

平成29年度 後期 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「2017年度生用」

(第3クォーター) 3Q

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	12:45~17:15					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			身体運動科学1 本間 4202	船舶運航論1 淵 4203							海洋計測論1(E)* 河口 2302				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 造船産業技術特論(大阪大学) 開講の詳細については掲示いたします。						海上交通管理論1 世良 4201	輸送包装論1 齋藤 4202					
	授業コード			3WN01	3WN02							3WN03										3WN04	3WN05					
	グローバル輸送科学コース	ヒューマンインタフェース1 長松 4202	システム制御論1(E)* 西村 4202				ネットワーク解析論1 沖本 4202	環境システム論1 尾下 4202				交通経営論1 水谷 4202												数理最適化論1(E)* 平山 4201				
	授業コード	3WN06	3WN07				3WN12	3WN09				3WN10												3WN11				
海洋安全システム科学コース	応用数理科学B-1 首藤 4202	核反応応用工学1 古山 4204				海洋安全工学B-1(E) 橋本 4201	放射線応用科学1(E) 小田・山内・金崎 4203	実験認知安全論1 嶋田 4201				水環境科学1 岡村・浅岡 4201							水環境保全学1(E)* 三村 4202	機能性材料科学1 佐藤・蔵岡 4202								
授業コード	3WO01	3WO02				3WO06	3WO03	3WO04				3WO05							3WO07	3WO08								
マリンエンジニアリングコース		システム制御論1(E)* 山本 4203	エネルギー環境論1 段・藤田 4203	電力変換工学1(E) 三島 4203	圧縮性流体力学1 阿部 4202	ロボット工学1 元井 4203	熱エネルギー移動論1(E) 福田 4203	混相流体力学1 宋 4201				電子物性工学1 佐俣 4203	海洋機械設計論1 福岡・野村 4203							海事応用物理学1(E) 武田 4303								
授業コード		3WM01	3WM02	3WM03	3WM04	3WM05	3WM06	3WM07				3WM08	3WM09							3WM10								

(第4クォーター) 4Q

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	12:45~17:15					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			身体運動科学2 本間 4202	船舶運航論2 淵 4203							海洋計測論2(E)* 河口 2302				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 現在開講なし 開講の詳細については掲示いたします。						海上交通管理論2 世良 4201	輸送包装論2 齋藤 4202					
	授業コード			4WN01	4WN02							4WN03										4WN04	4WN05					
	グローバル輸送科学コース	ヒューマンインタフェース2 長松 4202	システム制御論2(E)* 西村 4202				ネットワーク解析論2 沖本 4202	環境システム論2 尾下 4202				交通経営論2 水谷 4202												数理最適化論2(E)* 平山 4201				
	授業コード	4WN06	4WN07				4WN12	4WN09				4WN10												4WN11				
海洋安全システム科学コース	応用数理科学B-2 首藤 4202	核反応応用工学2 古山 4204				海洋安全工学B-2(E) 橋本 4201	放射線応用科学2(E) 小田・山内・金崎 4203	実験認知安全論2 嶋田 4201				水環境科学2 岡村・浅岡 4201							水環境保全学2(E)* 堀田 4202	機能性材料科学2 佐藤・蔵岡 4202								
授業コード	4WO01	4WO02				4WO06	4WO03	4WO04				4WO05							4WO07	4WO08								
マリンエンジニアリングコース		システム制御論2(E)* 山本 4203	エネルギー環境論2 段・藤田 4203	電力変換工学2(E) 三島 4203	圧縮性流体力学2 阿部 4202	ロボット工学2 元井 4203	熱エネルギー移動論2(E) 福田 4203	混相流体力学2 宋 4201				電子物性工学2 佐俣 4203	海洋機械設計論2 福岡・野村 4203							海事応用物理学2(E) 武田 4303								
授業コード		4WM01	4WM02	4WM03	4WM04	4WM05	4WM06	4WM07				4WM08	4WM09							4WM10								

履修登録期間

3Q, 4Q: 10月2日(月)~10月16日(月)17:00

履修取消期間

3Q: 10月17日(火)~10月23日(月)23:59

4Q: 12月18日(月)~12月24日(日)23:59

【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10/1~12/3、4Qは第4クォーターを示す。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登録ください。
- 「論文研究Ⅰ・論文研究Ⅱ」及び「特定研究Ⅰ・特定研究Ⅱ」は、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、「履修登録一覧(提出用)」の授業科目名を**赤字**しておくこと。
- 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)
- 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。(E)は原則として英語による提供科目をしめします。
- 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

◆集中授業(先端融合科学特論Ⅰ)

授業科目名	時間割コード	担当教員名
I-15a プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	3A78B	前藤他

◆集中授業

国際海事社会学(E)*	(3W001)	担当教員 関水、廣野	教室: 梅木Yホール
第3クォーターで集中講義で行う。 10/4(水)・11/8(水):3-4限、10/11(水)・10/25(水)・11/1(水):3限 履修登録は期間に登録願います。			

海洋探査技術(3W796)	担当教員 井上、渡邊、勝井	教室: 4201教室
第3クォーターで集中講義で行う。 10/13(金)・10/20(金):3-4時限、10/27(金)・11/17(金):3-5時限 ※11/17(金)は予備日 履修登録は期間に登録願います。		

※海洋情報論1, 2 (グローバル輸送科学コース)については、平成29年度の開講はありません。平成30年度に開講予定です。

3Q ◆関西海事教育アライアンス授業日程(後期)

年月日(曜日)	実授業時間(使用時間)	科目名	担当
10月 5日(木)	1~4限(10:50~17:10)	造船産業技術特論	(大阪大)
10月19日(木)	1~4限(10:50~17:10)	造船産業技術特論	(大阪大)
11月 9日(木)	1~4限(10:50~17:10)	造船産業技術特論	(大阪大)
11月30日(木)	1~4限(10:50~17:10)	造船産業技術特論	(大阪大)
12月 7日(木)	3~4限(14:25~17:10)	造船産業技術特論(試験)	(大阪大)

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。
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。