

令和7年度 秋学期 授業時間割 (令和7年10月2日～令和6年12月3日) (2025年6月30日作成)

船舶海洋工学科 2 年生 青字は基幹教育科目

	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	流体力学第一および同演習 安東(工16)	7-1工変換と偏微分方程式 ○武内(工大)	電気工学基礎 I 吉田(工1)	材料力学および同演習 後藤・藤(船2)	
火	高年次基幹教育科目	電子情報工学基礎 I 田中(工1)	船舶算法および同演習 金丸(工13)	船舶算法および同演習 金丸(工13)	
水	生物学概論	流体力学第一および同演習 安東(工16)	船舶設計 山口(船1)	船舶設計 山口(船1)	
木	学術英語		最先端地球科学	材料力学および同演習 後藤・藤(船2)	
金	工学力学 ○田中(工9)	機械工学大意第一 ○石川(工中)	船舶海洋工学特別講義第二		

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		船舶運動特論第二 ○古川	船舶抵抗推進特論第二 ○金丸(海セ)	船舶海洋工学特論第二 非常勤講師	
火	異分野科目・船舶海洋工学 A 各担当教員	船舶海洋情報学 ○木村			
水					
木		数値構造解析学特論 ○柳原(海セ)	海洋構造工学 ○宇都宮		
金		応用数学 ○田中	構造材料強度学特論 ○松田(海セ)		

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	船舶海洋構造力学 柳原(船1)	船舶海洋製図第二			
火	高年次基幹教育科目	船舶海洋製図第二	船舶海洋振動学第一 宇都宮(工15)	船舶海洋振動学第一 宇都宮(工15)	
水		船舶海洋構造力学 柳原(船1)	情報処理概論 ○木村(工14)		
木	船舶海洋流体力学第二 安東(工16)	船舶海洋流体力学第二 安東(工16)	船舶海洋製図第二 ○山口(製図室)	船舶海洋製図第二	
金		船舶海洋製図第二	材料強度学 後藤(船1)	材料強度学 後藤(船1)	

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				データサイエンス序論 (センターゾーン内教室)	

秋学期授業	令和7年10月2日(木)	～令和7年12月3日(水)
後学期授業	令和7年10月2日(木)	～令和7年1月27日(火)
九大祭	令和7年10月31日(金)	～令和7年11月3日(月)
九重研修	令和7年 月 日( )	
冬期休業	令和7年12月27日(土)	～令和8年1月6日(火)
秋学期教場試験	令和7年11月26日(水)	～令和7年12月2日(火)
後学期定期試験	令和8年1月28日(火)	～令和8年2月10日(火)
学位記授与式	令和8年3月25日(水)	

\* 担当教員名の前の○はセメスター科目(後期)を表す。

\* 「船舶海洋工学特別講義第一～第三」は、集中講義形式で行う。

\* 大学院講義「船舶海洋工学特論第二」は、月 日～月 日に行う。

\* 大学院講義「破壊管理工学特論」は、集中講義形式で行う。

\* 大学院講義「船舶コンピュータ支援設計製図」は、令和8年度に開講する(以降、隔年で開講)。

\* 外来講師による講義は別途掲示する。

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
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)

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	卒 研				