2018年度~2020年度入学生用

# 令和7年度【後期】海事科学部授業時間割表

多くの科目が集中開講となっています。後期集中は別紙の集中開講科目一覧で確認してください。 第3Q-第4Q-後期集中の時間割に記載がない科目は、 前期・前期集中であったり、既に閉講していたりする(科目を閉じていたりする)可能性がありますので、 しシラバスで開講状況を確認してください。

(9月29日(月)から履修登録期間です。早めに履修登録を完了し、BEEF+等を確認してください。

令和5年度から「履修科目一覧表(PDF)」の提出は不要です。

|授業開始前までにBEEF+等に記載がなければ、シラバスどおりの授業形態で授業が行われます。

第3Q・第4Q・後期・後期集中の全ての科目について、履修登録できていることを確認してください。

授業が対面で行われるか、オンライン(オンデマンド)で行われるかは、シラバスで確認してください。授業方法や教室が急に変更になる場合がありますので、各授業の詳細については、BEEF+等で毎回確認してください。 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。 また、教務学生グループのX(旧Twitter)(https://twitter.com/kukaijikyomu)を通じて連絡することもありますので、随時確認してください。 令和4年8月に大学メールの仕組みが変更になっており、各自で設定の変更が必要です。情報基盤センターからの案内メールや学部HPの2022.8.31付けNEWSの案内に従って、設定を変更してください。

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。

	F	- 曜 日				火  曜	日			水曜	月			木	曜日	1	_	金	曜日	1
1 8:50~10:20	2 10:40~12:10	3 13:20~14:50	4 5 15:10~16:40 17:00~	1 18:30 8:50~10:20	2 10:40~12:10	3 13:20~14:50	4 15:10~16:40	5 17:00~18:30	1 8:50~10:20	2 10:40~12:10	3 13:20~14:50	4 15:10~16:40 17:00	5 1 ~18:30 8:50~10:20	2 10:40~12:10	3 13:20~14:50	4 15:10~16:40 17:	5 1 00~18:30 8:50~10:20	2 10:40~12:10	3 13:20~14:50	4 15:10~16:4
共通授業科目の履信	 俢は教養教育院HⅠ ─	 Pをご確認ください。 		  全学共通授業科目の履修	 修は教養教育院HPをこ	ご確認ください。			全学共通授業科目	 の履修は教養教育院HPを	 ゚゠ヹ <sub>゚</sub> 確認ください。		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。		【学部共通科目】 * ライティング 英語A	【学部共通科目】 *コミュニケーション英語C		
																		┃ ケーション英語C」再履修の学生は、 ロで申請してください。自分ではクラ		
																	選択及び履修登録はできませ	ロで中間していたとい。自力ではクラ :ん。 ]		
																	【学部共通科目】 海事社会学-1 杉村			
<b>生工艺法</b> 2.0	海市社和4			【学科共通科目】	【高度	度教養科目】			业发表社和自			【高度教養科目】		【学科共通科目】			(3W052) 2304, 2303		【学部共通科目】	
海上交通法2-2 (昌)、猪野	*海事法規1 猪野、藤本(昌)、	レーダARI 小西、猪野、廣野、渕、牧野		海運経済論1		下1桁∶奇数			* 海事法規2 猪野、藤本(昌)、			Introduction to		* 応用プログ ラミング1				航海学2-1 廣野、牧野、小西、猪野		
(昌)、猪野 49)2301	三輪、渕 (3W150) 2301	(3W152) 2301	【高度教養科目】	石黒 4301 (3W063)		気象学1			三輪、渕 (3W155) 2301			Maritime Sciences I		ラミング 1 長松、森 MIPC1 (3W062) MIPC2				廣野、牧野、小西、猪野 2301	海事理化学実験1 岩本、武田、赤澤、池野 [通年開講](前期登録)	
 ジスティクス概論		* 国際物流論	海洋鉱物、エネルギー 資源概論	_		也 <mark>059</mark> )  2304						(海事を科学 <u></u> する I )	* 不確実性分析1	(3W062) MIPC2 IPC	* 交通経済論1			(3W067)	[通年開講](前期登録)	
ンベノイノベルの間					学番	∱下1桁∶偶数							沖本 4301		★湯川 2302				海事理化学実験2	
	(3W074) 2304、2303	[セメスター開講] 2303 (3W103)	大澤、★大岡 他 (3W030) 2303 ※隔週開講 スケジュールは、シ	ラバ		気象学2						ゴメス、ブラダック、 竹林、佐俣、劉、 山本、ルックス	(3W108)		(3W130)				堀田、三村、山内、蔵岡 [通年開講](前期登録)	
36)		【学部共通科目】	スやBEEF+を参照すること。		山地 (3W1	也 133)   2304	災害科学基礎論1		* 多変量解析論			(3W057)				環境生態学		 応用数学4−1	[通年開講] (前期登録) 	
		海事理化学実験1					ゴメス 2304		高坂 4301	上田 2304	谷池	2304、2303				堀江		石井		*物理化学
		岩本、武田、赤澤、池野[通年開講](前期登録)					(3W134)		(3W106) 4102	(3W081)	(3W089) 2304	※R7年度最終開講				【セメスター開講】 (3W084)		(3W082) 2304		山内 4301 (3W035) 2304
		海事理化学実験2														2302				※R7年度最終開
		堀田、三村、山内、蔵岡 [通年開講](前期登録)																		
	海事法規-1				制役	御理論−1			海事法規-2	応用数学3-1					流体力学2-1	工業熱力学2-1		応用数学4-1		
	藤本(昌)、三輪、 猪野、渕				元井 (3W1	‡ 132)			藤本(昌)、三輪、 猪野、渕	※2018年度以降生は選択必修 上田 2304	多				勝井 2301 (3W098)	劉 (3W094) 2301		※2018年度以降生は選択必修 石井		
	猪野、渕 (3W151) 2301					4301			(3W156) 2301	(3W091)								(3W092) 2304		
									* 総合ゼミ	各教員 [後期] 時間割コー	・ドは集中開講一覧で码	<b>催認すること。</b>								
						船舶通信管理2							海事英語2- <i>F</i>	Δ	* 海事実用英語					
					渕、								ルックス、ショル		ルックス (2Q登録) 4302 [2・3Q開講]					
						小西 2301 153) MIPC1 通信実習室	室	W					ト、渕、小西 (3W157) 2301		(2Q登録) 4302 [2·3Q開講]					
		情報管理論1 森 2304			CMシステム論1	インタフェース 設計論		戦略的意思 決定論1	ロジスティクス システム論1	情報ネットワークと eビジネス	知能情報 処理論1		【学科共通科目】			* 輸送ビジネスの ための英語			リスクマネジメント論	2
		(3W038)		西村:	t、山内、武田、段 017) 4301 [セン			★山下 2301 (3W049)	西村 (3W021) 2304	若林(伸) 4102、MIPC	D1 堀口 MIPC1、 2301		会計学 酒井 2304、2303			石黒、酒井、ルックス [セメスター開講]			(3W350) 2302	
					(3W1	[116]		(344043)	2303	[セメスター開講] (3W051)	(3W025)		[セメスター開講] (3W054)			(3W001) 4206				
				Land	国土交通計画1								(Ones i)						物流ビジネス	
				(3W0	042)														(3W117) 4303 ※2023年度以降特別開講	
ジスティクス概論	経営管理論1			水素エネルギー 工学1		制御理論1				災害科学論1	知能情報 処理論1		環境修復論	エコエネルギー 変換工学1	*海洋安全	≧システム科学実験2		海洋観測解析論1		
	平田 (3W027)	<del>笹</del> 4102 (3W113)		武田 4102	元井 (3W0	‡ 4301 <mark>043</mark> )				ゴメス 4205 (3W115)	堀口 MIPC1、		堀江 4102 [セメスター開講] (3W056)	★三島	  蔵岡、岩田、ゴメス、会	≧崎、谷池、堀田、山内		ブラダック 2302 (3W061)		
24) 4301 スター開講]	2304、2303	※2023年度以降特別開講		(3W039)		環境放射 能動態学1					2301 (3W031)		(3W056)	(3W048) 2302	[セメスター開講] (3W002)	4304				
	 海洋波理論1				金崎	奇、谷池、山内														
能性無機材料1	<del>笹</del>				(3WC	058) 2302														
33) 2304	(3W019) 4205																			
2304							+n++													
							船舶工学1-1 機械設計:	字-1   2302												
		浮体応用安全科学1		電子回路-1			(3W136) 2301 (3W154)							パワーエレクトロニ	-				数値シミュレーション	,
		<del>笹</del> 4102 (3W114)		佐俣 (3W148) 2304										クス ★三島 2302					上学-1 勝井 2	2303
		※2023年度以降特別開講												★三島 2302 [セメスター開講] (3W158)					(3W040) MIF	PC1

### 【注意事項】2016-2020生

# ■記号等の見方

\* 印の専門科目:必修科目

4:第4クォーター開講

■情報処理室(深江キャンパス)

★印の教員:非常勤講師

■履修申請コード

(OW\*\*\*):海事科学部専門科目 ※Wの前の数字は開講期を表します。 3:第3クォーターまたは後期開講

■教室(数字等4桁)

4から始まる教室番号…第4号館(深江キャンパス) 2から始まる教室番号…第2号館(深江キャンパス)

MIPC1(海事情報処理演習室1):総合学術交流棟2階 MIPC2(海事情報処理演習室2):総合学術交流棟3階 IPC (情報処理演習室) : 総合学術交流棟2階

### ■授業開講期間

・後期:10月1日~3月31日

・3Q(第3クォーター):10月1日~12月2日 ・4Q(第4クォーター):12月3日~3月31日

一部のセメスター開講科目(実験、実習科目、寄附講義)を除いてクォーター毎に開講します。

# ■履修登録•履修取消期間

・履修登録期間 〔3Q科目、4Q科目、後期セメスター科目〕

9月29日(月) 9:00 ~ 10月15日(水) 17:00 ・履修取消期間 〔3Q科目、後期セメスター科目、時間割コードが3から始まる集中科目〕 10月16日(木) 0:00 ~ 10月22日(水) 23:59 ・履修取消期間 〔4Q科目、時間割コードが4から始まる集中科目〕

12月17日(水) 0:00 ~ 12月23日(火) 23:59 ・うりぼーネット停止期間(ログインができません)

9月30日(火)13:00 ~ 10月1日(水) 時間未定 ※令和5年度から、履修科目一覧表(PDF)を教務学生グループへ提出する必要はありません。

※定められた期間に履修登録をしていない科目は履修をしても単位修得できません。 ※3Qに履修登録したセメスター科目は、4Qに履修登録をする必要はありません。 (※3Qに登録したセメスター科目は、4Qに履修取消不可) ※前期に登録した通年科目は、後期に履修取消できません。

### ■全学共通授業科目の履修について

【1次抽選登録期間】

9月9日(火)9:00 ~ 9月16日(火) 12:00

【結果発表】

9月18日(木) 12:00

【2次抽選登録期間】 9月22日(月)10:00 ~ 9月24日(水)16:00

【結果発表】

9月25日(木) 10:00 ※詳細は教養教育院のHPで必ず確認してください。 http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm

※再履修の場合は、初履修の時と履修登録方法が異なる場合があります。特に2年生以上の学部専門科目・高度教養科目と 曜日時限が重複して、配当の曜日時限で再履修できない場合は、教養教育院のHPで履修登録のルールをよく確認してください。

### ■高度教養科目の履修について

海事科学部開講の高度教養科目は、履修登録期間中に各自で履修登録をしてください。教養教育院または他学部開講の科目は、科目によって履修申請方法が異なりますので、

うりぼーポータルの高度教養科目HP等で確認してください。

■受講許可カード

他学科・他コース科目を履修する場合、受講許可カードの提出が必要です。ただし、マリンエンジニアリング学科の学生は、自学科他コース科目のみ受講許可カードなしで履修できます。

用紙は教務学生グループで配布しています。担当教員の許可印を得て、10月9日(木)17時までに提出してください。締切に余裕をもって許可印をご用意ください。

■「基礎ゼミ2」 後期時間割を計画して空きコマを確認した上で9月中に配属教員に連絡をして、授業日程を相談してください。

<u>配属が決まっている場合は、履修登録期間に履修登録をしてください。</u>初回授業の日時・場所を配属された担当教員に確認し、指示に従ってください。(BEEF+は使用しません)

後期時間割を計画して空きコマを確認した上で9月中に配属教員に連絡をして、授業日程を相談してください。<u>配属が決まっている場合は、履修登録期間に履修登録をしてください。</u>

初回授業の日時・場所を配属された担当教員に確認し、指示に従ってください。(BEEF+は使用しません) ■セット履修について

"セット履修"の表示がある科目は、1・2またはA・Bの両方をセットで履修することを条件としています。2つの時間割コードのうち、どちらか一方を履修登録すると、自動的にもう一方のコードも登録されます。

■履修登録エラーについて

■総合ゼミについて

履修登録時にエラー画面が出たり、登録できない科目がある場合は、自分で勝手な解釈をせず、早めに教務学生グループへご相談ください。

#### 2018年度~2020年度入学生用

# 令和7年度【後期】海事科学部授業時間割表

授業が対面で行われるか、オンライン(オンデマンド)で行われるかは、シラバスで確認してください。授業方法や教室が急に変更になる場合がありますので、各授業の詳細については、BEEF+等で毎回確認してください。 また、教務学生グループのX(旧Twitter)(https://twitter.com/kukaijikyomu)を通じて連絡することもありますので、随時確認してください。 令和4年8月に大学メールの仕組みが変更になっており、各自で設定の変更が必要です。情報基盤センターからの案内メールや学部HPの2022.8.31付けNEWSの案内に従って、設定を変更してください。 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。

🖊 多くの科目が集中開講となっています。後期集中は別紙の集中開講科目一覧で確認してください。 第3Q-第4Q-後期集中の時間割に記載がない科目は、 前期・前期集中であったり、既に閉講していたりする(科目を閉じていたりする)可能性がありますので、 、シラバスで開講状況を確認してください。

(9月29日(月)から履修登録期間です。早めに履修登録を完了し、BEEF+等を確認してください。 |授業開始前までにBEEF+等に記載がなければ、シラバスどおりの授業形態で授業が行われます。 |第3Q・第4Q・後期・後期集中の全ての科目について、履修登録できていることを確認してください。 令和5年度から「履修科目一覧表(PDF)」の提出は不要です。

## 【第4クォーター】(12月3日~3月31日)

月曜 2	3 4	5 1	<u>火 曜 日</u> 2 3	4	5 1	<u>水 曜</u>	日 3 4 5	1 1	<u></u>	曜 日 │ 3	5 1	金  曜 2	<u>日</u> 3 4 1
8:50~10:20 10:40~12:10	13:20~14:50 15:10~16	:4(17:00~18:30 8:50~10:20	10:40~12:10 13:20~14:50	15:10~16:40	7:00~18:30 8:50~1	0:20 10:40~12:10	13:20~14:50 15:10~16:40 17:00~1	18:30 8:50~10:20	10:40~12:10	13:20~14:50 15:10~16:40		10:40~12:10	13:20~14:50 15:10~16:40 17
学共通授業科目の履修は教養教育院HPをご	ご確認ください。	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。		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。	全学共通授業科目の原	覆修は教養教育院	HPをご確認ください。	【学部共通科目】       * ライティング 英語B       * コミュニケーション英語	ニケーション英語D FDI再履修の学生は、9	
											月19日(金)17時までに教務窓口で申請してく 選択及び履修登録はできません。 【学部共通科目】 海事社会学-2	ください。自分ではクラス 	
											杉村 (4W060) 2304、2303		
		【学科共通科目】	【高度教養科目】			航海学2-2				【学科共通科目】			【学部共通科目】
		海運経済論2				廣野、牧野、小西、猪 (4W074) 2301 状況に応じて特別開語	野			* 応用プログ ラミング2			
		石黒 4301 (4W070)	学番下1桁:偶数 <b>気象学</b> 1			状況に応じて特別開記	構			長松、森 MIPC1			海事理化学実験1
コジスティクス概論 経営管理論2	* 国際物流論		 大澤					* 不確実性分析2		(4W069) MIPC2 IPC			_ 岩本、武田、赤澤、池野 [通年開講](前期登録)
	<b>P田</b>		(4W049) 2304					沖本 4301		业 六 济 纹 ; 文 =△ n			
<sup>ト)</sup> (4W081) [-4 2メスター開講] 4301 2304、2303 (3	セメスター開講] 2303 3Q登録)		学番下1桁:奇数					(4W115)		* 交通経済論2 ★湯川 2302			海事理化学実験2
2登録)										(4W083)			堀田、三村、山内、蔵岡 [通年開講](前期登録)
	学部共通科目】 海事理化学実験1		大澤 (4W066) 2304	災害科学基礎論2	*多変量		電磁気学2			環境生態学		用数学4-2	*物理化学Ⅱ-2
岩	海子之10 了人成1 日本、武田、赤澤、池野 通年開講](前期登録)			ゴメス 2304 (4W142)	高坂 43 (4W114) 41		谷池 (4W095) 2304			堀江 【セメスター開講】 (3Q登録) 2302	石井 (4W089)	2304	山内 ※R7年度最終版 (4W047) 4301 2304
	海事理化学実験2		制御理論-2			応用数学3−2			流体力学2-2	工業熱力学2-		用数学4-2	
垣	カーショス 2     日本		元井 (4W145) 4301			※2018年度以降生は選 上田 2304	<b>沢必修</b>		<del>并</del> 2301 W104)	劉 (4W100) 2301	※2018年度   石井   (4W098)	以降生は選択必修 2304	
	<b>西平阴碍(阴旁豆啄</b> )		4301			(440097)					(477098)	2304	
					*総合ゼミ	各教員 [後期] 時間割コード	は集中開講一覧で確認すること。						
									学科共通科目】				
		SCN		<b>戦</b>	——————— 略的意思 ロジステ	イクス 情報ネットワーク	カとり知能情報	会計学	経営基礎論2	* 輸送ビジネス	の の		
森	<b></b>		上遍 .L.上 長松 MIPC2	····   ····   ··   ···   ···   ···   ···   ···   ···	夬定論2 システ.	ム論2 eビジネス	処理論2	酒井 2304、2303 腐 [セメスター開講] (4 (3Q登録)	₹JI  2304  W001)	ための英語			
23	4W004) 304、MIPC1		大澤、山本 [セメスター開講] 2) 4301 (3Q登録)	★山¯ (4W00		04 若林(伸) 4102、M 03 [セメスター開講]	IPC1  堀口 MIPC1、	(3Q登録) 		石黒、酒井、ルックス [セメスター開講] (3Q登録) 4206			
			上交通計画2			(3Q登録)	(4W028)			(3Q登録) 4206			
		竹林											
ジスティクス概論 経営管理論2 浮		水素エネルギー	制御理論2			災害科学論2	知能情報	環境修復論	エコエネルギー	*海洋空会シュニノ科学生	海洋	生観測解析論2	
平田 笹	£ 4102	工学2	元井 4301			ゴメス 4205 (4W129)	処理論2	堀江 4102	変換工学2	* 海洋女主ン人ナム科子夫			
. (4W031) 登録) 4301 (2304、2303 ※ メスター開講] 流光波理論2	4W127) ≪2023年度以降特別開講	武田、前川 4102 (4W043)	(4W011) 環境放射			(4W129)	堀口 MIPC1、 2301	[セメスター開講] ★ (3Q登録) (4	r三島  W006) 2302	蔵岡、岩田、ゴメス、金崎、谷池、堀田、山戸	可 (4W020)	2302	
:メスター開講] 海洋波理論2			能動態学2				(4W035)			[セメスター開講] (3Q登録) 4304			
幾能性無機材料2 (4W034) 4205			金崎、谷池、山内 (4W023) 2302										
<b> </b>			(477020) 2002										
(037)				- 10k 1+2=□.= 1 224									
				機械設計学-2 船舶工学1-2									
河	孚体応用安全科学2	電子回路-2		野村 2302 高見 2301					パワーエレクトロ				数値シミュレ <del>ー</del> ション工学-2
<del>位</del>	生 4102 4W128)	佐俣 (4W152) 2304		(4W151)				_	ニクス - 三島 2302				-do-co
\(\cdot \cdot \c	《2023年度以降特別開講	(4W102) 2004						<u> </u>	r三島 2302 セメスター開講](3Q登録	<del>(</del> )			勝井 2303 (4W153) MIPC1
			* <b>特</b>	別研究2-a /2-b 各教員 [後期](30	Q <mark>登録</mark> ) 「特別研究2−a」又(	は[特別研究2−b及び船舶実習3」を履	がであること。 時間割コードは集中開調	講一覧で確認すること。					
									経営組織論2				
								蔣	≨JI  2304				
								[(4	<b>トVV</b> Uるる <i>)</i>				

#### 【注意事項】2016-2020生

\* 印の専門科目:必修科目

■記号等の見方

★印の教員:非常勤講師

■履修申請コード (○W\*\*\*):海事科学部専門科目

※Wの前の数字は開講期を表します。

3:第3クォーターまたは後期開講

4:第4クォーター開講 ■教室(数字等4桁)

4から始まる教室番号…第4号館(深江キャンパス) 2から始まる教室番号…第2号館(深江キャンパス)

■情報処理室(深江キャンパス)

MIPC1(海事情報処理演習室1):総合学術交流棟2階 MIPC2(海事情報処理演習室2):総合学術交流棟3階 IPC (情報処理演習室) : 総合学術交流棟2階

#### ■授業開講期間

▶後期:10月1日~3月31日

▼3Q(第3クォーター):10月1日~12月2日

|-4Q(第4クォーター):12月3日~3月31日

一部のセメスター開講科目(実験、実習科目、寄附講義)を除いてクォーター毎に開講します。

#### ■履修登録•履修取消期間

・履修登録期間 〔3Q科目、4Q科目、後期セメスター科目〕

9月29日(月) 9:00 ~ 10月15日(水) 17:00 ・履修取消期間 〔3Q科目、後期セメスター科目、時間割コードが3から始まる集中科目〕

10月16日(木) 0:00 ~ 10月22日(水) 23:59 ・履修取消期間 〔4Q科目、時間割コードが4から始まる集中科目〕

12月17日(水) 0:00 ~ 12月23日(火) 23:59 ・うりぼーネット停止期間(ログインができません)

9月30日(火)13:00 ~ 10月1日(水) 時間未定

※前期に登録した通年科目は、後期に履修取消できません。

※令和5年度から、履修科目一覧表(PDF)を教務学生グループへ提出する必要はありません。

※定められた期間に履修登録をしていない科目は履修をしても単位修得できません。 ※3Qに履修登録したセメスター科目は、4Qに履修登録をする必要はありません。 (※3Qに登録したセメスター科目は、4Qに履修取消不可)

■全学共通授業科目の履修について

【1次抽選登録期間】

9月9日(火)9:00 ~ 9月16日(火)12:00

【結果発表】

9月18日(木) 12:00

【2次抽選登録期間】 9月22日(月)10:00 ~ 9月24日(水)16:00

#### 【結果発表】 9月25日(木) 10:00

※詳細は教養教育院のHPで必ず確認してください。 http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm

※再履修の場合は、初履修の時と履修登録方法が異なる場合があります。特に2年生以上の学部専門科目・高度教養科目と 曜日時限が重複して、配当の曜日時限で再履修できない場合は、教養教育院のHPで履修登録のルールをよく確認してください。

#### ■高度教養科目の履修について

海事科学部開講の高度教養科目は、履修登録期間中に各自で履修登録をしてください。教養教育院または他学部開講の科目は、科目によって履修申請方法が異なりますので、

#### うりぼーポータルの高度教養科目HP等で確認してください。 ■受講許可カード

他学科・他コース科目を履修する場合、受講許可カードの提出が必要です。ただし、マリンエンジニアリング学科の学生は、自学科他コース科目のみ受講許可カードなしで履修できます。 用紙は教務学生グループで配布しています。担当教員の許可印を得て、10月9日(木)17時までに提出してください。締切に余裕をもって許可印をご用意ください。

■「基礎ゼミ2」 後期時間割を計画して空きコマを確認した上で9月中に配属教員に連絡をして、授業日程を相談してください。

<mark>配属が決まっている場合は、履修登録期間に履修登録をしてください。</mark>初回授業の日時・場所を配属された担当教員に確認し、指示に従ってください。(BEEF+は使用しません)

■総合ゼミについて 後期時間割を計画して空きコマを確認した上で9月中に配属教員に連絡をして、授業日程を相談してください。<u>配属が決まっている場合は、履修登録期間に履修登録をしてください。</u> 初回授業の日時・場所を配属された担当教員に確認し、指示に従ってください。(BEEF+は使用しません)

■セット履修について

"セット履修"の表示がある科目は、1・2またはA・Bの両方をセットで履修することを条件としています。2つの時間割コードのうち、どちらか一方を履修登録すると、自動的にもう一方のコードも登録されます。 ■履修登録エラーについて

履修登録時にエラー画面が出たり、登録できない科目がある場合は、自分で勝手な解釈をせず、早めに教務学生グループへご相談ください。

#### 2018~2020年度入学生用

# 令和7年度【後期集中】海事科学部授業時間割表

#### ■集中授業(海事科学部専門科目)

\*特別研究2-b

機関マネジメントコース(後期) 各指導教員

(※船舶実習3履修者)

【全学科・コース共通】 履修取消は、第3Q履修取消期間のみできます。 時間割コード 科目名 対象学生 履修方法・履修上の注意事項・開講日等 担当教員 【学部共通科目】 ※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月中に配属教員に連絡をして、授業日程を相談すること。 \*基礎ゼミ2 配属教員 2年 全学科 未配属の場合は、速やかに教務学生グループに申し出ること。 \*総合ゼミ 配属教員 (3W008) 後期時間割を計画した上で、9月中に配属教員に連絡をして、授業日程を相談すること。 3年 全学科 未配属の場合は、速やかに教務学生グループに申し出ること。 ※2024年度以降特別開講 4年 全学科(後期) (※船舶実習3履修者は2-b) \*特別研究2-a 各指導教員 (3W121) 後期時間割を計画した上で、9月中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。 4年 航海マネジメントコース、 ※2024年度以降特別開講

(3W122) 後期時間割を計画した上で、9月中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。

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。
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。
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。
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、渕、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。
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。)
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)、渕、 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)、渕、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。
難論	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。)
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)	<ul><li>※原則、2025年度最終開講 履修希望者は、履修・乗船手続を行うこと。</li><li>BEEF+に乗船に必要な情報を随時掲載するので、履修登録後は定期的に確認すること。</li></ul>
沿舶実習3	4年 航海マネジメントコース	学級指導教員	(3W110)	※原則、2025年度最終開講 履修希望者は、履修・乗船手続を行うこと。 BEEF+に乗船に必要な情報を随時掲載するので、履修登録後は定期的に確認すること。

【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。
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	のみできます。船舶実習2	2・3を取り消す	場合は、必ず教務学生グループに連絡をしてください。 T
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 
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月開催「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)	<ul><li>※原則、2025年度最終開講 履修希望者は、履修・乗船手続を行うこと。</li><li>BEEF+に乗船に必要な情報を随時掲載するので、履修登録後は定期的に確認すること。</li></ul>
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)	<ul><li>※原則、2025年度最終開講 履修希望者は、履修・乗船手続を行うこと。</li><li>BEEF+に乗船に必要な情報を随時掲載するので、履修登録後は定期的に確認すること。</li></ul>