

令和3年度春学期授業時間割（令和2年4月8日～令和2年6月9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(オデット)	構造力学 ○柳原(工7)	構造力学 ○柳原(工7)	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)	船舶海洋製図第一		
水	機能設計工学 篠田(遠隔)	機能設計工学 篠田(遠隔)	船舶海洋製図第一		
木	応用複素関数論 ○笹平(遠隔)	工学基礎力学 田中(船1)	工学基礎力学 田中(船1)	船舶海洋製図第一	
金	船舶海洋流体力学第一 安東(船1, 2)	船舶海洋流体力学第一 安東(船1, 2)	船舶海洋製図第一		

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	計算工学演習第二 各教員	卒研		船用機関 森(遠隔)	船用機関 森(遠隔)
火	高年次基幹教養科目	卒研			
水	構造解析演習 柳原(船1, 2)	構造解析演習 柳原(船1, 2)	工業マネジメント 篠田(遠隔)	工業マネジメント 篠田(遠隔)	
木	計算工学演習第二 各教員	卒研			
金	卒研		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○はセメスター科目(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。

春学期授業	令和3年4月8日(木)	～令和3年6月9日(水)
前学期授業	令和3年4月8日(木)	～令和2年8月10日(火)
春学期教場試験	令和3年5月28日(金), 6月3日(木), 6月7日(月)～9日(水)	
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				船舶基本設計特論 ○山口	
火		海洋浮体工学特論 宇都宮	溶接設計第一 後藤	溶接設計第一 後藤	
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			船舶海洋構造力学特論 ○柳原		
金		海洋浮体工学特論 宇都宮	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
火				工学倫理 (センターゾーン内教室)	

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	自動制御工学 木村(工中講)	船舶算法および同演習 金丸(船1, 2)	船舶算法および同演習 金丸(船1, 2)	
金	自動制御工学 木村(工中講)	機械工学大意第一 ○石川(工2)	電気工学基礎 ○吉田(工1)		

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