# **令和6年度 春 学 期 授 業 時 間 割** (令和6年4月9日~令和6年6月9日)(令和6年2月19日作成)

#### 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	製図第一	弾 性 力 学 後藤(船 1)	弾 性 力 学 後藤(船 1)	
火	高年次基幹教育科目	船舶海洋製図第一 〇山口(製図室)	構造力学第一および同演習 柳原(エ 12)	構造力学第一および同演習 柳原(工 12)	
水	機能設計工学 田中(工13)	機能設計工学 田中(工13)	計算工学演習第一 木村(工 12)	計算工学演習第一 木村(工 12)	
木	船舶海洋製図第一	エ <b>ウ カ 学 演 習</b> 田中(エ 9)	エ 学 カ 学 演 習 田中(エ 9)	船舶海洋	製図第一
金	船舶海洋流体力学第一 安東(工9)	船舶海洋流体力学第一 安東(工 9)	船舶海洋製図第一		

#### 船舶海洋工学科 4 年生

	#### - 1 11 · 1 =				
	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	欠基幹教養科目 卒研			
水	構造解析演習 柳原(船1)	構造解析演習 柳原(船1)		卒研	
木	<del></del>				
金	<b>船舶海洋工学実験</b> ○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。
- \*「計算工学演習第二」は集中講義として行う。
- \*大学院科目「溶接設計第一」は集中講義として行う。

 春学期授業
 令和6年4月9日(火)
 ~令和6年6月7日(金)

 前学期授業
 令和6年4月9日(火)
 ~令和6年7月22日(月)

 春学期教場試験
 令和6年5月30日(木),6月3日(月)~5日(水),7日(金)

 前学期定期試験
 令和6年7月23日(火)
 ~令和6年8月5日(月)

 夏季休業
 令和6年8月8日(木)
 ~令和6年9月30日(月)

## 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			
Л		○山口(海セ)			
火		海洋浮体工学特論			
		○宇都宮			
水		システム最適化特論	船舶用エンジン工学特論		
//\		○木村(海セ)	○北原(海プ)		
木		船舶抵抗推進特論第一	船舶海洋構造力学特論		
\\\\\		○安東(海セ)	○柳原(海セ)		
_					
金					

### 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
۲				工 学 倫 理	
火				(センターゾーン内教室)	

## Ⅳ群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
月	常微分方程式とラプラス変換	複素関数論		固体力学	
Л	○福本(工1)	○神 山 (オンライン)		○濱中・浅井・柳原(エ 14・15・16)	
_			地球環境総合工学	工 学 概 論	
金			○宇都宮他(工3)	○各担当教員(工3)	

### 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
製図室	製図室(多目的学習室)	ウエスト 2 号館 7F 716 号室
エ1~エ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)