

令和8年度春学期授業時間割 (令和8年4月8日～令和8年6月9日) (令和8年4月9日作成)

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	弾性力学 後藤(船1)	弾性力学 後藤(船1)	船用機関 森・梅原(工大)	船用機関 森・梅原(工大)	
火	高年次基幹教育科目	船舶海洋製図第一 ○山口(製図室)	構造力学第一および同演習 柳原(船1)	構造力学第一および同演習 柳原(船1)	船舶海洋製図第一
水	機能設計工学 田中(工13)	機能設計工学 田中(工13)	計算工学演習第一 ○松田・大久保(船1)	船舶海洋製図第一	
木	船舶海洋製図第一	工学力学演習 田中(工9)	工学力学演習 田中(工9)	船舶海洋製図第一	
金	船舶海洋流体力学第一 安東(工12)	船舶海洋流体力学第一 安東(工12)	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		海洋浮体工学特論 ○宇都宮			
水			船舶用エンジン工学特論 ○北原(海セ)		
木		船舶抵抗推進特論第一 ○安東(海セ)	船舶海洋構造力学特論 ○柳原(海セ)		
金			溶接力学特論 ○後藤(海セ)		

船舶海洋工学科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		船用機関 森・梅原(工大)	船用機関 森・梅原(工大)	卒研
火	高年次基幹教養科目	卒研			
水	構造解析演習 柳原(船1)	構造解析演習 柳原(船1)	卒研		
木	卒研				
金	船舶海洋工学実験 ○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
火	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 ○濱田(工1)	複素関数論 ○富安(オンライン)			
金			地球環境総合工学 ○宇都宮・山口・金丸他(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。

*「計算工学演習第二」は集中講義として行う。

*大学院科目「溶接管理技術」は集中講義として行う。

春学期授業	令和8年4月8日(水)	～令和8年6月9日(火)
前学期授業	令和8年4月8日(水)	～令和8年7月22日(水)
春学期教場試験	令和8年6月2日(火)	～令和8年6月8日(月)
前学期定期試験	令和8年7月23日(木)	～令和8年8月5日(水)
夏季休業	令和8年8月8日(土)	～令和8年9月30日(水)

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)