

2025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 ※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【126】		Topics in Maritime Linguistics 英語系教員【123】		Effective English I 味志【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 町田【115】		Interactive English I 北原【114】		Interactive English I Cossar【2103】		海事教育技法 竹本・石橋【121】		(機関☆) 海事法概論 阪根【122】									
	海洋電子機械	★職業指導(商船・工業) 岡田(賢)【125】																																	
	流通情報																																		
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【116】		損害賠償法 逸見【121】				(前半)◎海事システム工学実験演習I(後半)◎海事システム工学実験演習II 学科教員【113】【126】【2203】 《注意》2科目とも履修登録すること		☆航海システムII 樫野・福田(敏)【2101】		△▲航海英語I 高木【112】		☆海商法 逸見【116】		☆制御工学 陶山【2101】		水中考古学 林原【111】		★生徒・進路指導 黒川(智)【125】		☆海事法規 竹本【2101】		◎海事システム工学ゼミナールII 学科教員【116】		(前半)◎海事システム工学実験演習I(後半)◎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							
	海洋電子機械	信頼性工学 陶山【大教室】【2201】		◎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】		◎電子機械工学実験 学科教員		◎電子機械工学実験 田中【製図】【2203】		◎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】		(制御◎)半導体工学 大貫【121】		★工業科指導法I 黒川(久)・松本・吉岡(論)【125】		Effective English I 町田【123】		Interactive English I Cossar【2103】		(機関△)機関英語I 高木【116】		海運経営論 遠藤【2202】		制御工学II 小池【2201】		(機関☆)電気機器学 木船【111】		信号情報処理 福田(敏)・久保(信)【2203】	
	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】						国際交通論 遠藤【2202】		産業経済論 奥村【2202】		衛星測位工学 久保(信)【121】		社会学 岩淵(聡)【2103】		データサイエンス 坂井【2102】		Intensive English I 町田【115】		Cossar【2103】		作業管理工学 黒川(久)【2201】		交通計画学 兵藤・坂井【2202】		◎流通情報工学ゼミナールI 学科教員【2102】					
二年次(二〇二四年度入学者)	海事システム	1Q 安全性と信頼性A 陶山・内野【大教室】		常微分方程式 茂木【2201】		★教育原理 森下・市川(桂)【125】		最適化数学 関口(良)【2102】 ラプラス・フーリエ解析 茂木【2101】		☆船舶運航論 石橋【122】		社会学(越) 岩淵(聡)【2103】		Intensive English I 木村(公)【125】		物質科学(1Q) 藤田【2103】		◎アルゴリズム 古谷【2203】		◎船舶基礎力学A 南・増田【2102】		Effective English I 森【123】		◎電子通信工学A 松本【121】		☆海事法規A 竹本【2101】		海運経営論A 遠藤【2202】		☆船舶構造論A 増田【2102】		◎信号情報処理A 福田(敏)・久保(信)【2203】			
	海洋電子機械	1Q 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 茂木【2201】		最適化数学 関口(良)【2102】 ラプラス・フーリエ解析 茂木【2101】		◎電気工学 米田【116】		◎GLI演習I 笠井【126】		Intensive English I 木村(公)【125】		Intensive English I 木村(公)【125】		◎計測工学I 村井(康)・近藤【2101】		◎船舶基礎力学B 南・増田【2102】		Interactive English III 森【123】		◎工業熱力学A 井上【116】		☆船舶工学A 増田【111】		◎基礎電子工学 田原【121】		◎電気工学 米田【116】		芸術学 山本【大教室】		生命・環境文化 萩原【115】	
	流通情報	1Q 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)【2101】		◎流体力学 地下【121】		◎流体力学 地下【121】		◎工業熱力学B 井上(順)【116】		◎GLI演習II 笠井【126】		GLI演習II 笠井【126】		◎電子機械工学 実験・実習I 学科教員		◎金属材料学 盛田【2101】		Cossar【2202】		◎金剛石材料学 盛田【2101】		☆船舶工学B 増田【111】		◎基礎電子工学 田原【121】		◎電気工学 米田【116】		山本【大教室】		萩原【115】	
一年次(二〇二五年度入学者)	海事システム	1Q ◎微分積分I 石部【2101】		天文学A 吉岡(論)【大教室】				化学熱力学A 藤田【2202】		◎物理学 和泉【2102】				(後半クラス)◎Practical English I (海事) 森【112】 (海洋) 石黒【123】 (流通) 薄井【114】		◎短艇実習 学科教員【115】		◎Basic English I 岡本【112】		(後半クラス)◎Basic English I (海事) 岡本【112】		◎データサイエンス入門A 竹縄・福田(敏)		◎データサイエンス入門B 竹縄・福田(敏)		◎スポーツI 田村・千足		◎スポーツI 田村・千足		(海事◎) 航海システム概論					
	海洋電子機械	1Q ◎微分積分I 茂木【2102】		天文学A 吉岡(論)【大教室】		◎短艇実習 学科教員【116】		化学熱力学A 藤田【2202】		◎物理学 吉岡(論)【2101】		日本国憲法 大河内【大教室】		(後半クラス)ドイ語I 木村(千)【124】 フリス語I 大柳【2201】 スベイ語I 水口【122】 中国語I 張【115】		物理学実験 大貫・柴田【物理】		(前半クラス)◎Basic English I 高木【114】		(後半クラス)◎Basic English I (海洋) 高木【114】 (流通) 笠井【116】		◎データサイエンス入門A 竹縄・福田(敏)		◎データサイエンス入門B 竹縄・福田(敏)		◎スポーツII 田村・千足		◎スポーツII 田村・千足		西崎・平井【大教室】					
	流通情報	1Q ◎微分積分I 関口(良)【2103】		天文学A 吉岡(論)【大教室】		◎ロジスティクス概論A 黒川(久)【2103】		化学熱力学A 藤田【2202】		◎物理学 今井【111】		◎物理学 今井【111】		(前半クラス)ドイ語I 木村(千)【124】 フリス語I 大柳【2201】 スベイ語I 水口【122】 中国語I 張【115】		◎Basic English I 笠井【116】		(前半クラス)◎Basic English I 笠井【116】		◎データサイエンス入門A 竹縄・福田(敏)		◎データサイエンス入門B 竹縄・福田(敏)		◎スポーツIII 杉本【大教室】		◎スポーツIII 杉本【大教室】		◎スポーツIII 杉本【大教室】		生命・環境文化 萩原【115】					