

# 令和6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

※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。

海事科学研究科の専門科目は、前期・1Qの授業が4/5(金)から始まります。  
 4/5(金)は、水曜日の振替授業日になります。  
 研究科HP>キャンパスライフ>学暦・行事に、学暦(授業カレンダー)を掲載していますので、休講・振替授業日にはご注意ください。

## (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	10:30~17:50					8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30											
全 学	海事行政法1	船隊安全管理論1		Marine Observation Systems1 (海洋観測システム論1)*												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	数理解析1											
	藤本(昌) 4202 1WN01	廣野 4207 1WN02		若林(伸) IPC 1WN04																				本間 4201 1WN04	高坂 4101 1WN14											
	グローバル 輸送科学 コース						Transport Policy, Planning and Management with Applied Mathematics 1 (交通政策と数理計画1)	知識工学1				交通システム計画論1										画像情報処理論1			※2024年度最終開講 ※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)	交通経営論1	組織理論1									
年	Applied Mathematical Science A-1 (応用数理科学A-1)		大気環境科学1				Ocean Safety Engineering A-1 (海洋安全工学A-1)*	Quantum Beam Science1 (量子ビーム科学1)			Applied Oceanography1 (応用海洋学1)*	Comparative Planetary Science 1 (比較惑星科学1) ※2024年度以降 入学生が履修対象				※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)													マルチメディア論1 ※2024年度最終開講 ※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)	交通経営論1	組織理論1					
	貝野 4201 1WO01		山地 4304 1WO02				笹 4204 1WO03	谷池 4203 1WO04			林 4205 1WO05	ブラダック 4207 1WO08															鎌原 4202 1WN13	水谷 4303 1WN03	酒井 4203 1WN16							
	海洋安全シ ステム科学 コース																												Applied Meteorology1 (応用気象学1)*							
マリンエン 지니어リ ングコース				Thermal Energy Conversion 1 (熱エネルギー変換論1)*			計算流体力学1	Strength Mechanics for Ship and Marine Structure1(船舶・沿岸構造強度学1)*			Mathematics for Maritime Sciences1 (海事基礎数学1)	海事基礎物理学B-1				※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)																			Ship and Marine Hydrodynamics1 (船舶海洋流体力学1)*	
				劉・柴原 4101 1WM02			勝井 4203 1WM04	藤本(岳) 4203 1WM03			石井 4302 1WM06	岩本 4302 1WM07																	大澤 4204 1WO06							
																																			三輪 4206 1WM08	関システム保全論1
時間割コード																																				

## (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	10:30~17:50					8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30											
全 学	海事行政法2	船隊安全管理論2		Marine Observation Systems2 (海洋観測システム論2)*												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	数理解析2											
	藤本(昌) 4202 2WN01	廣野 4207 2WN02		若林(伸) IPC 2WN04																									マルチメディア論2 ※2024年度最終開講 ※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)	交通経営論2	組織理論2					
	グローバル 輸送科学 コース						Transport Policy, Planning and Management with Applied Mathematics 2 (交通政策と数理計画2)	知識工学2				交通システム計画論2																								
年	Applied Mathematical Science A-2 (応用数理科学A-2)		大気環境科学2				Ocean Safety Engineering A-2 (海洋安全工学A-2)*	Quantum Beam Science2 (量子ビーム科学2)			Applied Oceanography2 (応用海洋学2)*	Comparative Planetary Science 2 (比較惑星科学2) ※2024年度以降 入学生が履修対象				※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)																		Applied Meteorology2 (応用気象学2)*		
	貝野 4201 2WO01		山地 4304 2WO02				笹 4204 2WO03	谷池 4203 2WO04			林 4205 2WO05	ブラダック 4207 2WO08																						大澤 4204 2WO06		
	海洋安全シ ステム科学 コース																																			
マリンエン 지니어リ ングコース				Thermal Energy Conversion 2 (熱エネルギー変換論2)*			計算流体力学2	Strength Mechanics for Ship and Marine Structure2(船舶・沿岸構造強度学2)*			Mathematics for Maritime Sciences2 (海事基礎数学2)	海事基礎物理学B-2				※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)																			Ship and Marine Hydrodynamics2 (船舶海洋流体力学2)*	
				劉・柴原 4101 2WM02			勝井 4203 2WM04	藤本(岳) 4203 2WM03			石井 4302 2WM06	岩本 4302 2WM07																							三輪 4206 2WM08	関システム保全論2
時間割コード																																				

- 【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6/7~9/30。
  - 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(火)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。
  - \*はグローバル海洋理工学プログラム提供科目を示します。英語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

- ◆履修登録期間(前期、前期集中、1Q、1Q集中、2Q、2Q集中)  
4/1(月)10:00~4/19(金)17:00  
※3月末日前後は、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(月)0:00~4/28(日)23:59  
2Q、2Q集中:6/21(金)0:00~6/27(木)23:59
- ◆先端融合科学特論  
令和5(2023)年度以前入学生は、1Q「先端融合科学特論A(海事科学)」及び3Q「先端融合科学特論B(海事科学)」が必修科目です。令和6(2024)年度が最終開講になりますので、必ず履修登録して、単位修得に努めてください。
- ◆関西海事教育アライアンス授業科目  
令和6(2024)年度は、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」及び2Q木曜集中「海上輸送技術特論」は開講します。1Q木曜集中「海洋産業資源法」は、令和6年度以降入学生が履修対象です。  
※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。
- ◆Thermal Energy Conversion 1(熱エネルギー変換論1)・Thermal Energy Conversion 2(熱エネルギー変換論2)  
令和6(2024)年度に限り、「グローバル海洋理工学プログラム」の提供科目「Power Systems Management 1・2」の代替科目として指定します。プログラムの認定を目指す場合は、代替科目「Thermal Energy Conversion 1・2」を履修登録し、単位修得に努めてください。

- ◆海洋理工学演習  
令和6(2024)年度が最終開講です。ただし、令和6(2024)年度は不開講です。  
「グローバル海洋理工学プログラム」の提供科目としては、令和6(2024)年度は代替科目として後期に「海洋探査技術」を開講しますので、プログラムの認定を目指す場合は、代替科目「海洋探査技術」を後期に履修登録し、単位修得に努めてください。
  - ◆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                  | 教室未定 |
| 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。                           |      |
| 海洋環境気候学(2W984) 担当教員 米山、植木、金谷                          | 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。                           |      |
| 地域環境科学論(2W986) 担当教員 平木他                               | 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。例年は8月中旬開講。                 |      |
| 海洋底物質科学(2W997) 担当教員 石橋                                | 教室未定 |
| 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。<br>※令和6(2024)年度以降入学生が履修対象 |      |
| 海洋底物質科学(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。日程はシラバスを参照。<br>※令和6(2024)年度以降入学生が履修対象 |      |