

令和6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

※各授業の詳細については、BEEF+等で確認してください。
 ※うりぼーネット掲示板(緊急連絡、授業、お知らせ)は毎日確認してください。登校した時は、教務学生グループ前の掲示板を必ず確認してください。
 ※教員や事務からのメールは学籍番号メール(@stu)に送信しますので、正常に送受信できるように設定してください。

(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	時間割コード	曜日時限	授業科目	担当教員	時間割コード	曜日時限	授業科目	担当教員	時間割コード	曜日時限	授業科目	担当教員	時間割コード	曜日時限
交通システム分析特論1	竹林・石黒	1WG02	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	勝井	1WD01	集中				
ロジスティクスマネジメント特論1	西村	1WG03	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				
人工知能学特論1	堀口・平山・沖本	1WG07	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				
マルチメディア特論1	長松	1WG08	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				
数理解析特論1	高坂	1WG20	集中					ロボット工学特論1	元井	1WD05	集中				

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

【協力講座】 2Q集中		
海洋底物質科学特論	(2W996)	担当教員 石橋
※令和6年度以降入学者が履修対象		
海洋底物理学特論	(2W989)	担当教員 松野
※令和6年度以降入学者が履修対象		

◆授業開講期間について
 1Qは第1クォーターを示す。開講期間は4/1～6/6
 2Qは第2クォーターを示す。開講期間は6/7～9/30

履修登録期間(前期、前期集中、1Q、1Q集中、2Q、2Q集中)
 4/1(月)10:00 ~ 4/19(金)17:00
 ※3月末日前後は、システムメンテナンスのため、うりぼーネットにログインできません。

履修取消期間
 前期、前期集中、1Q、1Q集中: 4/22(月)0:00～4/28(日)23:59
 2Q、2Q集中: 6/21(金)0:00～6/27(木)23:59

(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	時間割コード	曜日時限	授業科目	担当教員	時間割コード	曜日時限	授業科目	担当教員	時間割コード	曜日時限	授業科目	担当教員	時間割コード	曜日時限
交通システム分析特論2	竹林・石黒	2WG02	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	勝井	2WD01	集中				
ロジスティクスマネジメント特論2	西村	2WG03	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				
人工知能学特論2	堀口・平山・沖本	2WG07	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				
マルチメディア特論2	長松	2WG08	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				
数理解析特論2	高坂	2WG20	集中					ロボット工学特論2	元井	2WD05	集中				

授業時間		授業時間	
1時限	8:50～10:20	4時限	15:10～16:41
2時限	10:40～12:10	5時限	17:00～18:31
3時限	13:20～14:50		

- 【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年度以前入学者で、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時間割コードにより登録してください。
 - 必修科目「特定研究」は、入学時に教員別時間割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、別途再履修用時間割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。
 - 「インターンシップ」及び「ジョブ型研究インターンシップ(令和6年度以降入学者が履修対象)」の単位認定の申請をするにはルールがあります。学生自身では履修登録することができません。申請を希望する場合は、4月15日(月)までに教務学生グループに相談してください。