

令和6年度 冬学期授業時間割 (令和6年12月3日～令和7年2月12日) (2024年7月24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	流体力学第二および同演習 安東(工14)	フーリエ変換と偏微分方程式 ○福本(工大)	電気工学基礎Ⅱ 吉田(工1)	船舶復原性および同演習 古川(船1)	
火	高年次基幹教育科目	電子情報工学基礎Ⅱ 田中(工中)	自動制御工学 木村(工15)	船舶復原性および同演習 古川(船1)	
水	生物学概論	自動制御工学 木村(工15)	空間表現実習 ○吉武・茨木(センター製図室)	空間表現実習 ○吉武・茨木(センター製図室)	
木	学術英語		流体力学第二および同演習 安東(工14)		
金	工学力学 ○田中(工9)	機械工学大意第一 ○雫本(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	船舶海洋製図第二			システム設計工学 木村(工13)	
火	高年次基幹教育科目	船舶海洋製図第二	運動制御工学 古川(船1)	システム設計工学 木村(工13)	
水		運動制御工学 古川(船1)	情報処理概論 ○木村(工13)		
木	環境設計工学 田中(工16)	環境設計工学 田中(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	船舶海洋振動学第二 柳原(船1)	船舶海洋振動学第二 柳原(船1)	

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		船舶運動特論第二 ○古川	船舶抵抗推進特論第二 ○金丸(海セ)		
火		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					
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			

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6年12月3日(火)	～令和6年2月12日(水)
後学期授業	令和6年10月2日(水)	～令和6年1月24日(金)
九大祭	令和6年11月1日(金)	～令和6年11月4日(月)
伊都研修	令和6年 月 日( )	
冬期休業	令和6年12月27日(金)	～令和7年1月6日(月)
冬学期教場試験	令和7年2月3日(月)	～令和7年2月7日(金)
後学期定期試験	令和7年1月27日(月)	～令和7年2月7日(金)
学位記授与式	令和7年3月25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
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)