

令和7年度前期 海事科学研究科【博士課程後期課程】授業時間割表

(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
海事行政法特論1	藤本(昌)	1WG01	集中	水環境学特論1	三村・堀田・堀江	1WK02	集中	船舶海洋流体力学特論1	勝井	1WD01	集中
交通システム分析特論1	竹林・石黒	1WG02	集中	海洋・気象学特論1	林・大澤・山地	1WK03	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	海洋安全工学特論1	笹	1WK04	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	堀口・長松	1WG08	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
								電力変換工学特論1	三島	1WD06	集中
								海事数物科学特論A-1	赤澤・岩本	1WD07	集中
								海事数物科学特論B-1	武田・前川	1WD08	集中

【連携講座】

地球環境観測特論 (1W995)	担当教員 萩野
------------------	---------

【協力講座】

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6/9～9/30

履修登録期間(前期、前期集中、1Q、1Q集中、2Q、2Q集中)

4/1(火)10:00 ~ 4/21(月)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(火)0:00～4/28(月)23:59

2Q、2Q集中:6/23(月)0:00～6/29(日)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
海事行政法特論2	藤本(昌)	2WG01	集中	水環境学特論2	三村・堀田・堀江	2WK02	集中	船舶海洋流体力学特論2	勝井	2WD01	集中
交通システム分析特論2	竹林・石黒	2WG02	集中	海洋・気象学特論2	林・大澤・山地	2WK03	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	海洋安全工学特論2	笹	2WK04	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	堀口・長松	2WG08	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
								電力変換工学特論2	三島	2WD06	集中
								海事数物科学特論A-2	赤澤・岩本	2WD07	集中
								海事数物科学特論B-2	武田・前川	2WD08	集中

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

【注意事項】

1. 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。
2. 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。
3. 必修科目「特定研究」は、教務学生グループが登録します。「うりぼーネット」(web)からの登録は不要です。
4. 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。
5. 「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(火)までに教務学生グループに相談してください。