

令和3年度 秋学期 授業時間割 (令和3年10月4日～令和3年12月5日) (2021年9月1日)

■ : 対面授業のみ行う。

■ : 対面授業を基本とする。ただし、家庭の事情等がある学生に対してのみ遠隔授業を行う。

■ : 対面・遠隔授業の両方を行う。対面授業の出席者は講義室定員等を考慮し調整する。

■ : 遠隔授業のみ行う。(オンデマンド方式を含む。)

※詳しくは担当教員に問い合わせること。大学院講義については担当教員の指示に従うこと。

船舶海洋システム工学コース2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	複素関数論 ○石塚(遠隔)	常微分方程式 ○神山(工4)			
火	高年次基幹教育科目	電子情報工学基礎 ○田中(輝)(工1)	海事統計学 宇都宮(遠隔)		
水	材料力学 ○柳原(工11)	材料力学 ○柳原(工11)	船舶設計 山口(船1,2)	船舶設計 山口(船1,2)	
木		力学 I ○吉村(工5,6)			
金	流体力学第一 安東(遠隔)	流体力学第一 安東(遠隔)	海事統計学 宇都宮(遠隔)		

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 安澤(船1,2)	船舶海洋振動学第一 安澤(船1,2)	
火	高年次基幹教育科目	船舶海洋製図第二 ○山口(製図室)	船舶海洋構造力学 柳原(工10)	船舶海洋製図第二	
水	船舶海洋流体力学第二 安東(遠隔)	船舶海洋流体力学第二 安東(遠隔)	船舶海洋製図第二		
木	材料強度学 後藤(工11)	材料強度学 後藤(工11)	船舶海洋構造力学 柳原(工10)	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	船舶運動特論第二 ○古川	船舶コンピュータ支援設計製図 ○山口		
水		応用リスク解析学 ○篠田			
木		数値構造解析学特論 ○柳原			
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3年10月4日(月) ～ 令和3年12月3日(金)
 後学期授業 令和3年10月4日(月) ～ 令和3年2月14日(月)
 九大祭 令和3年11月5日(金) ～ 令和3年11月8日(月)
 伊都研修 令和3年 月 日()
 冬期休業 令和3年12月25日(土) ～ 令和4年1月5日(水)
 秋学期教場試験 令和3年11月25日(木), 11月29日(月)～12月1日(水), 12月3日(金)
 後学期定期試験 令和4年1月27日(木), 2月1日(火)～2月14日(月)
 学位記授与式 令和4年3月22日(火)

* 担当教員名の前の○はセメスター科目(後期)を表す。

* 「船舶海洋工学特論第一」は、10月11日～11月22日に遠隔授業で実施する。

* 大学院科目「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1日(金)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
※船1, 2	対面授業を行う講義室とサテライト会場として、両方の講義室を使用する。	
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
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)