

平成29年度 前期 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1クォーター) 1Q

曜日・時限	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・講義	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	
グローバル輸送科学コース	海事行政法1 藤本(昌) 4202	船隊安全管理論1 廣野 4207		海洋船舶システム論1(E)* 若林(伸) IPC					海洋人間科学1 村井 4201		人的海事安全論1(E) 古荘 MIPC					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 岡田 4201				
授業コード	1WN01	1WN02		1WN04					1WN11		1WN09				1WN14							1WN15				
海洋安全システム科学コース	応用数理科学A-1(E) 上田 4201	交通システム計画論1 小谷 4201	国際交通論1 松本 4202		プロジェクト評価論1(E) 石黒 4202		知識工学1 堀口 4201	画像情報処理論1 田中(直) MIPC2	交通政策と数値計画1(E) 竹林 4202			マルチメディア論1 鎌原 4202				特別講義「海事産業とマリタイムガバナンス」(神戸大学)							組織理論1 酒井 4203			
授業コード	1WO01	1WN10	1WN03		1WN06		1WN07	1WN05	1WN08			1WN13											1WN16			
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 4203		熱エネルギー変換論1 劉 4203		船舶・沿岸構造学1(E)* 藤本(岳) 4203	計算流体力学1 勝井 4203		熱力学システム管理論1(E)* 内田 4203	海事基礎数学1(E) 石井 4203	海事基礎物理学B-1 岩本 4203			機関システム保全論1 三輪 4203								海事基礎物理学A-1 赤澤 4303		船舶海洋流体力学1(E)* 西尾 4201		
授業コード		1WM01		1WM02		1WM03	1WM04		1WM05	1WM06	1WM07			1WM08								1WM09		1WM10		

(第2クォーター) 2Q

曜日・時限	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・講義	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	
グローバル輸送科学コース	海事行政法2 藤本(昌) 4202	船隊安全管理論2 廣野 4207		海洋船舶システム論2(E)* 若林(伸) IPC					海洋人間科学2 村井 4201		人的海事安全論2(E) 古荘 MIPC					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 岡田 4201				
授業コード	2WN01	2WN02		2WN04					2WN11		2WN09				2WN14								2WN15			
海洋安全システム科学コース	応用数理科学A-2(E) 上田 4201	交通システム計画論2 小谷 4201	国際交通論2 松本 4202		プロジェクト評価論2(E) 石黒 4202		知識工学2 堀口 4201	画像情報処理論2 田中(直) MIPC2	交通政策と数値計画2(E) 竹林 4202			マルチメディア論2 鎌原 4202				基準および規則開発とリスク評価(大阪大学) 注:他大学大学院授業科目							組織理論2 酒井 4203			
授業コード	2WO01	2WN10	2WN03		2WN06		2WN07	2WN05	2WN08			2WN13											2WN16			
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 4203		熱エネルギー変換論2 劉 4203		船舶・沿岸構造学2(E)* 藤本(岳) 4203	計算流体力学2 勝井 4203		熱力学システム管理論2(E)* 内田 4203	海事基礎数学2(E) 石井 4203	海事基礎物理学B-2 岩本 4203			機関システム保全論2 三輪 4203								海事基礎物理学A-2 赤澤 4303		船舶海洋流体力学2(E)* 西尾 4201		
授業コード		2WM01		2WM02		2WM03	2WM04		2WM05	2WM06	2WM07			2WM08								2WM09		2WM10		

履修登録期間

1Q: 2Q: 4月7日(金)~4月20日(木)17:00

履修取消期間

1Q: 4月21日(金)~4月27日(木)
2Q: 6月26日(月)~7月 2日(日)

【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。
- 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)
- 集中授業は、開講日程は別途掲示します。
- 先端融合科学特論等で抽選登録が事前に必要な場合は各自登録ください。
抽選登録期間: 4月6日(木)~4月12日(水)17:00 ※Web事前登録
抽選登録結果発表: 4月14日(金) ※Web履修登録画面にて確認
この授業の履修取消をする場合は、授業の最終日までに海事科学研究科教務係で手続きをしてください。
(Webによる取消はできません。) 理学研究科科目は抽選登録なしの科目があります。
- 先端融合科学特論Ⅰ-19は1, 2Qに深江キャンパスで主に開講されます。御留意ください。
*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示します。
- 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)他

授業科目名	時間割コード	担当教員名
I-1a 数学の幾何的様相		高山
I-1b 数学の幾何的様相	1S610	佐治
I-2a 素粒子実験で探る時空の物理研究		竹内他
I-2b 素粒子実験で探る時空の物理研究	1S611	山崎他
I-3a 非共有結合系分子科学研究		富永他
I-3b 非共有結合系分子科学研究	1S612	富永他
I-4a 多細胞生物の構築原理と保障機構		井上他
I-4b 多細胞生物の構築原理と保障機構	1S613	井上他
I-5a 水環境と水圏環境微生物が作るシステム		三村(徹)
I-5b 水環境と水圏環境微生物が作るシステム	不開講	
I-6a 水の起源と惑星進化における役割の解析		末廣
I-6b 水の起源と惑星進化における役割の解析	不開講	
I-7a スマート物質・材料工学	2T300	喜多他
I-7b スマート物質・材料工学	2T315	喜多他
I-8a バイオマテリアル・デジタルエンジニアリング研究	2T301	向井他
I-8b バイオマテリアル・デジタルエンジニアリング研究	未定	向井他
I-9a 次世代インフラ融合研究	2T302	山崎他
I-9b 次世代インフラ融合研究	不開講	
I-10a 次世代エコプロダクションシステム創生研究	2T303	大村他
I-10b 次世代エコプロダクションシステム創生研究	不開講	
I-11a 未来世紀都市学ユニット	2T304	飯塚他
I-11b 未来世紀都市学ユニット	未定	飯塚他

◆関西海事教育アライアンス授業日程(前期) 12:45~17:15

授業科目名	時間割コード	担当教員名
I-12a システム構築戦略研究	2X300	貝原他
I-12b システム構築戦略研究	不開講	
I-13a Smarter World を実現するIT・IT技術創生	2X301	吉本他
I-13b Smarter World を実現するIT・IT技術創生	2X302	吉本他
I-14a 低炭素・減炭素のルーラルデザイン研究	2A76B	田中丸他
I-14b 低炭素・減炭素のルーラルデザイン研究	2A77B	田中丸他
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
I-15b プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	2A84B	前藤他
I-16a ヘルスバイオサイエンス研究	2A80B	水野他
I-16b ヘルスバイオサイエンス研究	2A85B	水野他
I-17a 資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	2A82B	吉川他
I-17b 資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	不開講	
I-18a 津波災害の緩和と安全システム構築に関する研究	1W985	西尾他
I-18b 津波災害の緩和と安全システム構築に関する研究	不開講	
I-19a 海洋再生可能エネルギーと水素エネルギーシステムに関する研究	1W986	武田他
I-19b 海洋再生可能エネルギーと水素エネルギーシステムに関する研究	2W980	武田他

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。
授業日程については、現在調整中のため、後日掲示します。
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。

海事産業経営論1(2WN17) 2(2WN18) 担当教員 藤川	海洋環境気候学 (2W984)	担当教員 米山・楠木・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	第2クォーターで集中講義で行う: 7/12(水)、7/19(水)、7/26(水) 3時限-5時限	
海洋理工学演習(2W983) 担当教員 勝井、橋本ほか	地域環境科学誌(2W987)	
第2クォーターで集中講義で行う: 日程は後日、掲示予定	第1・2クォーターで集中講義で行う。 担当教員 平木	