

令和4年度 冬学期 授業時間割 (令和4年12月7日～令和5年2月15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	流体力学第二および同演習 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Ⅱ 吉田(工1)	自動制御工学 木村(工14)	
火	高年次基幹教育科目	電子情報工学基礎Ⅱ 田中(工1)	船舶復原性および同演習 古川(船1)	自動制御工学 木村(工14)	
水	生物学概論	流体力学第二および同演習 安東(工8)	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	船舶復原性および同演習 古川(船1)	材料加工学 後藤(船1)	材料加工学 後藤(船1)	
金	工学力学 ○田中(工7)	機械工学大意第一 ○雄本(工中講)	船舶海洋工学特別講義第二		

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(工14)	運動制御工学 古川(船1)	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)	
火	高年次基幹教育科目	船舶海洋製図第二 ○山口(製図室)	船舶海洋製図第二		
水	船舶海洋製図第二	運動制御工学 古川(船1)	技術者倫理 篠田(オンライン)	技術者倫理 篠田(オンライン)	
木	環境設計工学 篠田(オンライン)	環境設計工学 篠田(オンライン)	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(工14)	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		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)			
木		数値構造解析学特論 ○柳原(海セ)			
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4年12月7日(水)	～令和4年2月15日(水)
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)
冬学期教場試験	令和5年2月8日(水)	～令和5年2月14日(火)
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)