

2025年度海洋工学部授業時間表(後学期・3-4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																											
	機関制御																											
	流通情報																											
三年次(二〇二二年度入学者)	海事システム	☆計測工学Ⅱ 福田(厳) 久保(信) 【大教室】	☆組織管理論 石橋【121】	☆浮体運動論 石橋・笹原【116】	☆航海英語Ⅱ 高木【2203】	船舶制御 岡崎・平井【126】	☆輸送管理 逸見【121】	(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 【121】【113】【126】【2203】 《注意》2科目とも履修登録すること			☆航海システムⅢ 田丸・竹本【121】	保険契約法 金岡【2102】	◎船体管理 南【121】	海運実務論	国際輸送実務論 若岡・他【115】	倫理学 杉本【2202】	船用工業実務論 各講師【116】	歴史学 中川【2201】	◎海事システム工学ゼミナールⅢ 学科教員	(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】【114】【126】 【2203】【汐路丸】 《注意》2科目とも履修登録すること								
	機関制御	計算物理学 高木【114】	△機関英語Ⅱ 吉岡(諭)【2201】	原子力機関工学 波津久・井原【121】	◎機械設計製図 岩本【製図】【2203】	ガスタービン工学 桑田【123】	ロボット工学Ⅱ 後藤(慎)【122】	◎電子機械工学実験 学科教員	◎熱流体工学演習 波津久・小嶋【2101】	トライボロジー 藤野・地引【121】	数値解析 竹縄【2103】	電子回路論 田原【2103】	田丸・関根【116】	機関システム管理工学 吉岡(哲)【121】	国際法 逸見【126】	Effective EnglishⅡ 町田【124】	Interactive EnglishⅡ Cossar【2103】	流体力学 小嶋【121】	計測工学 学科教員【2201】	◎電子機械工学ゼミナール 学科教員								
	流通情報		通信ネットワーク 松本【113】	流通データ分析 兵藤【2202】								保険契約法 金岡【2102】				物流・交通政策の経済分析 湧口【2201】			Interactive EnglishⅣ Cossar【2103】	Interactive EnglishⅡ Cossar【2103】	(海洋)化学エネルギー変換工学 藤田【2202】	流通チャンネル論 中川【2102】	マーケティング論 梶田【2103】	◎流通情報工学ゼミナールⅡ 学科教員【2102】				
二年次(二〇二四年度入学者)	海事システム	☆計測工学Ⅱ 福田(厳) 久保(信) 【大教室】	(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			◎抵抗推進論 南【大教室】	振動と波動 学科教員 【112】【113】【126】【2101】【2203】 《注意》2科目とも履修登録すること			Intensive EnglishⅡ 木村(公)【125】	Intensive EnglishⅡ 木村(公)【125】			水中考古学(4Q) 林原【大教室】	政治学(4Q) 面【大教室】	◎航海システムⅠ 榎野・田丸【111】	◎海事システム工学ゼミナールⅠ 学科教員 【2101】【2103】【2201】	ヨーロッパ思想 手塚【115】	★教育行政学 山村【125】	現代倫理学 萩原【大教室】								
	機関制御	◎制御工学Ⅰ 小池【111】	複素解析 今野【大教室】	◎機械力学 地引【111】	環境材料学 元田【2202】	☆船舶工学Ⅰ 南【大教室】	◎機械設計製図Ⅰ 田中【製図】【2203】	◎GLI演習Ⅰ 笠井【111】	伝熱工学 井上【115】	★教育方法・情報通信技術活用論 森下【115】	Effective EnglishⅡ 薄井【124】	◎内燃機関工学Ⅰ 佐々木【大教室】	◎ターボ動力工学Ⅰ 桑田【111】	化学実験(4Q) 藤田【化学】【2202】	化学実験(4Q) 藤田【化学】【2202】	化学実験(4Q) 藤田【化学】【2202】	◎データサイエンスAⅠ実践 久保(幹)【2203】	◎データサイエンスAⅠ実践(30) 久保(幹)【2203】	◎日本事情Ⅳ 関【3号館203】	政治学面【大教室】								
	流通情報	◎流通情報システムA 麻生【2102】	◎流通情報システムB 麻生【2102】	◎管理会計A 柴崎【2101】	◎流通情報工学実験 渡部・黒川(久)・麻生【2103】	◎管理会計B 柴崎【2101】	◎公共政策とビジネスのための経済理論A 興村【2102】	◎流通最適化工学A 橋本【2102】	◎国際経済論A 遠藤【2201】	データベース工学 渡部【2201】	◎流通基盤計画学 坂井【2102】	■応用日本語Ⅱ 生天目【3号館203】	GLI演習Ⅱ 笠井【111】	データベース工学 渡部【2201】	Interactive EnglishⅡ Cossar【2103】	水中考古学(4Q) 林原【大教室】	Effective EnglishⅡ 薄井【124】	Interactive EnglishⅣ Cossar【2103】	(海洋◎☆)補助機関工学 小嶋【121】	◎データサイエンスAⅠ実践 久保(幹)【2203】	◎データサイエンスAⅠ実践(30) 久保(幹)【2203】	政治学面【大教室】						
一年次(二〇二五年度入学者)	海事システム	◎大気環境学 岩坂【2101】	数学演習 石部【2201】	◎微分積分Ⅱ 関口(良)【2102】	◎線形代数Ⅱ 茂木【2102】	◎情報処理基礎論 松本【2203】	◎日本語表現法 森下・新山【116】	物理学実験 大貫・柴田【物理】	(前半クラス)◎Practical EnglishⅡ 石黒【114】	(後半クラス)◎Practical EnglishⅡ 石黒【114】	◎短艇実習 学科教員【113】【126】	(後半クラス)◎Basic EnglishⅡ 木村(公)【112】	(前半クラス)力学 関口(美)【2102】	◎電気工学 久保(信)【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)【125】											
	機関制御		◎微分積分Ⅱ 茂木【2101】	数学演習 石部【2201】	◎線形代数Ⅱ 今野【2101】	契約法 金岡【2101】	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】	(後半クラス)ドイ語Ⅱ 木村(千)【124】	(前半クラス)ドイ語Ⅱ 木村(千)【124】	◎力学 大貫【大教室】	◎Basic EnglishⅡ 笠井【111】	◎日本語表現法 森下・市川【116】	◎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)【125】												
	流通情報		◎微分積分Ⅱ 関口(良)【2103】	◎線形代数Ⅱ 竹縄【2103】	数学演習 石部【2201】	物理学実験 大貫・柴田【物理】	物流施設計画学A 麻生【2103】	◎国際輸送工学A 渡邊【2101】	(後半クラス)ドイ語Ⅱ 木村(千)【124】	(前半クラス)ドイ語Ⅱ 木村(千)【124】	◎日本語表現法 森下・豊田【116】	◎Basic EnglishⅡ 岡本【115】	◎情報処理基礎論A 佐藤【2101】	◎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)【125】												
全学科目共通開講						経済学 奥村【大教室】						水中考古学(4Q) 林原【大教室】	水中考古学(4Q) 林原【大教室】	政治学(4Q) 面【大教室】	経済学(4Q) 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	現代倫理学 萩原【大教室】										