

令和3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【2019年度以降入学生用】

授業が対面で行われるか、オンライン(オンデマンド)で行われるかは、教務学生グループ前の掲示板、うりぼーネット掲示板を通じて行います。各授業の詳細については、BEEF等で確認してください。
 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。うりぼーネット掲示板は毎日確認してください。
 また、教務学生グループのTwitter(https://twitter.com/kukajikyomu)を通じて行うこともありますので、確認してください。

履修登録期間 3Q, 4Q: 9/27(月)9:00~10/14(木)17:00

履修取消期間 3Q:10/15(金)0:00~10/21(木)23:59, 4Q:12/16(木)0:00~12/22(水)23:59

(第3クォーター)3Q

曜日・時間	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	10:50~17:10					8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30					
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								輸送包装論1 齋藤 4201 3WN05			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 開講の詳細については掲示いたします。 ※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。						海上交通管理論1 世良 4201 3WN04								
授業コード																														
海洋安全システム科学コース	応用数理学B-1 影山 4201 3WO01	核反応工学1 古山 4204 3WO02						Radiation Science and Applications1 (放射線応用科学1) 山内・金崎 4203 3WO03	Climate Change and Natural Hazards in the 21st Century 1 (気候変動災害論1) ゴメス 4201 3WO04		水環境科学1 岡村 4201 3WO05												Conservation of Aquatic Environment1 (水環境保全学1) * 三村 4202 3WO07	機能性材料科学1 蔵岡 4202 3WO08						
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 4203 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	海洋機械設計論1 野村 4203 3WM09			電子物性工学1 佐俣 4203 3WM08						Applied Physics for Maritime Sciences1 (海事応用物理学1) 武田 4203 3WM10		圧縮性流体力学1 阿部 4202 3WM04										

(第4クォーター)4Q

曜日・時間	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	10:50~17:10					8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50	15:10~16:40	17:00~18:30					
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								輸送包装論2 齋藤 4201 4WN05			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 開講の詳細については掲示いたします。 ※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。						海上交通管理論2 世良 4201 4WN04								
授業コード																														
海洋安全システム科学コース	応用数理学B-2 影山 4201 4WO01	核反応工学2 古山 4204 4WO02						Radiation Science and Applications2 (放射線応用科学2) 山内・金崎 4203 4WO03	Climate Change and Natural Hazards in the 21st Century 2 (気候変動災害論2) ゴメス 4201 4WO04		水環境科学2 岡村 4201 4WO05												Conservation of Aquatic Environment2 (水環境保全学2) * 堀田 4202 4WO07	機能性材料科学2 蔵岡 4202 4WO08						
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 4203 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	海洋機械設計論2 野村 4203 4WM09			電子物性工学2 佐俣 4203 4WM08						Applied Physics for Maritime Sciences2 (海事応用物理学2) 武田 4203 4WM10		圧縮性流体力学2 阿部 4202 4WM04										

【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。
3Qは第3クォーターを示す。開講期間10/1~12/1、4Qは第4クォーターを示す。開講期間12/2~3/31
- 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。
- 「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。英語科目及び(E)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

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。

◆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 (3W796) 担当教員 井上、渡邊、勝井
10/27(水)11/17(水)11/24(水) 13:50~18:15 ※予備日:11/10(水)12/1(水) 13:50~

Oceanographic and Navigational Cybernetics1(海洋計測論1)* (3WN03) 担当教員 齋藤 2302
Oceanographic and Navigational Cybernetics2(海洋計測論2)* (4WN03)
日程は後日、掲示予定。 ※2021年度最終開講

Ocean Safety Engineering B-1 (海洋安全工学B-1) (3WO06) 担当教員 橋本 4201
Ocean Safety Engineering B-2 (海洋安全工学B-2) (4WO06)
日程は後日、掲示予定。 ※2021年度最終開講