

令和6(2024)年度以前入学者用

令和8年度前期 海事科学研究科【博士課程前期課程】授業時間割表

(第1クォーター) 1Q

学年・講座	月					火					水					木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
グローバル輸送科学コース	8:50~10:20	10:40~12:10 船隊安全管理論1 ※2025年度以降は、英語で開講 廣野 4207 1WN02	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10 船舶運航論1 測 4204 1WN07	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10 Marine Observation Systems1 (海洋観測システム論1) 若林(伸) IPC 1WN04	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	関西海事教育アライアンス 大阪大学・大阪公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					8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30
国際交通論1			※2025年度以降は、英語で開講 平田 4207 1WN03				Transport Policy, Planning and Management with Applied Mathematics 1 (交通政策と数理計画1) 竹林 4202 1WN08				交通システム計画論1 秋田 4201 1WN10						Communication Networks1 (ネットワーク解析論1) 沖本 4201 1WN09	組織理論1 酒井 4203 1WN16	交通経営論1 安田 4203 1WN63						
海洋安全システム科学コース		応用数理学B-1 影山 4203 1W001				機能性材料科学1 蔵岡 4204 1W002	Applied Meteorology1 (応用気象学1) 大澤 4304 1W006	Ocean Safety Engineering A-1 (海洋安全工学A-1) 笹 4203 1W003	Radiation Science and Applications1 (放射線応用科学1) 山内・金崎 4203 1W004			Comparative Planetary Science 1 (比較惑星科学1) ※2024年度以降入学者が履修対象 ブラダック 4207 1W081													
マリンエンジニアリングコース						計算流体力学1 勝井 4203 1WM04			System Control Theory1 (システム制御論1) 山本 4204 1WM02	Strength Mechanics for Ship and Marine Structure1 (船舶・沿岸構造強度学1) 藤本(岳) 4203 1WM03	Mathematics for Maritime Sciences1 (海事基礎数学1) 石井 4302 1WM06		機関システム保全論1 三輪 4206 1WM08							Applied Physics for Maritime Sciences1 (海事応用物理学1) 武田 4204 1WM05	海事基礎物理学A-1 赤澤 4302 1WM11		Ship and Marine Hydrodynamics1 (船舶海洋流体力学1) 高見 4201 1WM10		

(第2クォーター) 2Q

学年・講座	月					火					水					木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
グローバル輸送科学コース	8:50~10:20	10:40~12:10 船隊安全管理論2 ※2025年度以降は、英語で開講 廣野 4207 2WN02	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10 船舶運航論2 測 4204 2WN07	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10 Marine Observation Systems2 (海洋観測システム論2) 若林(伸) IPC 2WN04	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	関西海事教育アライアンス 大阪大学・大阪公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					8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30
国際交通論2			※2025年度以降は、英語で開講 平田 4207 2WN03				Transport Policy, Planning and Management with Applied Mathematics 2 (交通政策と数理計画2) 竹林 4202 2WN08				交通システム計画論2 秋田 4201 2WN10						Communication Networks2 (ネットワーク解析論2) 沖本 4201 2WN09	組織理論2 酒井 4203 2WN16	交通経営論2 安田 4203 2WN63						
海洋安全システム科学コース		応用数理学B-2 影山 4203 2W001				機能性材料科学2 蔵岡 4204 2W002	Applied Meteorology2 (応用気象学2) 大澤 4304 2W006	Ocean Safety Engineering A-2 (海洋安全工学A-2) 笹 4203 2W003	Radiation Science and Applications2 (放射線応用科学2) 山内・金崎 4203 2W004			Comparative Planetary Science 2 (比較惑星科学2) ※2024年度以降入学者が履修対象 ブラダック 4207 2W081													
マリンエンジニアリングコース						計算流体力学2 勝井 4203 2WM04			System Control Theory2 (システム制御論2) 山本 4204 2WM02	Strength Mechanics for Ship and Marine Structure2 (船舶・沿岸構造強度学2) 藤本(岳) 4203 2WM03	Mathematics for Maritime Sciences2 (海事基礎数学2) 石井 4302 2WM06		機関システム保全論2 三輪 4206 2WM08							Applied Physics for Maritime Sciences2 (海事応用物理学2) 武田 4204 2WM05	海事基礎物理学A-2 赤澤 4302 2WM11		Ship and Marine Hydrodynamics2 (船舶海洋流体力学2) 高見 4201 2WM10		

【注意事項】

- 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。
1Qは第1クォーターを示し、開講期間4/1~6/9。2Qは第2クォーターを示し、開講期間6/10~9/30。
- 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。
- 必修科目「論文研究Ⅰ・論文研究Ⅱ」及び「特定研究Ⅰ・特定研究Ⅱ」は、各指導教員の時間割コードにより登録してください。登録できない時は、4月9日(木)までに教務学生グループに申し出てください。
- 集中授業は、開講日程は別途掲示します。
- 英語科目(ピンク色付け)は英語で開講されます。英語科目でない科目であっても英語で開講される場合があります。
- 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

- ◆履修登録期間(前期、前期集中、1Q、1Q集中、2Q、2Q集中)
4/1(水)10:00~4/21(火)17:00
※3月末日前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
前期、前期集中、1Q、1Q集中:4/22(水)0:00~4/28(火)23:59
2Q、2Q集中:6/24(水)0:00~6/30(火)23:59

- ◆関西海事教育アライアンス授業科目
神戸大学が開講する「海事産業とマリタイムガバナンス」は不開講です。
1Q木曜集中「海洋資源法学」は開講します。(令和6年度以降入学者が履修対象)
2Q木曜集中「海上輸送技術特論」は開講します。
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。

- ◆インターンシップ
学生自身では履修登録することができません。
単位認定を申請する場合の必須条件として、①5月頃に開催される深江キャンパスでのインターンシップ説明会への出席、②インターンシップの前後に課される課題の提出があります。単位認定の申請を希望する場合は、4月頃にBEEF+Venture、教務室前掲示板(就活用)等の掲示に注意してください。

◆集中授業 ※履修登録は期間内に登録してください。

海洋環境気候学 (2W984)	担当教員	金谷、荻野、植木	教室未定
7/8、15、22の3限~5限に集中講義で行う予定。詳細はBEEF+で通知する。			
地域環境科学論 (2W986)	担当教員	宮崎	教室未定
第2クォーターに集中講義で行う。日程は後日、掲示予定。			
海洋底物理学 (2W998)	担当教員	松野	教室未定
第2クォーターに集中講義で行う。日程は後日、掲示予定。 ※令和6(2024)年度以降入学者が履修対象			