

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】	Effective English I					★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】					
	海洋電子機械	※授業日程は別途周知					味志【123】				授業形態の種類(色別) 対面授業:黒 対面授業と遠隔授業(オンデマンド方式・リアルタイム方式)の併用:青 対面授業と遠隔授業(オンデマンド方式)の併用:緑 対面授業と遠隔授業(リアルタイム方式)の併用:紫 遠隔授業(リアルタイム方式・オンデマンド方式の併用):赤 遠隔授業(オンデマンド方式):オレンジ 遠隔授業(リアルタイム方式):ピンク							町田【115】	Interactive English III Cossar【2103】							
	流通情報	森下・市川(桂)・市川(愛)【125】	岡田(賢)【125】																							
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】		(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	文学 笠井【124】	△航海英語I 藤【112】	☆航海システムII 榎野・福田(敏)【2101】	☆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 半導体工学 大貫【121】	Interactive English I	◎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】	◎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】	Effective English I	◎電子機械工学実験 学科教員	(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】	★工業科指導法I 吉岡(諭)・松本・黒川【125】	Intensive English I 町田【115】	Interactive English III Cossar【2103】	(機関△)機関英語I 高木【111】	海運経営論 遠藤【2101】	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】		味志【123】	◎機械設計製図 田中【製図】【2203】	衛星測位工学 松井【2202】	流通オペレーションズ・リサーチ 橋本【2201】	通関実務論 石川(雅)【2201】	社会学 岩淵(聡)【2103】	データサイエンス 坂井【2101】	論文のための日本語I 生天目【2103】				作業管理工学 黒川【2201】	交通計画学 兵藤・坂井【2102】	◎流通情報工学ゼミナールI 学科教員【2102】						
二年次(二〇二三年度入学者)	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】	ラプラス・フーリエ解析 茂木【2101】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎ドイツ語III 木村(千)【124】 フランス語III 大柳【125】 スペイン語III 柏倉【122】 中国語III 張【115】	電磁気学 関口(美)【2201】	文化人類学 岩淵(聡)【講堂】	民法 金岡【大教室】	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎教育心理学 岩井【125】	◎教育原理 森下・市川(桂)【125】	Intensive English I 町田【115】	GLI演習II 藤・笠井【111】	◎GLI演習I 藤・笠井【111】	◎アルゴリズム 古谷【2203】	海運経営論 遠藤【2101】	物質科学 藤田【2202】					
	海洋電子機械		(◎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】	キャリア形成論 藤井【111】	◎材料力学 藤野【111】	最適化数学 関口(良)【2102】	◎金属材料学 盛田【大教室】	◎工業熱力学 井上(順)【116】	◎電子機械工学実習 学科教員	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎教育心理学 岩井【125】	◎教育原理 森下・市川(桂)【125】	Intensive English I 町田【115】	GLI演習III Cossar【2103】	論理学 四津【2202】	☆船舶工学I 増田【2102】	◎流体力学 地下【111】	◎交通経済論 溝口【121】	◎流通経済論 中川【2102】						
	流通情報			物流リスク工学 渡部【2103】	*上記の2科目は、開講日が重ならないため、希望学生は両科目を履修することが出来ます。授業日程は別途周知します。		■応用日本語I 生天目【3号館203】	◎金属材料学 盛田【大教室】	◎工業熱力学 井上(順)【116】	◎電子機械工学実習 学科教員	◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】	◎教育心理学 岩井【125】	◎教育原理 森下・市川(桂)【125】	Intensive English I 町田【115】	■日本事情III 関(裕)【3号館203】	◎交通経済論 溝口【121】	◎流通経済論 中川【2102】									
一年次(二〇二四年度入学者)	海事システム	1Q		天文学A 吉岡(諭)【大教室】	◎微分積分I 関口(良)【2101】	化学熱力学A 藤田【2202】	◎物理学 村山【2102】	(後半クラス) ◎Practical English I (海事)藤【112】 (海洋)町田【123】 (流通)薄井【114】	◎短艇実習 学科教員【115】	(前半クラス) ◎Basic English I 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)	◎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)	◎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)	◎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)	◎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)						
	海洋電子機械	2Q	◎線形代数I 竹縄【2101】	天文学B 吉岡(諭)【大教室】	◎線形代数I 竹縄【2101】	化学熱力学B 藤田【2202】	◎物理学 村山【2102】	◎短艇実習 学科教員【115】	(後半クラス) ◎Practical English I (海事)藤【112】 (海洋)町田【123】 (流通)薄井【114】	(後半クラス) ◎Basic English I 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)	◎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)	◎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)	◎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)	◎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)						
	海洋電子機械	1Q	◎微分積分I 石部【2102】	天文学A 吉岡(諭)【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(諭)【2101】	◎短艇実習 学科教員【115】	(前半クラス) ◎Practical English I (海事)藤【112】 (海洋)町田【123】 (流通)薄井【114】	(前半クラス) ◎Basic English I 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)	◎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)	◎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)	◎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)	◎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)						
	海洋電子機械	2Q	◎線形代数I 石部【2102】	天文学B 吉岡(諭)【大教室】	◎短艇実習 学科教員【116】	化学熱力学B 藤田【2202】	◎物理学 吉岡(諭)【2101】	◎短艇実習 学科教員【115】	(後半クラス) ◎Practical English I (海事)藤【112】 (海洋)町田【123】 (流通)薄井【114】	(後半クラス) ◎Basic English I 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)	◎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)	◎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)	◎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)	◎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)						
	流通情報	1Q	◎微分積分I 茂木【2103】	天文学A 吉岡(諭)【大教室】	◎ロジスティクス概論A 黒川【2102】	化学熱力学A 藤田【2202】	◎物理学 小川【111】	◎短艇実習 学科教員【115】	(前半クラス) ◎Practical English I (海事)藤【112】 (海洋)町田【123】 (流通)薄井【114】	(前半クラス) ◎Basic English I 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)	◎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)	◎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)	◎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)	◎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)						
全学共通開講	2Q	◎線形代数I 今野【2103】	天文学B 吉岡(諭)【大教室】	◎ロジスティクス概論B 黒川【2102】	化学熱力学B 藤田【2202】	◎物理学 小川【111】	◎短艇実習 学科教員【115】	(後半クラス) ◎Practical English I (海事)藤【112】 (海洋)町田【123】 (流通)薄井【114】	(後半クラス) ◎Basic English I 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)	◎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)	◎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)	◎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)	◎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)							

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>
 「/」印は変則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。