

2026授業時間表 (第1S前学期・第1-2Q)

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 (二〇二三年度入学者)	海事システム	★教育実習事前事後指導 ※授業日程は別途周知 森下市川(桂)・市川(愛)【125】					3~5限3コマ △海事システム工学実験演習V 学科教員 【教員より毎回教室を指定】					Topics in Maritime Linguistics 英語系教員【123】					3~5限3コマ △海事システム工学実験演習V 学科教員 【126(初回のみ)】【113(第20前半)】					★マリナーズファクターと安全運航内野【111】 海上危機管理理論 平井・西崎・岡崎【2201】 (海事) ▲海上無線法規 北原【114】					(海事☆) ▲機関☆△ 船舶医学 石橋【126】 水中機器学 未定【123】 (機関☆) 海事法概論 阪根【122】														
	機関	★職業指導(商船・工業) 岡田(賢)【125】																																							
	海洋電子機械																																								
	情報																																								
三年次 (二〇二四年度入学者)	海事システム	◎運航管理 未定【116】					通信ネットワーク 松本【113】					(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】【126】【2101】【2203】 《注意》2科目とも履修登録すること					◎航海システムⅡ 近藤【113】 数値解析 竹縄【2202】					◎船体管理Ⅱ 南【121】 Effective English I 森【123】 Interactive English I Cossar【2103】					◎船舶指導致導Ⅰ 未定・小嶋【124】 ★工業指導致導Ⅰ 松本・井上・森下【125】 ■論文のための日本語Ⅰ 生天目【123】					◎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】 △航海英語Ⅰ 高木【112】 芸術学 河野【大教室】 生命・環境文化 萩原【115】									
	機関	制御工学Ⅱ 小池【2201】					信号情報処理A 福田(殿)・久保(信)【2203】					冷凍空調工学 小嶋【111】					半導体工学 大貫【111】					◎エネルギー工学 波津久【126】					◎電子機械工学実験・実習Ⅱ 学科教員					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】				
	海洋電子機械	制御工学Ⅲ 小池【2201】					信号情報処理B 福田(殿)・久保(信)【2203】					◎材料・機械力学演習Ⅲ 野田中・堀引・藤野【111】					計測工学 学科教員【2202】					◎エネルギー工学 波津久【126】					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】									
	情報	制御工学Ⅱ 小池【2201】					信号情報処理A 福田(殿)・久保(信)【2203】					冷凍空調工学 小嶋【111】					◎半導体工学 大貫【111】					◎エネルギー工学 波津久【126】					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】									
二年次 (二〇二五年度入学者)	海事システム	安全性と信頼性A 陶山・内野【大教室】					◎信号情報処理A 福田(殿)・久保(信)【2203】					常微分方程式 石部【2201】					最適化数学 関口(良)【2102】 ラプラス・フーリエ解析 茂木【2101】					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】														
	機関	安全性と信頼性B 陶山・内野【大教室】					◎信号情報処理B 福田(殿)・久保(信)【2203】					★教育原理 森下・市川(桂)【125】					◎計測工学Ⅰ 村井(康)・近藤【2101】					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】														
	海洋電子機械	安全性と信頼性A 陶山・内野【大教室】					◎材料力学 藤野【大教室】					常微分方程式 石部【2201】					最適化数学 関口(良)【2102】 ラプラス・フーリエ解析 茂木【2101】					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】														
	情報	安全性と信頼性B 陶山・内野【大教室】					◎基礎電子工学 田原【121】					データ構造とアルゴリズム 関口(良)【2203】					◎工業熱力学B 井上(順)【111】					◎流体工学 地下【121】					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】									
一年次 (二〇二六年度入学者)	海事システム	◎微分積分Ⅰ 茂木【2101】					天文学A 吉岡(諭)【大教室】					化学熱力学A 藤田【2202】					◎物理学 柴田恭幸【2102】					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】														
	機関	◎線形代数Ⅰ 関口(良)【2101】					天文学B 吉岡(諭)【大教室】					化学熱力学B 藤田【2202】					◎物理学 吉岡(諭)【2101】					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】														
	海洋電子機械	◎微分積分Ⅰ 関口(良)【2102】					天文学A 吉岡(諭)【大教室】					◎短艇実習 学科教員【116】					◎物理学 吉岡(諭)【2101】					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】														
	情報	◎線形代数Ⅰ 石部【2102】					天文学B 吉岡(諭)【大教室】					◎ロジスティクス概論A 黒川(久)【2103】					◎物理学 今井【121】					◎船舶基礎力学A 南・笹原【2102】					◎船舶基礎力学B 南・笹原【2102】														

## 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

## &lt;開講形態の表記について&gt;

「/」印は変則開講の授業を表します。

## &lt;教室の表記について&gt;

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。

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。

2026授業時間表 (第2S後学期・第3-40)

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(2023年度入学者)	海機電子制御																											
三年次(2024年度入学者)	海機電子制御	3Q			船舶制御 岡崎・平井【113】					☆輸送管理 平井・未定【126】	認知モデリング工学 西崎【126】	認知モデリング工学 西崎【126】																
		4Q																										
		3Q				電子回路論 田原【121】	トライボロジー 藤野・地引【121】	◎熱流体工学演習 波津久・小嶋【2102】	(機関☆)ターボ動力工学Ⅱ 桑田【111】	ロボット工学Ⅱ 石橋(正)【122】	(海洋)☆内燃機関工学Ⅱ 佐々木【121】																	
		4Q				電子回路論 田原【121】	トライボロジー 藤野・地引【121】	◎熱流体工学演習 波津久・小嶋【2102】	(機関☆)ターボ動力工学Ⅱ 桑田【111】	ロボット工学Ⅱ 石橋(正)【122】	(海洋)☆内燃機関工学Ⅱ 佐々木【121】																	
二年次(2025年度入学者)	海機電子制御	3Q			流通データ分析 兵藤【2202】																							
		4Q																										
		3Q				◎制御工学Ⅰ 小池【111】	複素解析 松井一徳【大教室】	◎機械力学 地引【111】	◎環境材料学 元田【2202】	◎船舶工学C 増田【大教室】	◎関口(美)【2101】	◎機械設計製図Ⅰ 田中【2203】																
		4Q				◎流通情報システムA・B 麻生【2102】	◎流通情報システムA・B 麻生【2102】	◎流通情報システムA・B 麻生【2102】	◎流通情報システムA・B 麻生【2102】	◎公共政策とビジネスのための経済理論A・B 奥村【2102】	◎流通基盤計画学 坂井【2202】	◎データサイエンスAⅠ実践 久保(幹)【2202】																
一年次(2026年度入学者)	海機電子制御	3Q			◎大気環境学 平田【大教室】	◎線形代数Ⅱ 竹縄【2102】	◎微分積分Ⅱ 茂木【2102】	数学演習 未定【2201】			◎日本語表現法 森下・田島【111】	物理学実験 大貫・柴田【物理】	(前半クラス)◎Practical EnglishⅡ 森【114】(海洋)薄井【112】(流通)石黒【123】	(後半クラス)◎Practical EnglishⅡ 森【114】(海洋)薄井【112】(流通)石黒【123】	◎短艇実習 学科教員【126】	◎情報処理基礎論 松本【2102】	(後半クラス)◎Basic EnglishⅡ 木村(公)【112】	(前半クラス)◎Basic EnglishⅡ 木村(公)【112】	力学 関口(美)【2101】									
		4Q				◎微分積分Ⅱ 関口(良)【2101】	数学演習 未定【2201】	◎線形代数Ⅱ 石部【2101】	契約法 片岡【大教室】		◎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】	◎経済学 奥村【大教室】	(後半クラス)トイ語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】	(前半クラス)トイ語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【111】	(後半クラス)◎Basic EnglishⅡ 並井【111】	(前半クラス)◎Basic EnglishⅡ 並井【111】	◎日本語表現法 森下・市川【116】	◎情報処理基礎論A 佐藤【2101】	◎国際物流論A 渡部【2101】						
		3Q				◎物流施設計画学 麻生【2103】	数学演習 未定【2201】	◎微分積分Ⅱ 石部【2103】	◎線形代数Ⅱ 茂木【2103】		◎物流施設計画学 麻生【2103】	◎経済学 奥村【大教室】	◎物理学実験 大貫・柴田【物理】			◎日本語表現法 森下・須藤【111】	◎プログラミング演習 橋本【2203】	(後半クラス)◎Basic EnglishⅡ 未定【115】	◎総合日本語Ⅳ 生天目【3号館203】	◎情報処理基礎論B 佐藤【2101】	◎国際物流論B 渡部【2101】	◎情報処理基礎論B 佐藤【2101】	◎国際物流論B 渡部【2101】	◎経済学 奥村【大教室】	◎スポーツⅡ 田村・千足・稲葉	◎スポーツⅡ 田村・千足・稲葉	◎現代教師論 森下・市川(桂)【112】	
		4Q																										

## 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

## ＜開講形態の表記について＞

「/」印は変更開講の授業を表します。

## ＜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。

- 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。