

令和4年度 秋学期 授業時間割 (令和4年10月4日～令和4年12月6日) (2022年10月5日)

- : 対面授業のみ行う。
- : 対面授業を基本とするが、新型コロナに関わる事情がある学生に対してのみ遠隔授業を行う。
- : 遠隔授業のみ行う。(オンデマンド方式を含む。)

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13)	フーリエ変換と偏微分方程式 ○田上(オンライン)	電気工学基礎 I 吉田(工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14)	船舶算法および同演習 金丸(工14)	
水	生物学概論 地球科学	流体力学第一および同演習 安東(工8)	船舶設計 山口(船1)	船舶設計 山口(船1)	
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	船舶海洋工学特別講義第二	
金	工学力学 ○田中(工7)	機械工学大意第一 ○雉本(工中講)	材料力学および同演習 後藤・藤(船1)		

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		船舶海洋製図第二	船舶海洋振動学第一 宇都宮(工7)	船舶海洋振動学第一 宇都宮(工7)	
火	高年次基幹教育科目	船舶海洋製図第二 ○山口(製図室)	材料強度学 後藤(船1)	材料強度学 後藤(船1)	
水		船舶海洋構造力学 柳原(船1)	船舶海洋製図第二		
木	船舶海洋製図第二		船舶海洋構造力学 柳原(船1)	船舶海洋製図第二	
金	船舶海洋流体力学第二 安東(工8)	船舶海洋流体力学第二 安東(工8)	情報処理概論 ○木村(工14)		

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				

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		船舶海洋情報学 ○木村		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	船舶運動特論第二 ○古川	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(オンライン)	交通・輸送システム工学 篠田・田中(オンライン)	交通・輸送システム工学 篠田・田中(オンライン)	
木		数値構造解析学特論 ○柳原(海セ)			
金		応用数学 ○田中	船舶抵抗推進特論第二 ○金丸(オンライン)		

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4年10月4日(火)	～令和4年12月6日(火)
後学期授業	令和4年10月4日(火)	～令和4年2月15日(水)
九大祭	令和4年11月4日(金)	～令和4年11月7日(月)
伊都研修	令和4年 月 日()	
冬期休業	令和4年12月27日(火)	～令和5年1月5日(木)
秋学期教場試験	令和4年11月29日(火)	～令和4年12月5日(月)
後学期定期試験	令和5年2月1日(水)	～令和5年2月14日(火)
学位記授与式	令和5年3月20日(月)	

- * 担当教員名の前の○はsemester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「船舶海洋工学特論第二」は、月 日～月 日に遠隔授業で実施する。
- * 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。
- * 10月3日(月)は秋季入学式のため授業は行わない。

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)