

令和5年度 秋学期 授業時間割 (令和5年10月3日～令和5年12月4日) (2023年9月12日)

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15)	フーリエ変換と偏微分方程式 ○鍛冶(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1)	
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9)	船舶算法および同演習 金丸(工9)	
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2)	船舶設計 山口(船2)	
木	学術英語	材料力学および同演習 後藤・藤(船1)	最先端地球科学		
金	工学力学 ○田中(工8)	機械工学大意第一 ○品川(工中)	船舶海洋工学特別講義第二		

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 ○山口(製図室)	船舶海洋振動学第一 宇都宮(工12)	船舶海洋振動学第一 宇都宮(工12)	
水		船舶海洋構造力学 柳原(船1)	材料強度学 後藤(船1)	材料強度学 後藤(船1)	
木	船舶海洋流体力学第二 安東(工15)	船舶海洋流体力学第二 安東(工15)	船舶海洋製図第二		
金		船舶海洋製図第二	情報処理概論 ○木村(工9)		

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				

■:基本対面授業を行うが、遠隔授業の回がある。

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		船舶海洋工学特論第一 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	船舶コンピュータ支援設計製図 ○山口(海セ)		
水		応用リスク解析学 ○篠田	交通・輸送システム工学 篠田・田中	交通・輸送システム工学 篠田・田中	
木		数値構造解析学特論 ○柳原(海セ)	海洋構造工学 ○宇都宮		
金		応用数理学 ○田中	船舶抵抗推進特論第二 ○金丸		

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5年10月3日(火)	～令和5年12月4日(月)
後学期授業	令和5年10月3日(火)	～令和5年1月26日(金)
九大祭	令和5年11月3日(金)	～令和5年11月6日(月)
伊都研修	令和5年 月 日()	
冬期休業	令和5年12月27日(水)	～令和6年1月4日(木)
秋学期教場試験	令和5年11月22日(水), 28日(火), 30日(木)～12月4日(月)	
後学期定期試験	令和6年1月29日(月)	～令和6年2月9日(金)
学位記授与式	令和6年3月25日(月)	

* 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二」は、集中講義形式で行う。

* 大学院講義「破壊管理工学特論」は、集中講義形式で行う。

* 外来講師による講義は別途掲示する。

* 大学院講義「船舶海洋工学特論第一」は、10/10,10/16,10/23,10/30,11/13,11/20,12/4 に行う。太字は遠隔授業

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)