

令和3年度大学院海事科学研究科海事科学専攻【博士課程前期課程】授業時間割表【2019年度以降入学生用】

履修登録期間 1Q: 4/2(水)13:00 ~ 4/23(金)17:00

履修取消期間 1Q: 4/28(月)0:00 ~ 5/6(火)23:59, 2Q: 6/28(月)0:00 ~ 7/4(日)23:59

(第1クォーター)1Q

| 曜日・時間 学年・講座 | 月 | | | | | 火 | | | | | 水 | | | | | 木 | | | | | 金 | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|------------------|---|--|---|------------------|---|---|-----------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|
| | 1 8:50~10:20 | 2 10:40~12:10 | 3 13:20~14:50 | 4 15:10~16:40 | 5 17:00~18:30 | 1 8:50~10:20 | 2 10:40~12:10 | 3 13:20~14:50 | 4 15:10~16:40 | 5 17:00~18:30 | 1 8:50~10:20 | 2 10:40~12:10 | 3 13:20~14:50 | 4 15:10~16:40 | 5 17:00~18:30 | 10:50~17:10 | | | | | 1 8:50~10:20 | 2 10:40~12:10 | 3 13:20~14:50 | 4 15:10~16:40 | 5 17:00~18:30 | |
| 全 学 年 | 海事行政法1 藤本(昌) 4202 1WN01 | 船隊安全管理論1 廣野 4207 1WN02 | | Marine Observation Systems1 (海洋観測システム論1) * 若林(伸) IPC 1WN04 | | | | | | | Excellent Seamanship for Maritime Safety1 (人的海事安全論1) *2021年度最終開講 淵 MIPC1 1WN09 | 身体運動科学1 本間 4201 1WN64 | | | | 関西海事教育アライアンス 大阪大学・大阪府立大学との協定による授業 場所: 大阪大学中之島センター ※事前登録制につき、掲示に注意してください。 この授業は履修取消できません。 開講の詳細については表下をご確認ください。 | | | | | | 国際海事管理法論1 岡田 4201 1WN15 | | 数理解析1 高坂 4202 1WN14 | 先端融合科学特論A (海事科学) ゴメス 2303 1W985 | |
| | | 交通システム計画論1 秋田 4201 1WN10 | | | | 知識工学1 堀口 4201 1WN07 | 画像情報処理論1 田中(直) MIPC2 1WN05 | Transport Policy, Planning and Management with Applied Mathematics 1 (交通政策と数理計画1) 竹林 4202 1WN08 | | マルチメディア論1 鎌原 MIPC2 1WN13 | | | | | | | | | | | | 交通経営論1 水谷 4303 1WN63 | 組織理論1 酒井 4203 1WN16 | | | |
| | 海洋安全システム科学コース 上田 4201 1WO01 | | 大気環境科学1 山地 4203 1WO02 | | | Ocean Safety Engineering A-1 (海洋安全工学A-1)* 笹 4202 1WO03 | Quantum Beam Science1 (量子ビーム科学1) 谷池 4203 1WO04 | | | Applied Oceanography1 (応用海洋学1)* 林 4202 1WO05 | | | | | | | | | | | | | Applied Meteorology1 (応用気象学1)* 大澤 4202 1WO06 | | | |
| | マリンエンジニアリングコース 梅田 4302 1WM01 | 海事基礎物理学C-1 4302 1WM01 | | Thermal Energy Conversion 1 (熱エネルギー変換論1) 劉・柴原 4203 1WM02 | | Strength Mechanics for Ship and Marine Structure1(船舶・沿岸構造強度学1)* 藤本(岳) 4203 1WM03 | 計算流体力学1 勝井 4203 1WM04 | | | Power Systems Management1 (動力システム管理論1)* 内田 4203 1WM05 | Mathematics for Maritime Sciences1 (海事基礎数学1) 石井 4203 1WM06 | 海事基礎物理学B-1 岩本 4302 1WM07 | | | 機関システム保全論1 三輪 4206 1WM08 | | | | | | | | | 海事基礎物理学A-1 赤澤 4203 1WM11 | | |

(第2クォーター)2Q

| 曜日・時間 学年・講座 | 月 | | | | | 火 | | | | | 水 | | | | | 木 | | | | | 金 | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|------------------|---|--|---|------------------|---|---|-----------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|
| | 1 8:50~10:20 | 2 10:40~12:10 | 3 13:20~14:50 | 4 15:10~16:40 | 5 17:00~18:30 | 1 8:50~10:20 | 2 10:40~12:10 | 3 13:20~14:50 | 4 15:10~16:40 | 5 17:00~18:30 | 1 8:50~10:20 | 2 10:40~12:10 | 3 13:20~14:50 | 4 15:10~16:40 | 5 17:00~18:30 | 10:50~17:10 | | | | | 1 8:50~10:20 | 2 10:40~12:10 | 3 13:20~14:50 | 4 15:10~16:40 | 5 17:00~18:30 | |
| 全 学 年 | 海事行政法2 藤本(昌) 4202 2WN01 | 船隊安全管理論2 廣野 4207 2WN02 | | Marine Observation Systems2 (海洋観測システム論2) * 若林(伸) IPC 2WN04 | | | | | | | Excellent Seamanship for Maritime Safety2 (人的海事安全論2) *2021年度最終開講 淵 MIPC1 2WN09 | 身体運動科学2 本間 4201 2WN64 | | | | 関西海事教育アライアンス 大阪大学・大阪府立大学との協定による授業 場所: 大阪大学中之島センター ※事前登録制につき、掲示に注意してください。 この授業は履修取消できません。 開講の詳細については表下をご確認ください。 | | | | | | 国際海事管理法論2 岡田 4201 2WN15 | | 数理解析2 高坂 4202 2WN14 | 先端融合科学特論B (海事科学) ゴメス 2303 1W985 | |
| | | 交通システム計画論2 秋田 4201 2WN10 | | | | 知識工学2 堀口 4201 2WN07 | 画像情報処理論2 田中(直) MIPC2 2WN05 | Transport Policy, Planning and Management with Applied Mathematics 2 (交通政策と数理計画2) 竹林 4202 2WN08 | | マルチメディア論2 鎌原 MIPC2 2WN13 | | | | | | | | | | | | 交通経営論2 水谷 4303 2WN63 | 組織理論2 酒井 4203 2WN16 | | | |
| | 海洋安全システム科学コース 上田 4201 2WO01 | | 大気環境科学2 山地 4203 2WO02 | | | Ocean Safety Engineering A-2 (海洋安全工学A-2)* 笹 4202 2WO03 | Quantum Beam Science2 (量子ビーム科学2) 谷池 4203 2WO04 | | | Applied Oceanography2 (応用海洋学2)* 林 4202 2WO05 | | | | | | | | | | | | | Applied Meteorology2 (応用気象学2)* 大澤 4202 2WO06 | | | |
| | マリンエンジニアリングコース 梅田 4302 2WM01 | 海事基礎物理学C-2 4302 2WM01 | | Thermal Energy Conversion 2 (熱エネルギー変換論2) 劉・柴原 4203 2WM02 | | Strength Mechanics for Ship and Marine Structure2(船舶・沿岸構造強度学2)* 藤本(岳) 4203 2WM03 | 計算流体力学2 勝井 4203 2WM04 | | | Power Systems Management2 (動力システム管理論2)* 内田 4203 2WM05 | Mathematics for Maritime Sciences2 (海事基礎数学2) 石井 4203 2WM06 | 海事基礎物理学B-2 岩本 4302 2WM07 | | | 機関システム保全論2 三輪 4206 2WM08 | | | | | | | | | 海事基礎物理学A-2 赤澤 4203 2WM11 | | |

【注意事項】

- 履修申請する科目は、Web履修登録の要領に従い授業コードにより登録してください。
1Qは第1クォーターを示す。開講期間4/1~6/13、2Qは第2クォーターを示す。開講期間6/14~9/30
- 履修をしない授業科目は、履修取消期間に各自で取消してください。
- 「論文研究Ⅰ・論文研究Ⅱ」及び「特定研究Ⅰ・特定研究Ⅱ」は、掲示を確認し、各指導教員の授業コードにより登録してください。
登録できない時は、「履修科目一覧表」提出の際、**授業科目名を赤字**して申し出てください。
- 昼夜開講制を実施するため、科目によっては時間割外で実施することもあります。
(昼夜開講を実施する場合、学生は授業担当教員及び研究指導教員と相談のうえ実施計画書を作成し教務学生グループへ提出してください。)
- 集中授業は、開講日程は別途掲示します。
- *はグローバル海洋理工学プログラム提供科目を示します。英題科目は英語で開講されます。
- 情報処理演習室等について
・MIPC1: 総合学術交流棟2階、MIPC2: 総合学術交流棟3階、IPC: 総合学術交流棟2階
・セミナー室(3)2号館2階北側

◆先端融合科学特論

先端融合科学特論A(海事科学)及び先端融合科学特論B(海事科学)は必修科目です。

◆関西海事教育アライアンス授業日程

事前登録制につき掲示に注意してください。授業日程については、後日掲示します。
この授業は履修取消できません。
掲示又は関西海事教育アライアンスのホームページで確認してください。

◆集中授業

※履修登録は期間内に登録してください。

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 海事産業経営論1,2 | 1(2WN17)・2(2WN18) 担当教員 藤川 |
| 第2クォーターで集中講義で行う。日程は後日、掲示予定。 | |
| 海洋環境気候学(2W984) | 担当教員 米山、植木、金谷 |
| 第2クォーターで集中講義で行う。日程は後日、掲示予定。 | |
| 地域環境科学論(2W986) | 担当教員 平木他 |
| 第2クォーターで集中講義で行う。日程は後日、掲示予定。 | |