

令和5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年度以降入学者用

(前期) 1Q

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
応用情報処理特論1※2023年度最終開講	田中	1WG01	集中	放射線・粒子ビーム科学特論1	山内・谷池・金崎	1WK01	集中	船舶海洋流体力学特論1	西尾・勝井	1WD01	集中
交通システム分析特論1	竹林・石黒	1WG02	集中	水環境学特論1	岡村・三村・堀田	1WK02	集中	船舶・沿岸構造強度学特論1	藤本(岳)・野村	1WD02	集中
ロジスティクスマネジメント特論1	西村	1WG03	集中	海洋・気象学特論1	林・大澤・山地	1WK03	集中	エネルギー環境特論1	段	1WD03	集中
人工知能学特論1	堀口・平山・沖本	1WG07	集中	海洋安全工学特論1	笹	1WK04	集中	海事数物科学特論C-1	石井	1WD04	集中
マルチメディア特論1	長松	1WG08	集中					ロボット工学特論1	元井	1WD05	集中
数理解析特論1	高坂	1WG20	集中								

【連携講座】

地球環境観測特論 (1W995)	担当教員 米山
地域環境科学特論A (1W996)	担当教員 平木

◆授業について
 1Qは第1クォーターを示す。開講期間は4/1～6/8
 2Qは第2クォーターを示す。開講期間は6/9～9/30

履修登録期間
 1Q、2Q:4/3(月)10:00 ~ 4/21(金)17:00

履修取消期間
 1Q:4/24(月)0:00 ~ 4/30(日)23:59
 2Q:6/23(金)0:00 ~ 6/29(木)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

(前期) 2Q

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
応用情報処理特論2※2023年度最終開講	田中	2WG01	集中	放射線・粒子ビーム科学特論2	山内・谷池・金崎	2WK01	集中	船舶海洋流体力学特論2	西尾・勝井	2WD01	集中
交通システム分析特論2	竹林・石黒	2WG02	集中	水環境学特論2	岡村・三村・堀田	2WK02	集中	船舶・沿岸構造強度学特論2	藤本(岳)・野村	2WD02	集中
ロジスティクスマネジメント特論2	西村	2WG03	集中	海洋・気象学特論2	林・大澤・山地	2WK03	集中	エネルギー環境特論2	段	2WD03	集中
人工知能学特論2	堀口・平山・沖本	2WG07	集中	海洋安全工学特論2	笹	2WK04	集中	海事数物科学特論C-2	石井	2WD04	集中
マルチメディア特論2	長松	2WG08	集中					ロボット工学特論2	元井	2WD05	集中
数理解析特論2	高坂	2WG20	集中								

- 【注意事項】
- 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。
 - 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、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。
 - 連携講座の授業は前期セメスター開講します。履修登録は前期1Qに行ってください。