

令和6(2024)年度以前入学者用

令和7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

曜日・時限	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				
学年・講座	8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30				
全学	グローバル輸送科学コース	船隊安全管理論1 ※2025年度以降は、英語で開講 廣野 4207 1WN02					船舶運航論1 測 4204 1WN07					Marine Observation Systems1 (海洋観測システム論1)* 若林(伸) IPC 1WN04				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 身体運動科学1 高坂 4101 数理解析1 高坂 4101 身体運動科学2 高坂 4101 数理解析2 高坂 4101 組織理論1 酒井 4203 組織理論2 酒井 4203 船舶基礎物理学A-1 赤澤 4302 船舶基礎物理学A-2 赤澤 4302 Ship and Marine Hydrodynamics1 (船舶海洋流体力学1)* 高見 4201 Ship and Marine Hydrodynamics2 (船舶海洋流体力学2)* 高見 4201													
			国際交通論1 ※2025年度以降は、英語で開講 平田 4207 1WN03			海事産業経営論1 Transport Policy, Planning and Management with Applied Mathematics 1 (交通政策と数理計画1) 藤川 4101 1WN06	竹林 4202 1WN08			交通システム計画論1 秋田 4201 1WN10			画像情報処理論1 ※2025年度最終開講 田中(直) MIPC1 1WN05																
		海洋安全システム科学コース	応用数理科学B-1 影山 4201 1WO01			機能性材料科学1 藤岡 4202 1WO02	Applied Meteorology 1 (応用気象学1)* 大澤 4304 1WO06	Radiation Science and Applications 1 (放射線応用科学1) 山内・金崎 4203 1WO04			Ocean Safety Engineering A-1 (海洋安全工学A-1)* 笹 4204 1WO03	Comparative Planetary Science 1 (比較惑星科学1) ※2024年度以降入学生が履修対象 ブラダック 4207 1WO01	海洋地球化学1 ※2023年度以降入学生が履修対象 井尻 4204 1WO05																
年	マリンエンジニアリングコース			Power Conversion Engineering 1 (電力変換工学1) 三島 4204 1WM01		計算流体力学1 勝井 4203 1WM04	System Control Theory 1 (システム制御論1)* 山本 4204 1WM02	Strength Mechanics for Ship and Marine Structure 1 (船舶・沿岸構造強度学1)* 藤本(岳) 4203 1WM03		Mathematics for Maritime Sciences 1 (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																	

(第2クォーター) 2Q

曜日・時限	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					
学年・講座	8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30	8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30					
全学	グローバル輸送科学コース	船隊安全管理論2 ※2025年度以降は、英語で開講 廣野 4207 2WN02					船舶運航論2 測 4204 2WN07					Marine Observation Systems2 (海洋観測システム論2)* 若林(伸) IPC 2WN04				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 身体運動科学2 高坂 4101 数理解析2 高坂 4101 身体運動科学1 高坂 4101 数理解析1 高坂 4101 組織理論1 酒井 4203 組織理論2 酒井 4203 船舶基礎物理学A-1 赤澤 4302 船舶基礎物理学A-2 赤澤 4302 Ship and Marine Hydrodynamics1 (船舶海洋流体力学1)* 高見 4201 Ship and Marine Hydrodynamics2 (船舶海洋流体力学2)* 高見 4201														
			国際交通論2 ※2025年度以降は、英語で開講 平田 4207 2WN03			海事産業経営論2 Transport Policy, Planning and Management with Applied Mathematics 2 (交通政策と数理計画2) 藤川 4101 2WN06	竹林 4202 2WN08			交通システム計画論2 秋田 4201 2WN10			画像情報処理論2 ※2025年度最終開講 田中(直) MIPC1 2WN05																	
		海洋安全システム科学コース	応用数理科学B-2 影山 4201 2WO01			機能性材料科学2 藤岡 4202 2WO02	Applied Meteorology 2 (応用気象学2)* 大澤 4304 2WO06	Radiation Science and Applications 2 (放射線応用科学2) 山内・金崎 4203 2WO04			Ocean Safety Engineering A-2 (海洋安全工学A-2)* 笹 4204 2WO03	Comparative Planetary Science 2 (比較惑星科学2) ※2024年度以降入学生が履修対象 ブラダック 4207 2WO01	海洋地球化学2 ※2023年度以降入学生が履修対象 井尻 4204 2WO05																	
年	マリンエンジニアリングコース			Power Conversion Engineering 2 (電力変換工学2) 三島 4204 2WM01		計算流体力学2 勝井 4203 2WM04	System Control Theory 2 (システム制御論2)* 山本 4204 2WM02	Strength Mechanics for Ship and Marine Structure 2 (船舶・沿岸構造強度学2)* 藤本(岳) 4203 2WM03		Mathematics for Maritime Sciences 2 (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																		

- 【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4/1~6/6、2Qは第2クォーターを示し、開講期間6/9~9/30。
 - 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10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。
 - *はグローバル海洋工学プログラム提供科目を示します。令和7(2025)年度をグローバル海洋工学プログラムとしての科目の提供の最終年度とします。
令和7(2025)年度までに単位を修得した場合は、認定科目の単位に算入します。
英語科目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
・セミナー室(3)2号館2階北側

- ◆履修登録期間(前期、前期集中、1Q、1Q集中、2Q、2Q集中)
4/1(火)10:00~4/21(月)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(火)0:00~4/28(月)23:59
2Q、2Q集中:6/23(月)0:00~6/29(日)23:59

◆関西海事教育アライアンス授業科目
神戸大学が履修する「海事産業とマシナイズガバナンス」は不履修です。
1Q本履修中「海洋資源法」は開講します(令和6年度以降入学生が履修対象)。2Q本履修中「海上輸送技術論」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を確認してください。

◆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は必須条件として、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。

◆令和7年度以降特別開講 ※履修登録は期間内に登録してください。

開講コース(自コース)	科目名	必修・選択の別	時間割コード	履修対象学生	担当教員	授業日程	教室
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	先端融合科学特論A(海事科学)	必修	1W985	全コースの2023年度以前入学生が履修対象 ※2024年度以降入学生は履修不可	高坂、ゴメス	履修者と相談して決定するため、履修登録前であっても、履修意思がある者は、前期の他の科目の履修計画を立て空コマを確認した上で、4月1日までに授業担当教員に申し出る。	授業日程、履修者数に応じて後日決定する。
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	先端融合科学特論B(海事科学)	必修	1W987	全コースの2023年度以前入学生が履修対象 ※2024年度以降入学生は履修不可	高坂、ゴメス	履修者と相談して決定するため、履修登録前であっても、履修意思がある者は、前期の他の科目の履修計画を立て空コマを確認した上で、4月1日までに授業担当教員に申し出る。	授業日程、履修者数に応じて後日決定する。

◆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、萩野、植木	教室未定	海洋底物理学(2W988)	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。				第2クォーターに集中講義で行う。日程はシラバスを参照。 ※令和6(2024)年度以降入学生が履修対象			
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。							