

令和5年度夏学期授業時間割(令和5年6月12日～令和5年8月8日)(令和5年4月3作成)

■:遠隔授業を行う。

船舶海洋工学科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	船舶海洋製図第一		船舶海洋製図第一 ○山口(製図室)	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	構造力学第二および同演習 柳原(船2)	構造力学第二および同演習 柳原(船2)	
水	海洋環境情報学 山口(船1)	船舶運動論 古川(船1)	海洋機器工学 宇都宮(工12)	海洋機器工学 宇都宮(工12)	
木	船舶海洋製図第一	船舶運動論 古川(船1)	海洋環境情報学 山口(船1)	船舶海洋製図第一	
金	弾性力学 後藤(船1)	弾性力学 後藤(船1)	船舶海洋製図第一		

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)			
火	異分野科目・船舶海洋工学B 柳原・後藤・藤(工3)	海洋浮体工学特論 ○宇都宮			
水		システム最適化特論 ○木村(海セ)	船舶用エンジン工学特論 ○北原(海プ)		
木		船舶抵抗推進特論第一 ○安東	船舶海洋構造力学特論 ○柳原(海セ)		
金					

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	高年次基幹教養科目	卒研	船用機関 森・梅原(船1)	船用機関 森・梅原(船1)	
水	卒研				
木	卒研				
金	卒研	船舶海洋システム工学実験 ○各担当教員		卒研	

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 ○池(工1)	複素関数論 ○藤澤		固体力学 ○濱中・玉井・柳原(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)	

*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。

*大学院科目「溶接設計第二」は集中講義として行う。

夏学期授業	令和5年6月12日(月)	～令和5年8月8日(火)
前学期授業	令和5年4月11日(火)	～令和5年8月8日(火)
夏学期教場試験	令和5年8月1日(火)	～令和5年8月7日(月)
前学期定期試験	令和5年7月25日(火)	～令和5年8月7日(月)
夏季休業	令和5年8月9日(水)	～令和5年9月30日(土)

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
海プ	海洋プロジェクト室	ウエスト2号館7F 737号室
製図室	製図室(多目的学習室)	ウエスト2号館7F 716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)