

# 令和5年度 大学院海事科学研究科海事科学専攻【博士課程後期課程】授業時間割表

2017年度以降入学生用

※各授業の詳細については、BEEF+等で確認してください。

※うりぼーネット掲示板(緊急連絡、授業、お知らせ)は毎日確認してください。登校した時は、教務学生グループ前の掲示板を必ず確認してください。

※教員や事務からのメールは学籍番号メール(@stu)に送信しますので、正常に送受信できるように設定してください。

## (後期) 3Q

| グローバル輸送科学コース |       |        |      | 海洋安全システム科学コース |                 |        |      | マリンエンジニアリングコース |       |        |      |
|--------------|-------|--------|------|---------------|-----------------|--------|------|----------------|-------|--------|------|
| 授業科目         | 担当教員  | 時間割コード | 曜日時限 | 授業科目          | 担当教員            | 時間割コード | 曜日時限 | 授業科目           | 担当教員  | 時間割コード | 曜日時限 |
| 輸送包装特論1      | 齋藤    | 3WG01  | 集中   | 海洋基礎科学特論1     | 蔵岡・ゴメス・井尻・ブラダック | 3WK01  | 集中   | 複雑流体力学特論1      | 宋・阿部  | 3WD01  | 集中   |
| 海事行政法特論1     | 藤本(昌) | 3WG02  | 集中   |               |                 |        |      | 機関システム特論1      | 内田・三輪 | 3WD02  | 集中   |
| 人的海事安全特論1    | 淵     | 3WG03  | 集中   |               |                 |        |      | 熱エネルギー特論1      | 劉・柴原  | 3WD03  | 集中   |
| 海上交通管理特論1    | 世良    | 3WG04  | 集中   |               |                 |        |      | システム制御特論1      | 山本    | 3WD04  | 集中   |
| 国際交通特論1      | 平田    | 3WG06  | 集中   |               |                 |        |      | 電子物性工学特論1      | 佐俣    | 3WD05  | 集中   |
| 交通経営特論1      | 水谷    | 3WG07  | 集中   |               |                 |        |      | 電力変換工学特論1      | 三島    | 3WD06  | 集中   |
| 海洋情報特論1      | 若林(伸) | 3WG11  | 集中   |               |                 |        |      | 海事数物科学特論A-1    | 赤澤・岩本 | 3WD07  | 集中   |
|              |       |        |      |               |                 |        |      | 海事数物科学特論B-1    | 武田・梅田 | 3WD08  | 集中   |

### 【連携講座】

|           |         |         |
|-----------|---------|---------|
| 海洋観測特論    | (3W875) | 担当教員 植木 |
| 地域環境科学特論B | (3W877) | 担当教員 中野 |

### ◆授業開講期間について

3Qは第3クォーターを示す。開講期間は10/1～12/1

4Qは第4クォーターを示す。開講期間は12/4～3/31

### 履修登録期間(後期、後期集中、3Q、3Q集中、4Q、4Q集中)

9/28(木)9:00 ~ 10/16(月)17:00

※9/29(金)13時～10/2(月)午前中は、システムメンテナンスのため、うりぼーネットにログインできません。

### 履修取消期間

後期、後期集中、3Q、3Q集中:10/17(火)0:00 ~ 10/23(月)23:59

4Q、4Q集中:12/18(月)0:00 ~ 12/24(日)23:59

| 授 業 時 間 |             |
|---------|-------------|
| 1 時 限   | 8:50～10:20  |
| 2 時 限   | 10:40～12:10 |
| 3 時 限   | 13:20～14:50 |
| 4 時 限   | 15:10～16:40 |
| 5 時 限   | 17:00～18:30 |

## (後期) 4Q

| グローバル輸送科学コース |       |        |      | 海洋安全システム科学コース |                 |        |      | マリンエンジニアリングコース |       |        |      |
|--------------|-------|--------|------|---------------|-----------------|--------|------|----------------|-------|--------|------|
| 授業科目         | 担当教員  | 時間割コード | 曜日時限 | 授業科目          | 担当教員            | 時間割コード | 曜日時限 | 授業科目           | 担当教員  | 時間割コード | 曜日時限 |
| 輸送包装特論2      | 齋藤    | 4WG01  | 集中   | 海洋基礎科学特論2     | 蔵岡・ゴメス・井尻・ブラダック | 4WK01  | 集中   | 複雑流体力学特論2      | 阿部・宋  | 4WD01  | 集中   |
| 海事行政法特論2     | 藤本(昌) | 4WG02  | 集中   |               |                 |        |      | 機関システム特論2      | 内田・三輪 | 4WD02  | 集中   |
| 人的海事安全特論2    | 淵     | 4WG03  | 集中   |               |                 |        |      | 熱エネルギー特論2      | 劉・柴原  | 4WD03  | 集中   |
| 海上交通管理特論2    | 世良    | 4WG04  | 集中   |               |                 |        |      | システム制御特論2      | 山本    | 4WD04  | 集中   |
| 国際交通特論2      | 平田    | 4WG06  | 集中   |               |                 |        |      | 電子物性工学特論2      | 佐俣    | 4WD05  | 集中   |
| 交通経営特論2      | 水谷    | 4WG07  | 集中   |               |                 |        |      | 電力変換工学特論2      | 三島    | 4WD06  | 集中   |
| 海洋情報特論2      | 若林(伸) | 4WG11  | 集中   |               |                 |        |      | 海事数物科学特論A-2    | 赤澤・岩本 | 4WD07  | 集中   |
|              |       |        |      |               |                 |        |      | 海事数物科学特論B-2    | 武田・梅田 | 4WD08  | 集中   |

### 【注意事項】

1. 先端融合科学特論Ⅱは、2019年度から廃止となりました。2018年度以前入学生で、先端融合科学特論Ⅱ-a、先端融合科学特論Ⅱ-bを未修得の場合は、選択科目を自コースから6単位(他コース、他研究科から2単位まで算入可)履修してください。なお、先端融合科学特論Ⅱ-a、先端融合科学特論Ⅱ-bを修得済みの場合は、これらを選択科目(自コース)とすることができます。

2. 教室は各研究室とします。また、担当教員には積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。

3. 履修申請する科目は、Web履修登録の要領に従い時間割コードにより登録してください。

4. 特定研究は、入学時に教員別時間割コードにより必ず登録してください。なお、特定研究は登録から3年間継続して登録状態となりますが、留年等で3年以上経過する場合は、別途再履修用時間割コードでの登録が必要となります。

5. 連携講座の授業は後期セメスター開講します。履修登録は後期3Qに行ってください。