

令和4年度 夏学期 授業時間割 (令和4年6月13日～令和4年8月9日) (令和4年3月25作成)

■ : 対面授業のみ行う。

■ : 対面授業を基本とする。ただし、家庭の事情等がある学生に対してのみ遠隔授業を行う。

■ : 対面・遠隔授業の両方を行う。対面授業の出席者は講義室定員等を考慮し調整する。

船舶海洋システム工学コース 3 年生

	1 8:40～10:10	2 10:30～12:00	3 13:00～14:30	4 14:50～16:20	5 16:40～18:10
月	7-1 解析と偏微分方程式 ○福本	構造力学 ○柳原(船1,2)	構造力学 ○柳原(船1,2)	船舶海洋製図第一	
火	高年次基幹教育科目	船舶海洋製図第一 ○山口(船1,2)	海洋環境情報学 山口(船1,2)	海洋環境情報学 山口(船1,2)	
水	船舶海洋製図第一	船舶運動論 古川(船1,2)	船舶海洋製図第一		
木	応用複素関数論 ○笹平	船舶運動論 古川(船1,2)	船舶海洋製図第一		
金	弾性力学第一 後藤(船1,2)	弾性力学第一 後藤(船1,2)	船舶海洋製図第一		

船舶海洋システム工学コース 4 年生

	1 8:40～10:10	2 10:30～12:00	3 13:00～14:30	4 14:50～16:20	5 16:40～18:10
月	卒研				
火	高年次基幹教育科目	卒研			
水	卒研				
木	卒研				
金	船舶海洋システム工学実験 ○各担当教員	卒研			

*担当教員名の前の○はセメスター科目(前期)を表す。

*外来講師による講義は別途掲示する。

*学生定期健康診断の受診日程に該当する学年の授業は休講とする。

*船舶海洋システム工学実験のうち、船舶動揺実験は秋学期に集中講義として行う。

夏学期授業	令和4年6月13日(月)	～令和4年8月9日(火)
前学期授業	令和4年4月11日(月)	～令和4年8月9日(火)
夏学期教場試験	令和4年8月2日(火)	～令和4年8月8日(月)
前学期定期試験	令和4年7月26日(火)	～令和4年8月8日(月)
夏季休業	令和4年8月10日(水)	～令和4年9月30日(金)

■ : 遠隔授業のみ行う。(オンデマンド方式を含む。)

※詳しくは担当教員に問い合わせること。大学院講義については担当教員の指示に従うこと。

大学院船舶海洋工学専攻修士課程 1 年生

	1 8:40～10:10	2 10:30～12:00	3 13:00～14:30	4 14:50～16:20	5 16:40～18:10
月		船舶基本設計特論 ○山口(海セ or 海ブ)			
火	異分野科目・船舶海洋工学B 柳原・後藤・藤(工3)	海洋構造工学 宇都宮	溶接設計第二 後藤	溶接設計第二 後藤	
水		システム最適化特論 ○木村(海セ or 海ブ)	船舶用エンジン工学特論 ○北原(海セ or 海ブ)		
木			船舶海洋構造力学特論 ○柳原(海セ)		
金		海洋構造工学 宇都宮	船舶抵抗推進特論第一 ○安東		

IV群 1 年生(専攻教育科目)

	1 8:40～10:10	2 10:30～12:00	3 13:00～14:30	4 14:50～16:20	5 16:40～18:10
	開講科目なし				

IV群 2 年生(専攻教育科目)

	1 8:40～10:10	2 10:30～12:00	3 13:00～14:30	4 14:50～16:20	5 16:40～18:10
月	常微分方程式とラプラス変換 ○白井(工1)	複素関数論 ○富安(工3)		固体力学 ○各担当教員(工14,15,16)	
金			地球環境総合工学 ○各担当教員(工3)	工学概論 ○各担当教員(工3)	

講義室名称と所在地

略称	正式名称	所在地
船1, 船2	船海講義室 1, 2	ウエスト2号館 3F 320, 321号室
海セ	海洋システム工学セミナー室	ウエスト2号館 6F 614-2号室
海ブ	海洋プロジェクト室	ウエスト2号館 7F 737号室
工1～工4	工学部 第1～4講義室	西講義棟 2F(1, 2), 3F(3, 4)
工5～工大講	工学部 第5～大講義室	総合学習プラザ 1F(5～11), 2F(12～16, 大講)