

平成29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 「2016年度以前生用」

(後期) 3Q4Q

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
曜日・時限	8:50~10:20					10:40~12:10					13:20~14:50					15:10~16:40					17:00~18:30				
学年・講座	8:50~10:20					10:40~12:10					13:20~14:50					15:10~16:40					17:00~18:30				
S		災害危機管理論 長松 4202			※海事安全管理論 測 4203		※海事技術評価論 橋本 4201		人的要素行動論 嶋田 4201		海洋環境管理論 岡村・浅岡 4201	※航海計測システム論 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) 注：他大学大学院授業科目 開講の詳細については揭示します					知的意思決定論 平山 4201	海上交通管理論 世良 4201			
授業コード		3W759			3W763		3W758		3W753		3W761	3W756									3W755	3W752			
L	輸送情報統計学 首藤 4202		※ロジスティクス特論 西村 4202	海洋人間運動科学 本間 4202	輸送衝撃科学 阿部 4202			※情報ネットワーク特論 沖本 4202													微生物利用科学 三村・堀田 4202	輸送材料化学 佐藤 4202	※緩衝防振包装論 齋藤 4202		
授業コード	3W767		3W769	3W807	3W774			3W810													3W778	3W773	3W771		
M		※海洋ロボット制御学 山本・三島 4203	環境エゾル季節動論 段・藤田 セミナー室(3)				※エネルギー移動論 福田 4203	※環境放射線計測学 小田・山内・金崎 4203				電子物性工学 佐俣 4203	※海洋機械設計論 福岡・野村 4203										※極低温科学 武田 4303		
授業コード		3W788	3W808				3W790	3W794				3W789	3W809					3W795							
M		核反応応用工学 古山 4204																							
授業コード		3W793																							

履修登録期間 後期：10月2日(月)～10月16日(月)17:00
 履修取消期間 後期：10月17日(火)～10月23日(月)23:59

◆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

S=海事マネジメント科学講座(領域)、L=海洋ロジスティクス科学講座(領域)、M=マリンエンジニアリング講座(領域)を示します。
 ※科目は、選択必修科目を示します。

◆海事マネジメント科学講座(領域)選択科目(他研究科開講科目)

国際法特殊講義、国際協力法、国際環境法を受講する場合は、教務学生グループに申し出てください。

【注意事項】

- 29年度からクォーター制に変更になっておりますので、28年度以前入学の学生はすべて読替え科目を履修登録願います。
 例 1Q開講 海事行政法1(藤本昌) 1単位履修、2Q開講 海事行政法2(藤本昌) 1単位履修
 1Q、2Q両方履修して各試験に合格すれば「海事行政法」の2単位が修得になります。
- 「論文研究Ⅰ・Ⅱ」、「特定研究Ⅰ・Ⅱ」、「海事マネジメント科学実験1・2」、「海洋ロジスティクス科学実験1・2」、「マリンエンジニアリング実験1・2」については研究指導教員と相談のうえ実施してください。
- 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し教務学生グループへ提出してください。)
- 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。
- 「論文研究Ⅰ・論文研究Ⅱ」及び「特定研究Ⅰ・特定研究Ⅱ」は、教員別授業コードにより必ず登録してください。
登録できない時は、「履修登録一覧(提出用)」の授業科目名を朱書きしておくこと。
- 読替科目がない場合は特別開講科目について担当教員の許可を得れば特別開講いたします。
 10月16日(月)までに手続き願います。 別紙参照
- 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

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)

揭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。
 事前登録制につき揭示に注意してください。

この授業は履修取消できません。