

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 ○山口(製図室) | 構造力学第一および同演習 柳原(工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 | 工学力学演習 田中(工9) | 工学力学演習 田中(工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 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 | 構造解析演習 柳原(船1) | 構造解析演習 柳原(船1) | 卒研 | | |
| 木 | 卒研 | | | | |
| 金 | 船舶海洋工学実験 ○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。

*「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 ○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 ○木村(海セ) | 船舶用エンジン工学特論 ○北原(海プ) | | |
| 木 | | 船舶抵抗推進特論第一 ○安東(海セ) | 船舶海洋構造力学特論 ○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 |
|---|--------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|
| 火 | | | | 工学倫理 (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 | 常微分方程式とプラス変換 ○福本(工1) | 複素関数論 ○神山(オンライン) | | 固体力学 ○濱中・浅井・柳原(工14・15・16) | |
| 金 | | | 地球環境総合工学 ○宇都宮他(工3) | 工学概論 ○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 |
| 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) |