

令和3年度夏学期授業時間割 (令和3年6月10日～令和3年8月10日) (令和3年4月8日作成)

: 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。

: 遠隔授業を基本とする。ただし、回数を絞って対面授業を行う。

: 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	7-1 解析と偏微分方程式 ○福本(ワテマツ)	構造力学 ○柳原(工7)	船舶運動論 古川(船1, 2)	船舶海洋製図第一	
火	高年次基幹教育科目	船舶海洋製図第一 ○山口(船1)	海洋環境情報学 山口(船1)	海洋環境情報学 山口(船1)	
水	船舶海洋製図第一	船舶運動論 古川(船1, 2)	構造力学 ○柳原(工7)	船舶海洋製図第一	
木	応用複素関数論 ○笹平(遠隔)	船舶海洋製図第一			
金	船舶海洋製図第一		弾性力学第一 後藤(船1, 2)	弾性力学第一 後藤(船1, 2)	

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	高年次基幹教養科目	卒研			
水	卒研				
木	卒研				
金	船舶海洋システム工学実験 ○各担当教員		卒研		

* 担当教員名の前の○は Semester 科目(前期)を表す。

* 外来講師による講義は別途掲示する。

* 学生定期健康診断の受診日程に該当する学年の授業は休講とする。

* 船舶海洋システム工学実験のうち、船舶動揺実験は秋学期に集中講義として行う。

夏学期授業	令和3年6月10日(木)	～令和3年8月10日(火)
前学期授業	令和3年4月8日(木)	～令和2年8月10日(火)
夏学期教場試験	令和3年8月2日(月)	～令和3年8月6日(金)
前学期定期試験	令和3年7月26日(月)	～令和3年8月6日(金)
夏季休業	令和3年8月11日(水)	～令和3年9月30日(木)

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		溶接設計第二 後藤	溶接設計第二 後藤	船舶基本設計特論 ○山口	
火		海洋構造工学 安澤			
水		システム最適化特論 ○木村	船舶用エンジン工学特論 ○北原		
木		海洋構造工学 安澤	船舶海洋構造力学特論 ○柳原		
金			船舶抵抗推進特論第一 ○安東		

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
	開講科目なし				

地球環境工学科2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	高年次基幹教養科目	海洋機器工学 宇都宮(遠隔)	材料加工学 後藤(工15)	材料加工学 後藤(工15)	
金	海洋機器工学 宇都宮(遠隔)	機械学大意第一 ○石川(工2)	電気工学基礎 ○吉田(工1)		

* 海洋機器工学の時間は工中講を開放する。

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)
工中講	工学部 中講義室	ウエスト4号館 2F 201-1