

## 令和3年度 冬学期 授業時間割 (令和3年12月6日～令和4年2月15日) (2021年12月3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)	船舶復原性・同演習 古川(船1,2)		
水	材料力学 ○柳原(工11)	材料力学 ○柳原(工11)	計算工学演習第一 木村(船1,2)	計算工学演習第一 木村(船1,2)	
木	船舶復原性・同演習 古川(船1,2)	力学 I ○吉村(工5,6)			
金	流体力学第二 安東(遠隔)	流体力学第二 安東(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	システム設計工学 木村(船1,2)	運動制御工学 古川(船1,2)	船舶海洋振動学第二 安澤(船1,2)	船舶海洋振動学第二 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(船1,2)	船舶海洋製図第二		
水	船舶海洋製図第二	運動制御工学 古川(船1,2)	環境設計工学 篠田(遠隔)	環境設計工学 篠田(遠隔)	
木	技術者倫理 篠田(遠隔)	技術者倫理 篠田(遠隔)	船舶海洋製図第二		
金	船舶海洋製図第二	システム設計工学 木村(船1,2)	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			
火	異分野科目・船舶海洋工学B 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)	

冬学期授業 令和3年12月6日(月) ～ 令和3年2月14日(月)  
 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 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)  
 冬学期教場試験 令和4年2月3日(木), 2月8日(火)～2月14日(月)  
 後学期定期試験 令和4年1月27日(木)～ 令和4年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。

\* 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
※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)