

令和6(2024)年度以前入学者用

令和7年度後期 海事科学研究科【博士課程後期課程】授業時間割表

(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	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
輸送包装特論1 ※2026年度最終開講予定	斎藤	3WG01	集中	海洋基礎科学特論1	蔵岡・ゴメス・上田 ・井尻・ブラダック	3WK01	集中	複雑流体力学特論1	宋・阿部	3WD01	集中
人的海事安全特論1	渕	3WG03	集中	放射線・粒子ビーム科学特論1	山内・谷池・金崎	3WK02	集中	機関システム特論1	三輪	3WD02	集中
海上交通管理特論1	世良	3WG04	集中					熱エネルギー特論1	劉・柴原	3WD03	集中
国際交通特論1	平田	3WG06	集中					システム制御特論1	山本	3WD04	集中
交通経営特論1	酒井	3WG07	集中					電子物性工学特論1	佐俣	3WD05	集中
海洋情報特論1	若林(伸)	3WG11	集中								
人工知能学特論1	平山・沖本	3WG12	集中								

【連携講座】

海洋観測特論	(3W875)	担当教員 植木
--------	---------	---------

【協力講座】

海洋底物質科学特論	(3W996)	担当教員 石橋
※令和6年度以降入学生が履修対象		
※令和8(2026)年度最終開講予定		

◆授業開講期間について

3Qは第3クオーターを示す。開講期間は10/1～12/2

4Qは第4クオーターを示す。開講期間は12/3～3/31

履修登録期間(後期、後期集中、3Q、3Q集中、4Q、4Q集中)

9/29(月)9:00 ~ 10/15(水)17:00

9月末日前後はシステムメンテナンスのため、うりばーネットにログインできません

履修取消期間

後期、後期集中、3Q、3Q集中:10/16(木)0:00 ~ 10/22(水)23:59

4Q、4Q集中:12/17(水)0:00~12/23(火)23:59

(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	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
輸送包装特論2 ※2026年度最終開講予定	斎藤	4WG01	集中	海洋基礎科学特論2	蔵岡・ゴメス・上田 ・井尻・ブラダック	4WK01	集中	複雑流体力学特論2	阿部・宋	4WD01	集中
人的海事安全特論2	渕	4WG03	集中	放射線・粒子ビーム科学特論2	山内・谷池・金崎	4WK02	集中	機関システム特論2	三輪	4WD02	集中
海上交通管理特論2	世良	4WG04	集中					熱エネルギー特論2	劉・柴原	4WD03	集中
国際交通特論2	平田	4WG06	集中					システム制御特論2	山本	4WD04	集中
交通経営特論2	酒井	4WG07	集中					電子物性工学特論2	佐俣	4WD05	集中
海洋情報特論2	若林(伸)	4WG11	集中								
人工知能学特論2	平山・沖本	4WG12	集中								

【注意事項】

- 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取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、教務学生グループが登録します。
「うりばーネット」(web)からの登録は不要です。
- 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3QIに行ってください。