

令和7(2025)年度以降入学者用

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

※各授業の詳細については、BEEF+等で確認してください。

(前期) 4月～9月

学年・領域	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 10:30～17:50	3 10:30～17:50	4 10:30～17:50	5 10:30～17:50	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 年 学	航海学コース		Ship Operation & Management (海事安全管理論) 廣野 4207				海事安全論 測 4204	Nautical Environmental Science (航海環境論) 前島・齋藤・本間 4201							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 開講の詳細については掲示します。 ※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。																					
	時間割コード		(IWA02)				(IWA03)	(IWA01)																												
	海洋ガバナンスコース			Data Science for Transport (交通データサイエンス) 平田 4207			Transport Engineering for Network Analysis (交通計画とネットワーク) 竹林 4202				交通システム計画論 秋田 4201																						ネットワーク産業論 酒井 4203	交通産業の経済学 (令和8年度入学生対象) 安田 4203		
	時間割コード			(IWB05)			(IWB01)				(IWB04)																						(IWB03)	(IWB02)		
海洋基礎科学コース	海事応用力学 池野 4302	計算科学 影山 4203				機能性材料科学 蔵岡 4204	応用気象学 大澤・藤原 4304	Radiation Science and Applications (放射線応用科学) 山内・金崎 4203			Basic Mathematical Science (基礎数理) 石井 4302	Comparative Planetary Science (比較惑星科学) ブラダック 4207											極低温科学 武田・前川 4204	海事熱物理学 赤澤 4302												
時間割コード	(IWS23)	(IWS17)				(IWS09)	(IWS03)	(IWS10)			(IWS16)	(IWS01)											(IWS11)	(IWS18)												
海洋応用科学コース			Applied Machine Learning (応用機械学習) 森 IPC	熱物質輸送論 柴原 4207		船舶海洋流体力学 勝井 4203	Basic Seakeeping Theory (船舶耐波力学) 笹 4203	System Control Theory (システム制御論) 山本 4204	Strength Mechanics for Ship and Marine Structure (船舶海洋構造強度論) 藤本(岳) 4203		応用システム開発論 若林(伸) IPC	機関システム保全論 三輪 4206											Network Analysis (ネットワーク解析論) 沖本 4201		海洋波モデリング 高見 4201											
時間割コード			(IWT14)	(IWT05)		(IWT01)	(IWT03)	(IWT11)	(IWT02)		(IWT12)	(IWT04)											(IWT13)		(IWT21)											

【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。
前期開講期間 4/1～9/30
- 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「特定研究Ⅰ・特定研究Ⅱ」及び「論文研究Ⅰ・論文研究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。
- 英題科目(ピンク色付け)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

◆履修登録期間

前期、前期集中: 4/1(水)10:00～4/21(火)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: 4/22(水)0:00～4/28(火)23:59

◆関西海事教育アライアンス授業科目

神戸大学科目「海事産業とマリタイムガバナンス」は不開講です。
本履修集中「海洋資源法学」「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は以下の以下のとおりです。
①5月頃に開催される深江キャンパスでの説明会への出席
②インターンシップ前後に課される課題の提出
単位認定の申請を希望する場合は、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。

地域環境科学論 (1W801)	担当教員	宮崎、羽賀	教室未定
前期に集中講義で行う。日程は後日、掲示予定。			
海洋環境気候学 (1W802)	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。			
量子科学技術論1 (1W816)	担当教員	福田、小平	教室未定
前期に集中講義で行う。日程は後日、掲示予定。			
量子科学技術論2 (1W817)	担当教員	小西、楠本	教室未定
前期に集中講義で行う。日程は後日、掲示予定。			
海洋底物理学 (1W805)	担当教員	松野	教室未定
前期に集中講義で行う。日程は後日、掲示予定。			
総合演習 (時間割コードは履修者に個別お知らせします)		担当教員は指導教員	教室未定
指導教員と相談の上、履修を希望する学生は、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。			