

令和5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。

(第3クォーター)3Q

曜日・時間 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				
	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 年	グローバル 輸送科 学コース			Maritime Information Theory1 (海洋情報論1) 若林(伸) IPC 3WN08		船舶運航論1 淵 4203 3WN02							Transport Packaging1 (輸送包装論1) * 齋藤 4201 3WN12			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 海上交通管理論1 世良 4201 3WN04 International Maritime Sociology (国際海事社会学) * 長谷部 4201 3W797 Conservation of Aquatic Environment1 (水環境保全学1)* 機能性材料科学1 蔵岡 4202 3WO07 3WO08 Applied Physics for Maritime Sciences1 (海事応用物理学1) 海洋機械設計論1 野村 4203 3WM09 圧縮性流体力学1 阿部 4202 3WM04													
			Human Interface フェース1 長松 IPC 3WN06	Logistics Management1 (ロジスティクスマネジメント1)* 西村 4202 3WN07		Mathematical Optimization1 (数理最適化論1)* 平山 MIPC1 3WN11	Communication Networks1 (ネットワーク解析論1) 沖本 4202 3WN37	環境システム論1 本田 4204 3WN38	先端融合科学特論B (海事科学) * 必修科目 ゴメス 2304 3W799			Project Evaluation1 (プロジェクト評価論1) 石黒 4202 3WN29																	
		海洋安全システム科学コース	応用数理科学B-1 影山 4201 3WO01			海洋地球化学1 ※2023年度以降入学生対象 井尻 4204 3WO41	Radiation Science and Applications1 (放射線応用科学1) 山内・金崎 4203 3WO03				水環境科学1 岡村 4201 3WO05			Climate Change and Natural Hazards in the 21st Century 1 (気候変動災害論1) ゴメス 4204 3WO04	核反応応用工学1 ※2023年度最終開講 古山 4204 3WO02														
マリンエンジニアリングコース		System Control Theory1 (システム制御論1)* 山本 4206 3WM01	エネルギー環境論1 段 4203 3WM02	Power Conversion Engineering1 (電力変換工学1) 三島 4203 3WM03	ロボット工学1 元井 4203 3WM05		混相流体力学1 宋 4201 3WM07					電子物性工学1 佐俣 4203 3WM08																	

(第4クォーター)4Q

曜日・時間 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					
	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 年	グローバル 輸送科 学コース			Maritime Information Theory2 (海洋情報論2) 若林(伸) IPC 4WN08		船舶運航論2 淵 4203 4WN02								Transport Packaging2 (輸送包装論2) * 齋藤 4201 4WN12			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 海上交通管理論2 世良 4201 4WN04 Conservation of Aquatic Environment2 (水環境保全学2)* 機能性材料科学2 蔵岡 4202 4WO07 4WO08 Applied Physics for Maritime Sciences2 (海事応用物理学2) 海洋機械設計論2 野村 4203 4WM09 圧縮性流体力学2 阿部 4202 4WM04													
			Human Interface フェース2 長松 IPC 4WN06	Logistics Management2 (ロジスティクスマネジメント2)* 西村 4202 4WN07		Mathematical Optimization2 (数理最適化論2)* 平山 MIPC1 4WN11	Communication Networks2 (ネットワーク解析論2) 沖本 4202 4WN37	環境システム論2 本田 4204 4WN38	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。 ※来年度・令和6年度が最終開講になりますので、単位修得に努めてください。			Project Evaluation2 (プロジェクト評価論2) 石黒 4202 4WN29																		
		海洋安全システム科学コース	応用数理科学B-2 影山 4201 4WO01			海洋地球化学2 ※2023年度以降入学生対象 井尻 4204 4WO09	Radiation Science and Applications2 (放射線応用科学2) 山内・金崎 4203 4WO03				水環境科学2 堀江・岩田 4201 4WO05			Climate Change and Natural Hazards in the 21st Century 2 (気候変動災害論2) ゴメス 4204 4WO04	核反応応用工学2 ※2023年度最終開講 古山 4204 4WO02															
マリンエンジニアリングコース		System Control Theory2 (システム制御論2)* 山本 4206 4WM01	エネルギー環境論2 段 4203 4WM02	Power Conversion Engineering2 (電力変換工学2) 三島 4203 4WM03	ロボット工学2 元井 4203 4WM05		混相流体力学2 宋 4201 4WM07					電子物性工学2 佐俣 4203 4WM08																		

- 【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。
 3Qは第3クォーターを示し、開講期間10/1~12/1。4Qは第4クォーターを示し、開講期間12/4~3/31。
 - 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、掲示を確認し、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、10月10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。英題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(後期、後期集中、3Q、3Q集中、4Q、4Q集中)
 9/28(木)9:00~10/16(月)17:00
 ※9/29(金)13時~10/2(月)午前中は、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
 後期、後期集中、3Q、3Q集中:10/17(火)0:00~10/23(月)23:59
 4Q、4Q集中:12/18(月)0:00~12/24(日)23:59
- ◆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。
 ※来年度・令和6年度が最終開講になりますので、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日程
 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。
 掲示また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。

海洋探査技術 10/25(水)、11/8(水)、11/15(水)	(3W796)	担当教員 井上、渡邊、勝井	4302
13:20~17:45 ※予備日:11/1(水)、11/22(水)			