

令和6年6月4日

海事科学部 学生各位

令和6年度後期時間割表（予定）の公表について 【6月1日時点】

履修計画の参考として、令和6年度に限り、時間割の予定を公表します。

昨年度と曜日・時限が変更となっている科目があります。

履修予定科目について、必ず確認してください。

履修の上で曜日・時限の変更等が必要な場合は、至急学級指導教員へ相談してください。

公表のものは、あくまで現時点での【予定】です。

今後、曜日・時限の変更があり得ますので、9月に時間割が発表されたら、必ず再度確認をしてください。

同じものは、うりぼーネット掲示板(お知らせ)及び海事科学部 HP の時間割のページにも掲載しています。

海事科学部教務学生グループ

2016年度～2020年度入学生用

令和6年度【後期】海事科学部授業時間割表 (予定)6月1日時点

後期の履修計画の参考として、令和6年度に限り、6月1日時点の時間割表の予定を公表します。昨年度と曜日・時限が変更となっている科目があります。履修の上で曜日・時限の変更等が必要な場合は、至急学級指導教員へ相談してください。今後も、曜日・時限等の変更の可能性があるので、必ず9月発表の時間割で再度確認してください。

【第3クォーター】(10月1日～11月28日)

学年	学期	月曜日					火曜日					水曜日					木曜日					金曜日																													
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																									
1	前期	全学共通授業科目の履修は教養教育院HPをご確認ください。																																																	
2	前期	[高度教育科目] 海洋植物、エネルギー資源概論 大塚、*大塚 他 [3W033] 2304					[学術共通科目] 海運経済論I 石森 4301 [3W063]					[高度教育科目] Introduction to Maritime Sciences I (海事を科学するI) 山崎 [3W059] 2304 学修下(相) 橋本					[学術共通科目] * 応用プログラミングI 長松、森 MPC1 [3W062] MPC2 4204 伊本 4301 [3W108]					[学術共通科目] 航海学2-1 廣野、牧野、小西、猪野 [3W087] 2301																													
	後期	* ロジスティクス概論 竹林、西尾、杉村、佐、橋井、藤川、平田 [3W024] 4301 [セメスター-開講] 3W058					* 国際物流論 * 交通経済論 平田 [セメスター-開講] 2303 [3W103] ※2025年度以降科目2開講予定					気象学1 山崎 [3W059] 2304 学修下(相) 橋本					* 不確実性分析 伊本 4301 [3W108]					* 環境生態学 廣野 4205 [セメスター-開講] [3W090] ※2023年度最終開講																													
3	前期	電磁気学I 岩田 [3W058] 2304					* 海事化学実験1 岩本、武田、赤澤、*梅田 [3W059] 2304 [通年開講] (前期登録)					* 多変量解析論 高橋 4301 [3W108] 4102 ※2019-2017年度生					* 統計学I 高橋 4301 [3W123] 4102					* 物理化学 II-1 山内 4301 [3W035] 2304 山内 4301 [3W037] 2304																													
	後期	* 海事化学実験2 堀田、岡村、三村、山内、巖間 [3W059] 2304 [通年開講] (前期登録)					安全工学基礎論I ゴメス 2304 [3W085]					* 応用数学3-1 山田 2304 [3W081] ※2018年度以降生は選択必修					* 工業熱力学2-1 藤井 2301 [3W098]					* 応用数学4-1 石井 [3W092] 2304 ※2018年度以降生は選択必修 石井 [3W092] 2304																													
* 総合ゼミ 各教員 (後期) 時間割コードは集中開講一貫で確認すること。																																																			
4	前期	情報管理論I 森 [3W038] 2304					SCMシステム論I 西村、山内、武田、段 [3W017] 4301 国土交通計画I 竹林 2304 [3W042] 2303					戦略的意思決定論I 岡田 4301 [3W049] 4102					ロジスティクスシステム論I 西村 [3W021] 2304 2303					情報ネットワークとeビジネス 若林(他) 4102, MPC2 [セメスター-開講] [3W061]					知能情報処理論I 堀口 MPC1 [3W023]					会計学 藤井 2304, 2303 [セメスター-開講] [3W054]					* 海事実用英語 ルックス (20登録) 4302 [セメスター-開講]					* 輸送ビジネスのための英語 若林、水谷、ルックス [3W001] 4206					リスクマネジメント2 藤川 [3W030] 2302 物流ビジネス 堀田 [3W117] 4303 ※2023年度以降特別開講				
	後期	* 経営管理論I 中田 [3W027] 2304, 2303 [3W113] [セメスター-開講]					* 浮体応用安全科学I 佐 4102 [3W113] ※2023年度以降特別開講					* 水素エネルギー工学I 武田 4102 [3W039]					* 制御理論I 元井 [3W043] 4301					* 知能情報処理論I 堀口 MPC1 [3W023]					* 環境修復論 堀江 4102 [セメスター-開講] [3W056]					* 海洋安全システム科学実験2 巖間、岩田、岡村、ゴメス、金崎、谷流、堀田、山内 [3W058] 4102 [セメスター-開講]					* 海洋観測解析論I ブラダック [3W061] 2302														
5	前期	* 海洋波理論I 竹林、西尾、杉村、佐、橋井 [3W024] 4301 [セメスター-開講]					* 浮体応用安全科学II 佐 4102 [3W113] ※2023年度以降特別開講					* エコエネルギー変換工学I 三島 [3W048] 2302					* 海事災害比較論I 高田 2304 [3W028]					* 機能性無機材料I 高田 2304 [3W033]																													
	後期	* 浮体応用安全科学II 佐 4102 [3W113] ※2023年度以降特別開講					* 電子回路-I 佐藤 [3W148] 2304					* 船舶工学I-1 西尾 [3W138] 2301 藤井 [3W040] MPC1 数値シミュレーション工学-1の修習履修要領、片方のみの履修で済みます。2025年度以降は、後半は2つの履修を行うため、片方の履修、片方の卒業認定と、片側は2科目+卒を申請すること。					* 船舶工学I-2 西尾 [3W138] 2301 藤井 [3W040] MPC1 数値シミュレーション工学-2の修習履修要領、片方のみの履修で済みます。2025年度以降は、後半は2つの履修を行うため、片方の履修、片方の卒業認定と、片側は2科目+卒を申請すること。					* 数値シミュレーション工学-2 藤井 [3W040] MPC1																													
※2018年度以降生 * 特別研究 2-a/2-b 各教員 (後期) 「特別研究2-a」又は「特別研究2-b及び船舶実習」を履修すること。 時間割コードは集中開講一貫で確認すること。 ※2017年度以降生 * 特別研究 各教員 (通年) (前期登録)																																																			

令和6年度【後期集中】海事科学部授業時間割表 (予定)6月1日時点

後期の履修計画の参考として、令和6年度に限り、6月1日時点の時間割表の予定を公表します。
 昨年度と曜日・時限が変更となっている科目があります。
 履修の上で曜日・時限の変更等が必要な場合は、至急学級指導教員へ相談してください。
 今後も、曜日・時限等の変更の可能性があるため、必ず9月発表の時間割で再度確認をしてください。

■集中授業(海事科学部専門科目)

【金学科コース共通】履修取消は、第3Q履修取消期間のみできます。

科目名	対象学生	担当教員	時間割コード	履修方法・履修上の注意事項・開講日等
【学部共通科目】 *基礎ゼミ2	2年 全学科	配属教員	(3W010)	※2022年度以降特別開講 ※選択必修(基礎ゼミ1または基礎ゼミ2) 後期時間割を計画した上で、9月中旬に配属教員に連絡をして、授業日程を相談すること。 未配属の場合は、速やかに教務学生グループに申し込むこと。
*総合ゼミ	3年 全学科	配属教員	(3W008)	※2023年度以降特別開講 後期時間割を計画した上で、9月中旬に配属教員に連絡をして、授業日程を相談すること。 未配属の場合は、次年度4月初旬の海事科学部3年生「履修ガイダンス」に出席し、配属・履修手続を確認すること。
※2018年度以降生 *特別研究2-a	4年 全学科(後期) (※船舶実習3履修者は2-a-b)	各指導教員	(3W121)	※2024年度以降特別開講 後期時間割を計画した上で、9月中旬に配属教員に連絡をして、授業日程を相談すること。 前期に特別研究1の単位を修得した者のみ、後期に特別研究2-aを履修登録することができる。
※2018年度以降生 *特別研究2-b	4年 航海マネジメントコース、 機関マネジメントコース(後期) (※船舶実習3履修者)	各指導教員	(3W122)	※2024年度以降特別開講 後期時間割を計画した上で、9月中旬に配属教員に連絡をして、授業日程を相談すること。 前期に特別研究1の単位を修得した者のみ、後期に特別研究2-bを履修登録することができる。
※2016-2017生 *特別研究	4年 全学科(通年)	各指導教員	前期登録	※2021年度以降特別開講 「特別研究履修判定許可者一覧」に掲載された者のみ履修登録すること。 後期時間割を計画した上で、9月中旬に配属教員に連絡をして、授業日程を相談すること。

【グローバル輸送科学科】履修取消は、第3Q履修取消期間のみできます。船舶実習2-3を取り消す場合は、必ず教務学生グループに連絡してください。

科目名	対象学生	担当教員	時間割コード	履修方法・履修上の注意事項・開講日等
*航海力学1	2年 航海マネジメントコース	齋藤	(3W070)	※2022年度以降特別開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
*航海力学2	2年 航海マネジメントコース	齋藤	(3W072)	※2022年度以降特別開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
船橋シミュレータ演習	2年 航海マネジメントコース	藤本(昌)、洲、廣野、 小西、猪野	(3W005)	12月集中 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
*航海電子基礎論1	2年 航海マネジメントコース	若林(伸)	(3W069)	※2022年度以降特別開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
*航海電子基礎論2	2年 航海マネジメントコース	若林(伸)	(3W006)	※2022年度以降特別開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
最適化法1	2年 ロジスティクスコース	平山	(3W079)	履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
アルゴリズム論2	2年 ロジスティクスコース	沖本	(3W013)	履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
*航海マネジメント学 実験1	3年 航海マネジメントコース	廣野、洲、小西、 猪野、牧野	(3W041)	履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
※2018年度以降生 航海学演習2	3年 航海マネジメントコース	廣野	(3W146)	後期集中(履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。)
※2016-2017年度生 航海学演習2-1 (セット履修)	3年 航海マネジメントコース	廣野	(3W141)	後期集中(履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。)
※2016-2017年度生 航海学演習2-2 (セット履修)	4年 航海マネジメントコース	廣野	(3W142)	後期集中(履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。)
*航海マネジメント学 実験3	3年 航海マネジメントコース	猪野、藤本(昌)、洲、 小西	(3W140)	後期集中(履修希望者は必ず事前に担当教員まで届け出ること)
*学内船舶実習2	3年 航海マネジメントコース	藤本(昌)、洲、廣野、 小西、猪野、牧野	(3W135)	履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
※2018年度以降生 海雑論	3年 航海マネジメントコース	藤本(昌)	(3W145)	4Q集中(履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。)
※2016-2017年度生 海雑論1(セット履修)	3年 航海マネジメントコース	藤本(昌)	(3W138)	4Q集中(履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。)
※2016-2017年度生 海雑論2(セット履修)	3年 航海マネジメントコース	藤本(昌)	(3W139)	4Q集中(履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。)
※2018年度以降生 船舶工学2	3年 航海マネジメントコース	西尾	(3W147)	※2024年度最終開講 4Q集中(履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。)
※2016-2017年度生 船舶工学2-1(セット履修)	3年 航海マネジメントコース	西尾	(3W143)	※2024年度最終開講 4Q集中(履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。)
※2016-2017年度生 船舶工学2-2(セット履修)	3年 航海マネジメントコース	西尾	(3W144)	※2024年度最終開講 4Q集中(履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。)
*船舶実習2	3年 航海マネジメントコース	学級指導教員	(3W011)	※原則、2024年度最終開講(乗船時期未定) 履修希望者は、4月初旬の海事科学部3年生「履修ガイダンス」に出席して確認したとおり、履修・乗船手続を行うこと。 9月以降は、教務学生グループから学級指導者メール(@stu)にJNETSからの乗船案内を送付予定であるため、随時確認をすること。また、9/27(金)に履修登録後、乗船までの間にBEEF+も確認をすること(何か連絡事項があれば提示してある)。
船舶実習3	4年 航海マネジメントコース	学級指導教員	(3W110)	※原則、2024年度最終開講 履修希望者は、4月初旬の海事科学部4年生「履修ガイダンス」に出席して確認したとおり、履修・乗船手続を行うこと。 第3Q科目の履修が必要な場合は、「履修ガイダンス」の資料に添って、9/27日(金)17時までに教務学生グループにメールを送付すること。 履修登録後、乗船までの間にBEEF+は随時確認をすること(何か連絡事項があれば提示してある)。

【海洋安全システム科学科】履修取消は、第3Q履修取消期間のみできます。

科目名	対象学生	担当教員	時間割コード	履修方法・履修上の注意事項・開講日等
サブアトミック物理化学	2年 海洋安全システム科学科	山内	(3W015)	履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
※2016-2017年度生 船舶システム基礎論1	2年 海洋安全システム科学科	笹	(3W087)	履修登録前に担当教員(笹)まで連絡して詳細を確認すること。
※2016-2017年度生 船舶システム基礎論2	2年 海洋安全システム科学科	笹	(3W093)	履修登録前に担当教員(笹)まで連絡して詳細を確認すること。
大気環境学1	2年 海洋安全システム科学科	山地	(3W088)	※2022年度以降特別開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
大気環境学2	2年 海洋安全システム科学科	山地	(3W016)	※2022年度以降特別開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
数値計算科学1	2年 海洋安全システム科学科	影山	(3W086)	※2022年度以降特別開講 履修登録前に担当教員に詳細を確認すること。
数値計算科学2	2年 海洋安全システム科学科	影山	(3W020)	※2022年度以降特別開講 履修登録前に担当教員に詳細を確認すること。

【マリンエンジニアリング学科】履修取消は、第3Q履修取消期間のみできます。船舶実習2-3を取り消す場合は、必ず教務学生グループに連絡してください。

科目名	対象学生	担当教員	時間割コード	履修方法・履修上の注意事項・開講日等
材料力学2-1	2年 マリンエンジニアリング学科	藤本(岳)	(3W095)	※2024年度最終開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
材料力学2-2	2年 マリンエンジニアリング学科	阿部	(3W022)	※2024年度最終開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
機関マネジメント演習1-1	2年 マリンエンジニアリング学科	三輪	(3W007)	※2022年度以降特別開講 海事理化学実験と同時履修可 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
*情報処理演習-1	2年 マリンエンジニアリング学科	若林(正)	(3W096)	※2022年度以降特別開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
*情報処理演習-2	2年 マリンエンジニアリング学科	若林(正)	(3W023)	※2022年度以降特別開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
機械振動学	3年 マリンエンジニアリング学科	藤本(岳)	(3W060)	※2023年度以降特別開講 4月開講(在学生履修ガイダンス)で説明のとおり、6月末までに教務学生グループに申し出が完了している受講希望者は、履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
船舶実習2	3年 機関マネジメントコース	学級指導教員	(3W012)	※原則、2024年度最終開講(乗船時期未定) 履修希望者は、4月初旬の海事科学部3年生「履修ガイダンス」に出席して確認したとおり、履修・乗船手続を行うこと。 9月以降は、教務学生グループから学級指導者メール(@stu)にJNETSからの乗船案内を送付予定であるため、随時確認をすること。また、9/27(金)に履修登録後、乗船までの間にBEEF+も確認をすること(何か連絡事項があれば提示してある)。
船舶機関管理論	3年 機関マネジメントコース	尾崎	(3W004)	※2023年度以降特別開講 履修登録の上、開講日等について担当教員に確認すること。
*マリンエンジニアリング 実験	3年 マリンエンジニアリング学科	藤本(岳)・学科全教員	前期登録	※2023年度以降特別開講 通年の集中
船舶実習3	4年 機関マネジメントコース	学級指導教員	(3W111)	※原則、2024年度最終開講 履修希望者は、4月初旬の海事科学部4年生「履修ガイダンス」に出席して確認したとおり、履修・乗船手続を行うこと。 第3Q科目の履修が必要な場合は、「履修ガイダンス」の資料に添って、9/27日(金)17時までに教務学生グループにメールを送付すること。 履修登録後、乗船までの間にBEEF+は随時確認をすること(何か連絡事項があれば提示してある)。