</p> <ul style="list-style-type: none"> ○18単位一括認定（必修16単位及び選択2単位） ○「電子機械工学入門」（必修・2単位）は学科長が個別認定 | <ul style="list-style-type: none"> ○全25単位一括認定 |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| 専 門 科 目 | <p>航海システムコース編入生</p> <p>1. 必修科目</p> <p>○1・2年次必修14単位を一括認定</p> <p>○「船舶実習Ⅰ」,「船舶実習Ⅱ」及び「船舶実習Ⅲ」を無条件認定 なお,「Basic EnglishⅠ」が認定されなかった場合でも「航海英語Ⅰ」の履修は認める</p> <p>2. 選択科目</p> <p>○「大気環境学」及び「海洋実習」を無条件認定 なお,「Basic EnglishⅠ」が認定されなかった場合でも「航海英語Ⅰ」の履修は認める</p> <p>情報システムコース編入生</p> <p>①商船高専商船学科からの編入生</p> <p>1. 必修科目</p> <p>○1・2年次必修14単位を一括認定 なお,「Basic EnglishⅠ」が認定されなかった場合でも「科学英語」の履修は認める</p> <p>2. 選択科目</p> <p>○「大気環境学」、「計算機利用Ⅰ」、「計算機利用Ⅱ」、「電気工学基礎論」、「計測制御工学概論」及び「海洋実習」を無条件認定</p> <p>②商船高専商船学科以外からの編入生</p> <p>1. 必修科目</p> <p>○1・2年次必修14単位のうち12単位を一括認定</p> <p>○残りの2単位は,「船舶工学基礎論」を履修させる なお,「Basic EnglishⅠ」が認定されなかった場合でも「科学英語」の履修は認める</p> <p>2. 選択科目</p> <p>○「大気環境学」、「計算機利用Ⅰ」、「計算機利用Ⅱ」、「電気工学基礎論」、「計測制御工学概論」及び「海洋実習」を無条件認定</p> | <p>3年次編入生</p> <p>○出身校での履修状況により科目担当教員が個別認定</p> <p>○機関システム工学コース編入生は,「電子機械工学実習」,「海洋実習」,「短艇実習」,「船舶実習Ⅰ」,「船舶実習Ⅱ」及び「船舶実習Ⅲ」を無条件認定</p> <p>○制御システム工学コース編入生は,「電子機械工学実習」,「海洋実習」,「短艇実習」及び「船舶実習Ⅰ」を無条件認定</p> <p>2年次編入生</p> <p>1年次科目を個別認定 「海洋実習」を無条件認定</p> | <p>○次の19単位を無条件認定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1年次必修(3科目5単位) 「ロジスティクス概論」 「コンテナ輸送工学」 「基礎プログラミング演習」 ・2年次必修の内下記の科目(5科目8単位) 「応用プログラミング演習」 「アルゴリズム設計」 「データ構造とアルゴリズム」 「確率論」 「流通情報工学実験」 ・選択科目(6単位) <p>○更に8単位(合計80単位,ただし,「Basic EnglishⅠ」が認定された場合は合計81単位)を限度として,出身校での履修状況により3年次担当教員が窓口となり個別認定</p> |
|------------------|--|--|--|

- 4 一括認定した選択科目の単位数に相当する授業科目名は、各科目区分及び分野別に「一括認定」と表記するものとする。
- 5 認定した授業科目の成績評価は、東京海洋大学海洋工学部履修規則第16条の規定にかかわらず「認」の評語をもって表すものとする。
- 6 認定の結果は、本人に通知する。

附 則

この申合せは、平成18年4月1日から施行し、平成18年度入学者から適用する。

附 則

この申合せは、平成18年6月30日から施行し、平成18年度入学者から適用する。

附 則

この申合せは、平成20年6月4日から施行し、平成20年度編入学者から適用する。

附 則

この申合せは、平成22年2月1日から施行し、平成22年度編入学者から適用する。ただし、流通情報工学科専門科目の項にただし書きを追加する改正は、平成21年度編入学者から適用する。

附 則（平成23年海洋大規第51号）

この申合せは、平成24年4月1日から施行し、平成24年度編入学者から適用する。