

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

2017年度入学生用

(後期) 3Q

グローバル輸送科学コース				海洋安全システム科学コース				マリンエンジニアリングコース			
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
輸送包装特論1	齋藤	3WG01	集中	海洋基礎科学特論1	嶋田・佐藤・岡上	3WK01	集中	複雑流体力学特論1	阿部・宋	3WD01	集中
海事行政法特論1	藤本(昌)	3WG02	集中	海洋観測特論(連携)	植木	3W875	集中	機関システム特論1	内田	3WD02	集中
人的海事安全特論1	古荘	3WG03	集中	地域環境科学特論B(連携)	中野	3W877	集中	熱エネルギー特論1	福田・劉	3WD03	集中
海上交通管理特論1	世良	3WG04	集中					システム制御特論1	山本	3WD04	集中
海洋観測システム特論1	若林(伸)	3WG05	集中					電子物性工学特論1	佐俣	3WD05	集中
国際交通特論1	松本	3WG06	集中					電力変換工学特論1	三島	3WD06	集中
交通経営特論1	水谷	3WG07	集中					海事数物科学特論A-1	赤澤・岩本	3WD07	集中
海洋観測特論(連携)	植木	3W875	集中					海事数物科学特論B-1	武田・梅田	3WD08	集中
地域環境科学特論B(連携)	中野	3W877	集中					海洋観測特論(連携)	植木	3W875	集中
								地域環境科学特論B(連携)	中野	3W877	集中

◆授業開講期間について

3Qは第3クォーターを示す。開講期間は10月1日～12月3日

4Qは第4クォーターを示す。開講期間は12月4日～3月31日

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(木)23:59

4Q:12月18日(月)～12月24日(日)23:59

授業時間	
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

※海洋情報特論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。

(後期) 4Q

グローバル輸送科学コース				海洋安全システム科学コース				マリンエンジニアリングコース			
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
輸送包装特論2	齋藤	4WG01	集中	海洋基礎科学特論2	嶋田・佐藤・岡上	4WK01	集中	複雑流体力学特論2	阿部・宋	4WD01	集中
海事行政法特論2	藤本(昌)	4WG02	集中	海洋観測特論(連携)	植木	-	集中	機関システム特論2	内田	4WD02	集中
人的海事安全特論2	古荘	4WG03	集中	地域環境科学特論B(連携)	中野	-	集中	熱エネルギー特論2	福田・劉	4WD03	集中
海上交通管理特論2	世良	4WG04	集中					システム制御特論2	山本	4WD04	集中
海洋観測システム特論2	若林(伸)	4WG05	集中					電子物性工学特論2	佐俣	4WD05	集中
国際交通特論2	松本	4WG06	集中					電力変換工学特論2	三島	4WD06	集中
交通経営特論2	水谷	4WG07	集中					海事数物科学特論A-2	赤澤・岩本	4WD07	集中
海洋観測特論(連携)	植木	-	集中					海事数物科学特論B-2	武田・梅田	4WD08	集中
地域環境科学特論B(連携)	中野	-	集中					海洋観測特論(連携)	植木	-	集中
								地域環境科学特論B(連携)	中野	-	集中

【注意事項】

- ※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。
- 連携講座の授業は後期セメスター開講します。履修登録は後期3Qのみ行ってください。