

# 平成29年度大学院海事科学研究科海事科学専攻【博士課程後期課程】授業時間割表

「2016年度以前生用」

(後期) 3Q・4Q

海事マネジメント科学講座(領域)				海洋ロジスティクス科学講座(領域)				マリンエンジニアリング講座(領域)				海洋環境計測科学講座(領域) [連携講座]				地域環境科学講座(領域) [連携講座]			
授業科目	担当教員	申請コード	曜日時限	授業科目	担当教員	申請コード	曜日時限	授業科目	担当教員	申請コード	曜日時限	授業科目	担当教員	申請コード	曜日時限	授業科目	担当教員	申請コード	曜日時限
船舶動力プラント管理論	宋	3W855	集中	国際交通特論	松本	3W861	集中	構造強度システム学	藤本(岳)	3W869	集中	海洋観測特論	植木	3W875	集中	地域環境科学特論Ⅱ	中野	3W876	集中
海事行政法特論	藤本(昌)	3W853	集中	輸送材料化学特論	佐藤・蔵岡	3W863	集中	海洋メカトロニクス論	山本・三島	3W870	集中								
								海洋電子物性学特論	佐俣	3W871	集中								
								海用熱エネルギー変換論	劉	3W872	集中								
								海洋極低温工学特論	武田・赤澤	3W873	集中								

◆海事マネジメント科学講座(領域)選択科目(他研究科:国際法政策論特殊講義)を受講する場合は、事務室に申し出てください。

◆授業について

履修登録期間  
3Q、4Q、後期:10月2日(月)～10月16日(月)17:00

履修取消期間  
3Q、後期: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

1時限	8:50～10:20
2時限	10:40～12:10
3時限	13:20～14:50
4時限	15:10～16:40
5時限	17:00～18:30

【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。
- ※印(先端融合科学特論Ⅱ)は選択必修科目で、修了するためには同科目又は他研究科授業科目から2単位を修得しなければならない。
- 教室は各研究室とします。また、担当教員には積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。
- 履修申請する科目は、Web履修登録の要領に従い申請コードにより登録してください。
- 特定研究は、教員別申請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