

令和3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年度以降入学生用

※授業が対面で行われるか、オンライン(オンデマンド)で行われるかは、担当教員に確認してください。

(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	蔵岡・上田・ゴメス	3WK01	集中	複雑流体力学特論1	宋・阿部	3WD01	集中
海事行政法特論1	藤本(昌)	3WG02	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	淵	3WG03	集中					熱エネルギー特論1	劉・柴原	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
国際交通特論1	松本	3WG06	集中					電子物性工学特論1	佐俣	3WD05	集中
交通経営特論1	水谷	3WG07	集中					電力変換工学特論1	三島	3WD06	集中
海洋情報特論1	若林(伸)	3WG11	集中					海事数物科学特論A-1	赤澤・岩本	3WD07	集中
								海事数物科学特論B-1	武田・梅田	3WD08	集中

【連携講座】

海洋観測特論	(3W875)	担当教員 植木
地域環境科学特論B	(3W877)	担当教員 中野

◆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10/1～12/1

4Qは第4クォーターを示す。開講期間は12/2～3/31

履修登録期間

3Q, 4Q: 9/27(月)9:00 ~ 10/14(木)17:00

履修取消期間

3Q: 10/15(金)0:00 ~ 10/21(木)23:59

4Q: 12/16(木)0:00 ~ 12/22(水)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

(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	蔵岡・上田・ゴメス	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					機関システム特論2	内田	4WD02	集中
人的海事安全特論2	淵	4WG03	集中					熱エネルギー特論2	劉・柴原	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
国際交通特論2	松本	4WG06	集中					電子物性工学特論2	佐俣	4WD05	集中
交通経営特論2	水谷	4WG07	集中					電力変換工学特論2	三島	4WD06	集中
海洋情報特論2	若林(伸)	4WG11	集中					海事数物科学特論A-2	赤澤・岩本	4WD07	集中
								海事数物科学特論B-2	武田・梅田	4WD08	集中

【注意事項】

1. 先端融合科学特論Ⅱは、2019年度から廃止となりました。
2018年度以前入学生で、先端融合科学特論Ⅱ-a、先端融合科学特論Ⅱ-bを未修得の場合は、選択科目を自コースから6単位(他コース、他研究科から2単位まで算入可)履修してください。
なお、先端融合科学特論Ⅱ-a、先端融合科学特論Ⅱ-bを修得済みの場合は、これらを選択科目(自コース)とすることができます。

2. 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。

3. 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。

4. 特定研究は、入学時に教員別申請コードにより必ず登録してください。なお、特定研究は登録から3年間継続して登録状態となりますが、留年等で3年以上経過する場合は、別途再履修用申請コードでの登録が必要となります。

5. 連携講座の授業は前期セメスター開講します。履修登録は後期3Qに行ってください。