

2023年度海洋工学部授業時間表(前学期)

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(二〇二〇年度入学者)	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】					Topics in Maritime Linguistics 英語系教員【123】					海上危機管理論 岩淵(聡)【2103】					☆機関システム工学概論 海洋電子教員【111】					☆マリナーズファクターと安全運航 内野【111】					(海事)海上無線法 規 北原【114】																																							
	海洋電子機械	★職業指導(商船・工業) 岡田(賢)【125】					Effective English I 内田【123】															Intensive English I 内田【115】					Interactive English I 内田【115】																																							
	流通情報																					Interactive English III Cossar【2103】					Interactive English I 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】	△▲航海英語 I 藤【112】	損害賠償法 逸見【121】	☆船舶運航論 石橋【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 榎野・福田(徹)【2101】					計測工学 II 福田(徹)・久保(信)【126】					☆海商法 逸見【116】					☆海事法規 竹本【126】					水中考古学 林原【111】					◎制御工学 陶山【2101】					(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】【2203】 (後半のみ【大教室】) 《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【2101】	◎エネルギー工学 波津久【2102】	冷凍空調工学 小嶋【121】	◎機械設計製図 岩本【2203】	信号情報処理 福田(徹)・久保(信)【2203】						(機関☆)内燃機関工学 II 塚本【121】					◎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】					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 近藤・吉岡・遠藤【125】					Interactive English I 高木【111】					Cossar【2103】									
	流通情報	港湾環境工学 渡邊【2101】					◎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】						内田【123】					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】					中井【2202】					流通オペレーションズ・リサーチ 橋本【2201】					データサイエンス 坂井【2101】					Interactive English III Cossar【2103】					Interactive English I Cossar【2103】												
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【2101】	◎大気環境学 岩坂【大教室】					常微分方程式 茂木【2102】					◎信号情報処理 福田(徹)・久保(信)【2203】					ラプラス・フーリエ解析 茂木【大教室】					◎船舶基礎力学 南・笹原【2102】					◎電子通信工学 松本【2102】					Intensive English I 内田【115】					◎GLI演習 I 笠井【111】					◎アルゴリズム 古谷【2203】					海運経営論 遠藤【2101】																		
	海洋電子機械	◎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】					電磁気学 関口(美)【2201】					文化人類学 岩淵(聡)【大教室】					◎金属材料学 盛田【大教室】					◎工業熱力学 井上【116】					◎電子機械工学実習 学科教員					★教育心理学 岩井【125】					★教育原理 森下・市川【125】					◎GLI演習 I 笠井【111】					◎流体工学 地下【111】					物質科学 藤田【2202】				
	流通情報	◎流通データ構造とアルゴリズム 関口(良)【大教室】					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せん。授業日程は別途周知します。					Effective English I 高木【114】 内田【123】					最適化数学 関口(良)【2102】					◎応用プログラミング 久保(幹)【2101】					◎物流管理工学 黒川【2101】					◎交通経済論 湧口【111】					Interactive English III Cossar【2103】					Interactive English I Cossar【2103】					◎流通経済論 中川【2102】														
一年次(二〇二三年入学者)	海事システム	◎情報リテラシー 古谷【2203】	◎スポーツ I 田村・藤本						(学期前半) ◎フレッシュマンセミナー ※授業日程は別途周知 各担当					◎物理学 村山【大教室】					◎線形代数 I 竹縄【大教室】					(後半クラス) ◎Practical English I (海事)藤【112】 (海洋)木村(公)【123】 (流通)薄井【114】					◎短艇実習 学科教員【126】					◎Basic English I 岡本【112】					◎微分積分 I 関口(良)【2102】					天文学 吉岡(諭)【大教室】																						
	海洋電子機械	◎フレッシュマンセミナー ※授業日程は別途周知 各担当	◎スポーツ I 田村・藤本	(海事◎)航海システム概論 西崎・平井【大教室】					統計学 田上【大教室】					◎物理学 吉岡(諭)【2101】					◎線形代数 I 今野【2101】					(前半クラス) ◎Practical English I (海事)藤【112】 (海洋)木村(公)【123】 (流通)薄井【114】					物理学実験 大貫・村山・柴田【物理】					◎Basic English I 高木【114】					◎微分積分 I 茂木【大教室】					哲学 杉本【大教室】					◎短艇実習 学科教員【121】																	
	流通情報						◎スポーツ I 田村・藤本					◎海洋資源環境学概論 学科教員					◎物理学 小野(直)【111】					◎微分積分 I 茂木【2102】					(後半クラス) ドイ語 I 木村(千)【124】 フランス語 I 大柳【2201】 スペイン語 I 水口【122】 中国語 I 張【115】					◎情報リテラシー 渡部【2203】					◎ロジスティクス概論 黒川【2101】					◎Basic English I 木村(公)【116】					◎線形代数 I 大栗【2101】					◎日本事情 I 榎【3号館203】														

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。