

# 令和4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。

履修登録期 1Q: 4/4(月) 9:00 ~ 4/22(金)17:00

履修取消期 1Q: 4/25(月)0:00 ~ 5/1(日)23:59, 2Q: 6/27(月)0:00 ~ 7/3(日)23:59

## (第1クォーター)1Q

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	1 10:30~17:50	2	3	4	5	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	グローバル 輸送科 学コース	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)* 若林(伸) IPC IWN04											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							国際海事管理法論1				数理解析1 高坂 4202 IWN14			
				交通システム計画論1	国際交通論1			知識工学1	画像情報処理論1	Transport Policy, Planning and Management with Applied Mathematics 1 IWN08				マルチメディア論1											交通経営論1				水谷 4303 IWN63	
		海洋安全システム科学コース	Applied Mathematical Science A-1 (応用数理科学A-1) 上田 4201 IWO01		大気環境科学1			Ocean Safety Engineering A-1 (海洋安全工学A-1)* 笹 4202 IWO03	Quantum Beam Science1 (量子ビーム科学1) 谷池 4203 IWO04					Applied Oceanography1 (応用海洋学1)* 林 4204 IWO05												Applied Meteorology1 (応用気象学1)* 大澤 4202 IWO06				
		マリンエンジニアリングコース	海事基礎物理学 C-1 梅田 4302 IWM01		Thermal Energy Conversion 1 (熱エネルギー変換論1) 劉・柴原 4203 IWM02	Strength Mechanics for Ship and Marine Structure1 (船舶・沿岸構造強度学1) 藤本(岳) 4203 IWM03	計算流体力学1 勝井 4203 IWM04					Power Systems Management1 (動力システム管理論1)* 内田 4203 IWM05	Mathematics for Maritime Sciences1 (海事基礎数学1) 石井 4203 IWM06	海事基礎物理学 B-1 岩本 4302 IWM07				機関システム保全論1 三輪 4206 IWM08								海事基礎物理学 A-1 赤澤 4203 IWM11	Ship and Marine Hydrodynamics1 (船舶海洋流体力学1)* 西尾 4201 IWM10			

## (第2クォーター)2Q

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	1 10:30~17:50	2	3	4	5	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	グローバル 輸送科 学コース	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)* 若林(伸) IPC IWN04											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									国際海事管理法論2				数理解析2 高坂 4202 IWN14	
				交通システム計画論2	国際交通論2			知識工学2	画像情報処理論2	Transport Policy, Planning and Management with Applied Mathematics 2 IWN08					マルチメディア論2											交通経営論2				水谷 4303 IWN63
		海洋安全システム科学コース	Applied Mathematical Science A-2 (応用数理科学A-2) 上田 4201 IWO01		大気環境科学2			Ocean Safety Engineering A-2 (海洋安全工学A-2)* 笹 4202 IWO03	Quantum Beam Science2 (量子ビーム科学2) 谷池 4203 IWO04					Applied Oceanography2 (応用海洋学2)* 林 4204 IWO05												Applied Meteorology2 (応用気象学2)* 大澤 4202 IWO06				
		マリンエンジニアリングコース	海事基礎物理学 C-2 梅田 4302 IWM01		Thermal Energy Conversion 2 (熱エネルギー変換論2) 劉・柴原 4203 IWM02	Strength Mechanics for Ship and Marine Structure2 (船舶・沿岸構造強度学2) 藤本(岳) 4203 IWM03	計算流体力学2 勝井 4203 IWM04					Power Systems Management2 (動力システム管理論2)* 内田 4203 IWM05	Mathematics for Maritime Sciences2 (海事基礎数学2) 石井 4203 IWM06	海事基礎物理学 B-2 岩本 4302 IWM07				機関システム保全論2 三輪 4206 IWM08								海事基礎物理学 A-2 赤澤 4203 IWM11	Ship and Marine Hydrodynamics2 (船舶海洋流体力学2)* 西尾 4201 IWM10			

### 【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4/1~6/12、2Qは第2クォーターを示す。開講期間6/13~9/30
- 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、授業科目名を赤字で申し出てください。
- 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

### ◆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

※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。
海洋理工学演習*(2W983) 担当教員 勝井他
第2クォーターで集中講義で行う。日程は後日、掲示予定。
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。