

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コ ク ラ ス	担当教員	教室	開講学科※					備考
									生命			資源		
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ	
前期 月曜	①	3年	2017-	魚群行動学	33401000	10	秋山 清二、宮本 隆典	大講義室	○	○				①/金曜1限とセット
	②	3年	2017-	食品包装論	34122000	10	松本 隆志 他	(講)-4 2		○				②/3~4限連続開講 資格関連：食品衛生コース科目
	①	3年	2017-	食品流通安全管理論	34123000	10	濱田 奈保子、小川 美香子	(1)-1 4		○				①/3~4限連続開講
	①	3年	2017-	水産物流通論	35612000	10	中原 尚知	(講)-3 1			○			①/4~5限連続開講
	①	3年	2017-	海洋生態学 I	43607000	10	今 孝悦・宮本 洋臣	(講)-2 2				○		①/水曜4限とセット
	①	3年	2021-	海洋自然エネルギー学	43903100	10	竹山 優子、高橋 英紀	(講)-4 2					○	①/水曜4限とセット
	①	1年	2022-	データサイエンス入門A	31151000	20	竹縄 知之	(白)-講義室	必	必	○	必	必	生命は水曜4限
	①	1年	2024-	物理学 I	32109100	10	萩原 知明	大講義室	必	必	○	必	必	資格関連：海技必修科目（政策）
	②	1年	2024-	物理学 II	32109200	10	萩原 知明	大講義室	必	必	○	必	必	資格関連：海技必修科目（政策）
	②	2年	2017-	動物発生学	33208000	10	吉崎 悟朗、林 誠	(講)-4 2	○		○			②/金曜4限とセット
	①	2年	2025-	ミクロ経済理論	35208000	10	大石 太郎	(講)-3 4			○			①/火曜5限とセット
	②	2年	2017-	水産経済学	35203000	10	妻 小波	(講)-3 2			○			②/水曜4限とセット
	①	2年	2017-	Natural Sciences	43101000	10	(非) デコフ ヴェセリン	(講)-3 2				必	必	①/金曜5限とセット
	②	2年	2017-	General Engineering	43703000	10	草野 行弘	(講)-2 2					必	②/木曜3限とセット
	①	3年	2017-	衛生微生物学	34109000	10	高橋 肇	(講)-4 4		○				①/水曜5限とセット 資格関連：食品衛生コース科目
	①	3年	2017-	水産物流通論	35612000	10	中原 尚知	(講)-3 1			○			①/4~5限連続開講
	①	3年	2017-	化学海洋学	43506000	10	川合 美千代	(講)-2 1				○		①/水曜5限とセット
	①	3年	2017-	電気電子工学	43802000	10	戸田 勝善	(講)-2 2					○	①/水曜5限とセット 資格関連：海技必修科目

※開講学科の「必」は必修、「○」は選択（選択必修を含む）、「◎」は水産教員養成課程の必修、

「/」はカリキュラム上又はクラス分けにより履修不可、であることを表す。

※学期曜日の「前」は前学期を、「①」は1学期を、「②」は2学期を、表す。

2026年度時間割

前学期・1学期及び2学期 水曜

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コ ク ラ ス	担当教員	教室	開講学科※					備考
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ	
前期 水曜	①	1年	2017-	基礎微積分 I	42101100	20	大縄 将史	(講)-3 4					必	①/金曜3限とセット
	①	1年	2017-	基礎微積分 I	42101100	10	中島 主恵	(講)-4 2					必	①/金曜3限とセット
	②	1年	2017-	基礎微積分 II	42102100	20	大縄 将史	(講)-3 4					必	②/金曜3限とセット
	②	1年	2017-	基礎微積分 II	42102100	10	中島 主恵	(講)-4 2					必	②/金曜3限とセット
	①	2年	2017-	統計学	42111100	10	鈴木 直樹	(講)-3 2				○	○	①/4~5限連続開講 生命は1・2学期火曜開講
	前	2年	2017-	海洋動植物学実習	33203000	10	海洋生物資源学科教員	実験室	必					4~5限連続開講/前学期集中の実習とセット
	①	2年	2017-	化学実験	34105100	10	食品生産科学科教員	実験室		必				①/3~5限連続開講 資源は3学期開講
	①	2年	2024-	多文化社会学	35402100	10	小暮 修三	(5)-4 1 0			○			①/4~5限連続開講
	②	2年	2024-	海洋文化学	35406000	10	高橋 周、佐々木 剛、 柿原 泰、大野 美砂、 藤本 浩一、今村 圭介	(講)-2 2				○		②/月曜3限とセット
	①	3年	2017-	Intensive English I	31611100	10	(非) ケビン スミス	(5)-L.L. 教室	○	○	○	○	○	①/4~5限連続開講
	②	3年	2022-	水生生物学実験	33207100	10	吉崎 悟朗、矢澤 良 輔、林誠	実験室	○					3~5限連続開講
	①	3年	2017-	衛生微生物学	34109000	10	高橋 肇	(講)-4 4		○				①/月曜5限とセット 資格関連：食品衛生コース科目
	①	3年	2017-	生命・環境倫理学の諸問題	35810000	10	萩原 優騎	(講)-3 5			○			①/4~5限連続開講
	①	3年	2017-	化学海洋学	43506000	10	川合 美千代	(講)-2 1				○		①/月曜5限とセット
①	3年	2017-	電気電子工学	43802000	10	戸田 勝善	(講)-2 2					○	①/月曜5限とセット 資格関連：海技必修科目	

※開講学科の「必」は必修、「○」は選択（選択必修を含む）、「◎」は水産教員養成課程の必修、
「/」はカリキュラム上又はクラス分けにより履修不可、であることを表す。
※学期曜日の「前」は前学期を、「①」は1学期を、「②」は2学期を、表す。

2026年度時間割

前学期・1学期及び2学期 木曜

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コ ク ラ ス	担当教員	教室	開講学科※					備考	
									生命		資源				
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ		
前 期 木 曜	前	1年	2017-	日本語表現法	31160000	80	(非) 後藤 大輔	(講)-4 1		必					クラス分けは別途指示 再履修者は後/金曜3限の日本語表現法（再履修者クラス）を履修すること
	前	1年	2017-	日本語表現法	31160000	90	(非) 黒須 万貴子	(講)-2 1		必					クラス分けは別途指示 再履修者は後/金曜3限の日本語表現法（再履修者クラス）を履修すること
	前	1年	2017-	日本語表現法	31160000	10	(非) 宇賀持 綾子	(2)-1 0 0 A			必				再履修者は後/金曜3限の日本語表現法（再履修者クラス）を履修すること
	①	1年	2024-	地学 I	生命：32113100 資源：42106100	10	古山 精史朗、尾張 聡子	(白)-講義室				必	必		生命は教職志望者のみ履修可
	②	1年	2024-	地学 II	生命：32113200 資源：42106200	10	淵田 茂司、長井 健容	(白)-講義室				必	必		生命は教職志望者のみ履修可
	②	2年	2017-	海洋環境政策論	35206000	10	若松 美保子	(講)-3 2				○			②/1~2限連続開講
	①	3年	2017-	海洋政策文化セミナー I	35901000	10	海洋政策文化学科3年次 支援教員	(講)-3 4				必			①/金曜5限とセット 前学期集中開講（日程は別途指示する）とセット
	①	3年	2017-	海洋地盤工学	44002000	10	野村 瞬、高橋 英紀	(講)-2 2					○		①/1~2限連続開講
	前	-	2017-	健康科学	31501000	10	井上 泉、福田 直子、 田村 祐司	(白)-講義室	○	○	○	○	○		全学共通開講科目 資格関連：船舶衛生管理者科目
	前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	10	(非) 上田 哲也	(講)-3 5		必	必	必			クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜2限のTOEIC入門（再履修者クラス/生命）を履修すること
	前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	D0	(非) グレイス ランドル K	(5)-3 1 5			必				クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜2限のTOEIC入門（再履修者クラス/生命）を履修すること
	前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	50	(非) 渡邊 淳	(講)-3 3				必			クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜2限のTOEIC入門（再履修者クラス/生命）を履修すること
	前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	40	(非) 花田 徹也	(講)-3 1				必			クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜2限のTOEIC入門（再履修者クラス/生命）を履修すること
	前	1年	2017-	日本語表現法	31160000	20	(非) 黒須 万貴子	(講)-2 1					必		クラス分けは別途指示 再履修者は後/金曜3限の日本語表現法（再履修者クラス）を履修すること
	前	1年	2017-	日本語表現法	31160000	30	(非) 山中 弘子	(5)-4 1 0					必		クラス分けは別途指示 再履修者は後/金曜3限の日本語表現法（再履修者クラス）を履修すること
	前	1年	2017-	日本語表現法	31160000	40	(非) 後藤 大輔	(講)-4 1						必	クラス分けは別途指示 再履修者は後/金曜3限の日本語表現法（再履修者クラス）を履修すること
	前	1年	2017-	日本語表現法	31160000	50	(非) 宇賀持 綾子	(2)-1 0 0 A						必	クラス分けは別途指示 再履修者は後/金曜3限の日本語表現法（再履修者クラス）を履修すること
	①	2年	2017-	生物化学 I	33101000	10	大迫 一史	大講義室	必	必					①/火曜1限とセット
	②	2年	2017-	海洋環境政策論	35206000	10	若松 美保子	(講)-3 2				○			②/1~2限連続開講
	②	2年	2024-	化学概論Ⅲ	43206100	10	神尾 達也	大講義室				○	○		
	①	3年	2017-	応用微生物学	33309000	10	寺原 猛	(講)-3 4		○					①/金曜2限とセット
	①	3年	2017-	食品生産システム論	34127000	10	渡邊 学	(講)-4 3			○				①/月曜2限とセット
	①	3年	2017-	データサイエンス	44108000	10	溝端 浩平	(講)-3 2					○		①/火曜2限とセット
	①	3年	2017-	海洋地盤工学	44002000	10	野村 瞬、高橋 英紀	(講)-2 2						○	①/1~2限連続開講
	前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	60	(非) 上田 哲也	(講)-3 5					必	必	クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜1限のTOEIC入門（再履修者クラス/資源）を履修すること
	前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	80	(非) 渡邊 淳	(講)-3 3					必		クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜1限のTOEIC入門（再履修者クラス/資源）を履修すること
前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	70	(非) 花田 徹也	(講)-3 1						必	クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜1限のTOEIC入門（再履修者クラス/資源）を履修すること	
前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	B0	(非) グレイス ランドル K	(5)-3 1 5						必	クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜1限のTOEIC入門（再履修者クラス/資源）を履修すること	
前	1年	2017-	日本語表現法	31160000	60	(非) 山中 弘子	(5)-4 1 0		必					クラス分けは別途指示 再履修者は後/金曜3限の日本語表現法（再履修者クラス）を履修すること	
前	1年	2017-	日本語表現法	31160000	70	(非) 宇賀持 綾子	(講)-2 1		必					クラス分けは別途指示 再履修者は後/金曜3限の日本語表現法（再履修者クラス）を履修すること	
①	1年	2017-	基礎微積分 I	32101100	50	(非) 渡邊 南	(講)-3 4				必			①/3~4限連続開講	
①	1年	2017-	基礎微積分 I	32101100	60	(非) 河野 真士	(講)-3 2			○				①/3~4限連続開講	
②	1年	2017-	基礎微積分 II	32102100	50	(非) 渡邊 南	(講)-3 4				必			②/3~4限連続開講	
②	1年	2017-	基礎微積分 II	32102100	60	(非) 河野 真士	(講)-3 2			○				②/3~4限連続開講	
①	2年	2019-	教育心理学	38104100	10	(非) 岡田 いずみ	大講義室	◎	◎	◎	○	○		資格関連：教職科目 2018年度以前の入学者は履修不可	
②	2年	2017-	General Engineering	43703000	10	草野 行弘	(講)-2 2						必	②/月曜5限とセット	
前	3年	2017-	キャリア形成論 II	32305100	10	服部 典子	(2)-1 0 0 A	○	○	○	○	○		履修規則上は通年集中だが、2026年度は前学期に開講する 授業日（前学期7回）はキャリア支援センターホームページに掲載する	
前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	90	(非) 渡邊 淳	(講)-3 3		必					クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜2限のTOEIC入門（再履修者クラス/生命）を履修すること	
前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	A0	(非) 花田 徹也	(講)-3 1						必	クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜1限のTOEIC入門（再履修者クラス/資源）を履修すること	
①	1年	2017-	基礎微積分 I	32101100	50	(非) 渡邊 南	(講)-3 4				必			①/3~4限連続開講	
①	1年	2017-	基礎微積分 I	32101100	60	(非) 河野 真士	(講)-3 2			○				①/3~4限連続開講	
②	1年	2017-	基礎微積分 II	32102100	50	(非) 渡邊 南	(講)-3 4				必			②/3~4限連続開講	
②	1年	2017-	基礎微積分 II	32102100	60	(非) 河野 真士	(講)-3 2			○				②/3~4限連続開講	
①	3年	2024-	海の起業論 II	32307000	10	中原 尚知、廖 凱、小川 美香子	(2)-1 0 0 A	○	○	○	○	○		履修規則上は前学期集中だが、2026年度は1学期木曜4限に開講する。なお、4/30（木）のみ、3-4限連続開講を実施する。講義計画については、第1回開始までに履修者に連絡する。	
①	3年	2017-	博物館学IV	39104000	10	土屋 光太郎 他	(白)-講義室	○	○	○	○	○		①/4~5限連続開講 資格関連：学芸員科目	

2026年度時間割

前学期・1学期及び2学期 木曜

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コ ク ラ ス ド ス	担当教員	教室	開講学科※					備考
									生命		資源			
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ	
前期 木曜	前	1年	2017-	TOEIC入門	32201200	C0	(非)花田 徹也	(講)-3 1	必	/	/	/	/	クラス分けは別途指示 再履修者は前/火曜2限のTOEIC入門（再履修者ク ラス/生命）を履修すること
	①	2年	2024-	博物館教育論 I	39108100	10	(非)和木 美玲	(講)-2 2	○	○	○	○	○	資格関連：学芸員科目
	②	2年	2024-	博物館教育論 II	39108200	10	(非)和木 美玲	(講)-2 2	○	○	○	○	○	資格関連：学芸員科目
	①	3年	2017-	博物館学IV	39104000	10	土屋 光太郎 他	(白)-講義室	○	○	○	○	○	①/4~5限連続開講 資格関連：学芸員科目

※開講学科の「必」は必修、「○」は選択（選択必修を含む）、「◎」は水産教員養成課程の必修、
「/」はカリキュラム上又はクラス分けにより履修不可、であることを表す。
※学期曜日の「前」は前学期を、「①」は1学期を、「②」は2学期を、表す。

2026年度時間割

前学期・1学期及び2学期 金曜

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コク ラ ド ス	担当教員	教室	開講学科※					備考	
									生命		資源				
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ		
前期 金曜	①	3年	2017-	食品化学基礎実験	34108000	10	食品生産科学科教員	実験室		○					①/3~5限連続開講 資格関連：食品衛生コース科目
	②	3年	2017-	食品化学基礎実験	34108000	20	食品生産科学科教員	実験室		○					②/3~5限連続開講 資格関連：食品衛生コース科目
	①	3年	2017-	食品微生物学実験	34121000	10	高橋 肇、久田 孝、中 村 綾花	実験室		○					①/3~5限連続開講
	②	3年	2017-	食品微生物学実験	34121000	20	高橋 肇、久田 孝、中 村 綾花	実験室		○					②/3~5限連続開講
	①	3年	2017-	海洋政策文化セミナー I	35901000	10	海洋政策文化学科3年次 支援教員	(講)-3 4			必				①/木曜1限とセット 前学期集中開講（日程は別途指示する） とセット
	②	3年	2017-	海洋生物学実験 II	43612000	10	土屋 光太郎、今 孝悦	(2)-4 0 4				○			②/3~5限連続開講
	①	3年	2017-	海洋生物学実験 I	43611000	10	神谷 充伸	(2)-4 0 4				○			①/3~5限連続開講

※開講学科の「必」は必修、「○」は選択（選択必修を含む）、「◎」は水産教員養成課程の必修、
「/」はカリキュラム上又はクラス分けにより履修不可、であることを表す。

※学期曜日の「前」は前学期を、「①」は1学期を、「②」は2学期を、表す。

2026年度時間割

後学期・3学期及び4学期 月曜

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コ ク ラ ス ド ス	担当教員	教室	開講学科※					備考		
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ			
後 期 月 曜	1限	1年	2017-	Practical English II	31604000	10	大野 美砂	(講)-3 1	必	必	必	必	必	必	クラス分けは別途指示	
		1年	2017-	Practical English II	31604000	20	日台 晴子	(5)-L.L.教室	必	必	必	必	必	必	クラス分けは別途指示	
		1年	2017-	Practical English II	31604000	30	(非) 佐藤 亜希子	(講)-4 2	必	必	必	必	必	必	クラス分けは別途指示	
		1年	2017-	Practical English II	31604000	40	(非) 田辺 章	(講)-2 1	必	必	必	必	必	必	クラス分けは別途指示	
		1年	2017-	Practical English II	31604000	50	(非) 倉持 和歌子	(講)-4 1	必	必	必	必	必	必	クラス分けは別途指示	
		1年	2017-	Practical English II	31604000	60	(非) 小川 真也	(講)-4 4	必	必	必	必	必	必	クラス分けは別途指示	
		1年	2017-	Practical English II	31604000	70	(非) 西澤 秀行	(講)-2 2	必	必	必	必	必	必	クラス分けは別途指示	
	③	2年	2017-	食品化学	34103000	10	嶋倉 邦嘉	(白)-講義室		必					③/水曜2限とセット	
	③	3年	2026-	海洋資源エネルギー学研究の最前線	44008000	10	井田 徹哉	大講義室							③/1~2限連続開講	
	③	2限	1年	2017-	数理解析	42107100	10	中島 主恵	(講)-3 2						③/2~3限連続開講	
	④		1年	2017-	数理解析	42107100	20	大縄 将史	(講)-3 2						④/2~3限連続開講	
	③		1年	2017-	線形代数	42108100	10	森 直文	(講)-3 4						③/2~3限連続開講	
	④		1年	2017-	線形代数	42108100	20	森 直文	(講)-3 4						④/2~3限連続開講	
	後	2限	2年	2017-	Interactive English II	31608000	10	(非) 佐藤 亜希子	(講)-4 2	○	○	○	○	○	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目	
	後		2年	2017-	Interactive English II	31608000	20	(非) 田辺 章	(講)-2 1	○	○	○	○	○	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目	
	後		2年	2017-	Interactive English II	31608000	30	(非) 倉持 和歌子	(講)-4 1	○	○	○	○	○	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目	
	後		2年	2017-	Interactive English II	31608000	40	(非) 小川 真也	(講)-4 4	○	○	○	○	○	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目	
	後		2年	2017-	Interactive English II	31608000	50	(非) 西澤 秀行	(講)-2 2	○	○	○	○	○	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目	
	③	3年	2017-	食品工学演習 I	34125000	10	食品生産科学科教員	(講)-3 5、(講)-4 3、(講)-4 5		○					③/火曜5限とセット	
	③	3年	2017-	応用藻類学	33217000	10	二羽 恭介、堀之内 祐介	(2)-1 0 0 A	○						③/木曜2限とセット	
	④	3年	2017-	漁業科学演習	33409000	10	塩出 大輔 他	(2)-1 0 0 B	○						④/2~3限連続開講	
	④	3年	2017-	食品工学演習 II	34126000	10	食品生産科学科教員	(講)-3 1		○					④/火曜5限とセット	
	③	3年	2017-	海洋生態学 II	43608000	10	鈴木 直樹	(講)-3 1			○				③/水曜2限とセット	
	③	3年	2026-	海洋資源エネルギー学研究の最前線	44008000	10	井田 徹哉	大講義室							③/1~2限連続開講	
	④	3年	2017-	海洋計測学	44101000	10	甘糟 和男	(2)-1 0 0 A							④/水曜2限とセット 資格関連：海技必修科目	
	③	3限	1年	2017-	数理解析	42107100	10	中島 主恵	(講)-3 2						③/2~3限連続開講	
	③		1年	2017-	数理解析	32103100	30	(非) 松元 久明	(講)-4 2	○						学籍番号奇数学生のみ ③/3~4限連続開講
	④		1年	2017-	数理解析	42107100	20	大縄 将史	(講)-3 2							④/2~3限連続開講
	④		1年	2017-	数理解析	32103100	40	(非) 松元 久明	(講)-4 2	○						学籍番号偶数学生のみ ④/3~4限連続開講
	③		1年	2017-	線形代数	42108100	10	森 直文	(講)-3 4							③/2~3限連続開講
	③		1年	2017-	線形代数	32104100	30	(非) 河野 真士	(講)-4 4	○						学籍番号偶数学生のみ ③/3~4限連続開講
	④		1年	2017-	線形代数	42108100	20	森 直文	(講)-3 4							④/2~3限連続開講
	④		1年	2017-	線形代数	32104100	40	(非) 河野 真士	(講)-4 4	○						学籍番号奇数学生のみ ④/3~4限連続開講
	④		1年	2017-	食品生産科学入門実験	34102000	10	食品生産科学科教員	実験室		必					④/3~5限連続開講
	③		1年	2017-	魚食文化論	35801000	10	中原 尚知 他	(2)-1 0 0 A			○				③/3~4限連続開講
	③		2年	2017-	物理学実験	42113100	10	北出 裕二郎、田中 祐希	(講)-物理学実験室				○	○		③/3~5限連続開講 食品は火曜日3~5限
	④		2年	2017-	陸水学	32115100	10	(非) 山中 寿朗、中村 智幸	(白)-講義室	○	○	○				④/3~4限連続開講
	③		2年	2017-	食品微生物学	34104000	10	久田 孝	(白)-講義室		○					③/水曜5限とセット 資格関連：食品衛生コース科目
	③		2年	2017-	環境と教育	35302000	10	畠山 大	(講)-2 2			○				③/水曜2限とセット
	④		2年	2024-	陸水・沿岸海洋学	43503100	10	片野 俊也	大講義室				○			④/金曜3限とセット
	④	2年	2017-	基礎工学 II	43702000	10	岡安 章夫、稲津 大祐	(2)-1 0 0 A							④/金曜2限とセット	
	③	3年	2017-	遺伝子工学実験	33212000	10	廣野 育生、近藤 秀裕、小祝 敬一郎	実験室	○						③/3~5限連続開講	
	④	3年	2017-	漁業科学演習	33409000	10	塩出 大輔 他	(2)-1 0 0 B	○						④/2~3限連続開講	
	③	3年	2017-	食品化学実験	34120000	10	食品生産科学科教員	実験室		○					③/3~5限連続開講 ③/金曜3~5限とセット 資格関連：食品衛生コース科目	
	③	3年	2017-	海洋生物学実験 IV	43614000	10	片野 俊也、宮崎 奈穂	(2)-4 0 4				○			③/3~5限連続開講	
	③	3年	2017-	海洋開発学実験	44006000	10	海洋資源エネルギー学 科教員	実験室					○		③/3~5限連続開講	
	③	4限	1年	2017-	数理解析	32103100	30	(非) 松元 久明	(講)-4 2	○						学籍番号奇数学生のみ ③/3~4限連続開講
	④		1年	2017-	数理解析	32103100	40	(非) 松元 久明	(講)-4 2	○						学籍番号偶数学生のみ ④/3~4限連続開講
	③		1年	2017-	線形代数	32104100	30	(非) 河野 真士	(講)-4 4	○						学籍番号偶数学生のみ ③/3~4限連続開講
	④		1年	2017-	線形代数	32104100	40	(非) 河野 真士	(講)-4 4	○						学籍番号奇数学生のみ ④/3~4限連続開講
④	1年		2017-	食品生産科学入門実験	34102000	10	食品生産科学科教員	実験室		必					④/3~5限連続開講	
③	1年		2017-	魚食文化論	35801000	10	中原 尚知 他	(2)-1 0 0 A			○				③/3~4限連続開講	
③	1年		2024-	化学概論 I	43203100	10	吳 海云、高橋 美穂	大講義室				○	○			
④	1年		2024-	化学概論 II	43203200	10	川合 美千代	大講義室				○	○			
③	2年		2017-	物理学実験	42113100	10	北出 裕二郎、田中 祐希	(講)-物理学実験室				○	○		③/3~5限連続開講 食品は火曜日3~5限	
③	2年		2017-	情報処理概論	32108100	10	海洋生命科学部教員	総合情報基盤セン ターA教室、B教室	○	○	○				③/4~5限連続開講	
④	2年		2017-	陸水学	32115100	10	(非) 山中 寿朗、中村 智幸	(白)-講義室	○	○	○				④/3~4限連続開講	
③	3年		2017-	遺伝子工学実験	33212000	10	廣野 育生、近藤 秀裕、小祝 敬一郎	実験室	○						③/3~5限連続開講	
③	3年		2017-	食品化学実験	34120000	10	食品生産科学科教員	実験室		○					③/3~5限連続開講 ③/金曜3~5限とセット 資格関連：食品衛生コース科目	
③	3年		2017-	水産政策論	35614000	10	猪又 秀夫	(講)-3 2			○				③/4~5限連続開講	
③	3年		2017-	海洋生物学実験 IV	43614000	10	片野 俊也、宮崎 奈穂	(2)-4 0 4				○			③/3~5限連続開講	
③	3年	2017-	海洋開発学実験	44006000	10	海洋資源エネルギー学 科教員	実験室					○		③/3~5限連続開講		
③	5限	1年	2024-	海の起業論 I	32306000	10	中原 尚知、廖 凱、小川 美香子	(2)-1 0 0 A	○	○	○	○	○		履修規則上は後学期集中だが、2026年度は3学期月曜5限に開講する。	
④		1年	2017-	食品生産科学入門実験	34102000	10	食品生産科学科教員	実験室		必					④/3~5限連続開講	
③		2年	2017-	物理学実験	42113100	10	北出 裕二郎、田中 祐希	(講)-物理学実験室				○	○		③/3~5限連続開講 食品は火曜日3~5限	
③		2年	2017-	情報処理概論	32108100	10	海洋生命科学部教員	総合情報基盤セン ターA教室、B教室	○	○	○				③/4~5限連続開講	
④		2年	2017-	資源利用関係論	35207000	10	工藤 貴史	(講)-2 2			○				④/火曜5限とセット	
③	3年	2017-	遺伝子工学実験	33212000	10	廣野 育生、近藤 秀裕、小祝 敬一郎	実験室	○						③/3~5限連続開講		
③	3年	2017-	食品化学実験	34120000	10	食品生産科学科教員	実験室		○					③/3~5限連続開講 ③/金曜3~5限とセット 資格関連：食品衛生コース科目		

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コク ラ ド ス	担当教員	教室	開講学科※					備考	
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ		
後期 月曜	③	5限	3年	2017-	水産政策論	35614000	10	猪又 秀夫	(講)-3 2			○			③/4~5限連続開講
	③		3年	2017-	海洋生物学実験Ⅳ	43614000	10	片野 俊也、宮崎 奈穂	(2)-4 0 4				○		③/3~5限連続開講
	③		3年	2017-	海洋開発学実験	44006000	10	海洋資源エネルギー学 科教員	実験室					○	③/3~5限連続開講
	④		3年	2017-	海洋エネルギー工学Ⅱ	43905000	10	井田 徹哉	(講)-3 2					○	④/水曜5限とセット

※開講学科の「必」は必修、「○」は選択（選択必修を含む）、「◎」は水産教員養成課程の必修、
 「/」はカリキュラム上又はクラス分けにより履修不可、であることを表す。
 ※学期曜日の「後」は後学期を、「③」は3学期を、「④」は4学期を、表す。

2026年度時間割

後学期・3学期及び4学期 火曜

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コ ク ラ ド ス	担当教員	教室	開講学科※					備考	
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ		
後 期 火 曜	③	1年	2017-	分子生物学	33103000	10	廣野 育生、小祝 敬一	大講義室	必	必				③/水曜1限とセット	
	④	1年	2024-	有機化学	33102100	10	小山 寛喜	(白)-講義室	必	必				④/金曜4限とセット	
	④	2年	2017-	海と健康	35701000	10	田村 祐司	大講義室			○			④/金曜1限とセット 資格関連：船舶衛生管理者科目	
	④	2年	2017-	海底科学 I	43402000	10	山中 寿朗、牧田 寛子	(講)-2 2				○	○	④/金曜1限とセット	
	③	3年	2017-	食品保全化学	34115000	10	後藤 直宏	(白)-講義室		○				③/水曜3限とセット 資格関連：食品衛生コース科目	
	④	-	2017-	経済学	31404000	10	奥村 保規	(白)-講義室	○	○	○	○	○	④/金曜2限とセット 全学共通開講科目	
	③	1年	2017-	技術史	生命：32116000 資源：42119000	38111100	10	柿原 泰	大講義室	○	○	○	○	○	③/金曜2限とセット
	③	2年	2024-	理科教育法Ⅲ	38111100	10	佐々木 剛	(講)-2 1	○	○	○	○	○	資格関連：教職科目	
	④	2年	2024-	理科教育法Ⅳ	38112100	10	佐々木 剛	(講)-2 1	○	○	○	○	○	資格関連：教職科目	
	③	3年	2017-	生産システム学	33408000	10	塩出 大輔	(講)-3 2	○					③/金曜4限とセット	
	③	3年	2017-	食品殺菌工学	34124000	10	ラベ イヴァン	(講)-4 2		○				③/木曜2限とセット 資格関連：食品衛生コース科目	
	④	3年	2017-	食品貯蔵学	34114000	10	耿 婕婷	(講)-3 2		○				④/金曜3限とセット 資格関連：食品衛生コース科目	
	③	3年	2017-	海洋生物学Ⅳ	43604000	10	村瀬 弘人、中村 玄	(講)-4 4				○		③/金曜2限とセット	
	③	3年	2026-	海洋環境リスク工学	43404100	10	淵田 茂司	(2)-1 0 0 A				○	○	③/金曜2限とセット	
	③	3年	2017-	数値モデリング	43209000	10	大縄 将史	総合情報基盤セン ターA教室				○	○	③/水曜2限とセット 履修規則上は前学期開講だが、2026年度は3学期 に開講する。	
	④	1年	2017-	海洋植物学	33202000	10	二羽 恭介、堀之内 祐 介	(白)-講義室	必					④/3~4限連続開講 資格関連：学芸員科目(大学指定選択科目)	
	④	1年	2017-	水産経営学	35202100	10	中原 尚知、廖 凱	(講)-3 4			○			④/3~4限連続開講	
	③	1年	2017-	地球科学概論 I	43205000	10	山中 寿朗、鶴我 佳代 子、中東和夫	(白)-講義室				○	○	③/木曜2限とセット	
	④	1年	2017-	物理学概論 I	43201000	10	田中 祐希	大講義室				○	必	④/金曜2限とセット	
	④	2年	2017-	情報処理論	42112100	10	三島 由夏、吳 連慧	総合情報基盤セン ターA教室、B教室	///	///	///	○	○	④/3~4限連続開講	
	③	2年	2017-	微生物学実験	33105000	10	小林 武志、佐野 元 彦、寺原 猛、加藤 豪 司、松本 萌	実験室	必	///	///			③/3~4限連続開講 ③/金曜3~4限とセット	
	④	2年	2017-	集団生物学	33214000	10	横田 賢史	(講)-4 4	○		○			④/3~4限連続開講	
	③	2年	2017-	物理学実験	32110100	10	食品生産科学科教員	実験室		必	///	///	///	③/3~5限連続開講 生物・政策4年次(教職志望者のみ履修可)と同 時開講。資源は月曜3~5限	
	④	2年	2017-	物理学実験	32110100	20	食品生産科学科教員	実験室		必	///	///	///	④/3~5限連続開講 生物・政策4年次(教職志望者のみ履修可)と同 時開講。資源は月曜3~5限	
	③	2年	2017-	微生物学実験	33105000	20	久田 孝、中村 綾花	実験室	///	必	///			③/3~5限連続開講	
	④	2年	2017-	微生物学実験	33105000	30	久田 孝、中村 綾花	実験室	///	必	///			④/3~5限連続開講	
	③	2年	2024-	海洋政策文化研究法 I	35102100	10	藤本 浩一	(2)-1 0 0 A				必			
	④	2年	2024-	海洋政策文化研究法 II	35102200	10	藤本 浩一	(2)-1 0 0 A				必			
	③	2年	2017-	General Oceanography	43512000	10	(非) デコフ ヴェセリン	大講義室				必		③/金曜3限とセット	
	③	2年	2017-	基礎工学 I	43701000	10	上野 公彦	(講)-2 2				必		③/3~4限連続開講	
	③	3年	2017-	生物資源解析学	33412000	10	北門 利英、岩田 繁英	(講)-4 2	○					③/水曜2限とセット	
	④	3年	2017-	水族薬理学	33308000	10	二見 邦彦	(講)-2 1	○					④/3~4限連続開講	
	③	3年	2017-	食品加工学	34113000	10	大迫 一史	(講)-3 4		○				③/水曜2限とセット 資格関連：食品衛生コース科目	
	④	3年	2017-	健康・スポーツ科学演習	35704000	10	藤本 浩一、千足 耕一	海洋スポーツ・健康 科学実験室			○			④/3~4限連続開講	
	③	3年	2017-	環境生命化学実験	43615000	10	岡井 公彦 他	(3)-3 2 0、(3)- 2 2 6、(9)-1 0 7				○		③/3~5限連続開講	
	④	3年	2017-	Aquatic Biology	43609000	10	ソーロン ローレン	(講)-4 2				必		④/金曜2限とセット	
	④	1年	2017-	海洋植物学	33202000	10	二羽 恭介、堀之内 祐 介	(白)-講義室	必					④/3~4限連続開講 資格関連：学芸員科目(大学指定選択科目)	
	③	1年	2017-	水圏環境教育学	35301000	10	佐々木 剛	(5)-4 1 0			○			③/4~5限連続開講	
	④	1年	2017-	水産経営学	35202100	10	中原 尚知、廖 凱	(講)-3 4			○			④/3~4限連続開講	
	③	1年	2023-	生物学概論	43204100	10	神谷 充伸、土屋 光太 郎、村瀬 弘人、松本 有記雄、宮崎 奈穂	(白)-講義室				○	○	③/水曜4限とセット 資格関連：学芸員科目(大学指定選択科目)	
	④	2年	2017-	情報処理論	42112100	10	三島 由夏、吳 連慧	総合情報基盤セン ターA教室、B教室	///	///	///	○	○	④/3~4限連続開講	
	③	2年	2017-	微生物学実験	33105000	10	小林 武志、佐野 元 彦、寺原 猛、加藤 豪 司、松本 萌	実験室	必	///	///			③/3~4限連続開講 ③/金曜3~4限とセット	
	④	2年	2017-	集団生物学	33214000	10	横田 賢史	(講)-4 4	○		○			④/3~4限連続開講	
	③	2年	2017-	物理学実験	32110100	10	食品生産科学科教員	実験室		必	///	///	///	③/3~5限連続開講 生物・政策4年次(教職志望者のみ履修可)と同 時開講。資源は月曜3~5限	
	④	2年	2017-	物理学実験	32110100	20	食品生産科学科教員	実験室		必	///	///	///	④/3~5限連続開講 生物・政策4年次(教職志望者のみ履修可)と同 時開講。資源は月曜3~5限	
	③	2年	2017-	微生物学実験	33105000	20	久田 孝、中村 綾花	実験室	///	必	///			③/3~5限連続開講	
	④	2年	2017-	微生物学実験	33105000	30	久田 孝、中村 綾花	実験室	///	必	///			④/3~5限連続開講	
	③	2年	2017-	食品マーケティング論	35604000	10	中原 尚知	(2)-1 0 0 A			○			③/4~5限連続開講	
	④	2年	2017-	国際関係論	35813000	10	猪又 秀夫	(講)-4 2			○			④/水曜2限とセット	
	③	2年	2017-	物理海洋学 I	43401000	10	北出 裕二郎、田中 祐	(講)-3 4				○		③/4~5限連続開講	
③	2年	2017-	基礎工学 I	43701000	10	上野 公彦	(講)-2 2					必	③/3~4限連続開講		
③	3年	2017-	生物資源解析学演習	33413000	10	北門 利英、岩田 繁英	(講)-4 5	○					③/水曜3限とセット		
④	3年	2017-	水族薬理学	33308000	10	二見 邦彦	(講)-2 1	○					④/3~4限連続開講		
④	3年	2017-	健康・スポーツ科学演習	35704000	10	藤本 浩一、千足 耕一	海洋スポーツ・健康 科学実験室			○			④/3~4限連続開講		
③	3年	2017-	環境生命化学実験	43615000	10	岡井 公彦 他	(3)-3 2 0、(3)- 2 2 6、(9)-1 0 7				○		③/3~5限連続開講		
④	3年	2017-	海上安全工学	44102000	10	上野 公彦	(講)-2 2				○		④/金曜4限とセット 資格関連：海技必修科目		
③	1年	2017-	水圏環境教育学	35301000	10	佐々木 剛	(5)-4 1 0			○			③/4~5限連続開講		
③	2年	2017-	鯨類資源論	33405000	10	北門 利英	大講義室	○					③/水曜4限とセット		
③	2年	2017-	物理学実験	32110100	10	食品生産科学科教員	実験室		必	///	///	///	③/3~5限連続開講 生物・政策4年次(教職志望者のみ履修可)と同 時開講。資源は月曜3~5限		
④	2年	2017-	物理学実験	32110100	20	食品生産科学科教員	実験室		必	///	///	///	④/3~5限連続開講 生物・政策4年次(教職志望者のみ履修可)と同 時開講。資源は月曜3~5限		
③	2年	2017-	微生物学実験	33105000	20	久田 孝、中村 綾花	実験室	///	必	///			③/3~5限連続開講		
④	2年	2017-	微生物学実験	33105000	30	久田 孝、中村 綾花	実験室	///	必	///			④/3~5限連続開講		
③	2年	2017-	食品マーケティング論	35604000	10	中原 尚知	(2)-1 0 0 A			○			③/4~5限連続開講		
④	2年	2017-	資源利用関係論	35207000	10	工藤 貴史	(講)-2 2			○			④/月曜5限とセット		
③	2年	2017-	物理海洋学 I	43401000	10	北出 裕二郎、田中 祐	(講)-3 4				○		③/4~5限連続開講		
③	3年	2017-	応用保全生物学	33410000	10	ストルスマン カルロス	(講)-4 2	○					③/木曜5限とセット		

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コ ク ラ ス ド ス	担当教員	教室	開講学科※					備考	
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ		
後期 火曜	③	5限	3年	2017-	食品工学演習Ⅰ	34125000	10	食品生産科学科教員	(講)-35、(講)-43、(講)-45		○				③/月曜2限とセット
	④		3年	2017-	食品工学演習Ⅱ	34126000	10	食品生産科学科教員	(講)-31		○				④/月曜2限とセット
	③		3年	2017-	環境生命化学実験	43615000	10	岡井 公彦 他	(3)-320、(3)-226、(9)-107				○		③/3~5限連続開講
	③		3年	2017-	基礎工学Ⅲ	43801000	10	戸田 勝善、上野 公彦、井田 徹哉	(講)-22				○		③/金曜5限とセット
	④		3年	2017-	応用情報学	44105000	10	内田 圭一、宮本 佳則、浅井 咲樹	(講)-32				○		④/金曜5限とセット 資格関連：海技必修科目

※開講学科の「必」は必修、「○」は選択（選択必修を含む）、「◎」は水産教員養成課程の必修、「/」はカリキュラム上又はクラス分けにより履修不可、であることを表す。

※学期曜日の「後」は後学期を、「③」は3学期を、「④」は4学期を、表す。

2026年度時間割

後学期・3学期及び4学期 水曜

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コ ク ラ ス	担当教員	教室	開講学科※					備考				
									生命		資源							
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ					
後 期 水 曜	後	1年	2017-	Basic English II	31602000	10	(非) 田辺 章	(講)-3 4					必	必	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目			
	後	1年	2017-	Basic English II	31602000	20	(非) 倉持 和歌子	(講)-3 1					必	必	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目			
	後	1年	2017-	Basic English II	31602000	30	(非) 中村 美帆子	(講)-3 3					必	必	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目			
	後	1年	2017-	Basic English II	31602000	40	(非) 西澤 秀行	(講)-4 2					必	必	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目			
	③	1年	2017-	分子生物学	33103000	10	廣野 育生、小松 敬一	大講義室				必	必			③/火曜1限とセット		
	③	3年	2017-	食品機能学	34119000	10	小山 智之	(講)-3 5				○				③/金曜1限とセット		
	④	3年	2017-	Marine Resource and Energy	43906000	10	ソーロン ローレン	(2)-1 0 0 A							必	④/金曜3限とセット		
	後	1年	2017-	Basic English II	31602000	50	(非) ケビン スミス	(5)-L.L.教室				必	必	必		クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目		
	後	1年	2017-	Basic English II	31602000	60	大野 美砂	(講)-4 3				必	必	必		クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目		
	後	1年	2017-	Basic English II	31602000	70	(非) 中村 美帆子	(講)-3 3				必	必	必		クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目		
	後	1年	2017-	Basic English II	31602000	80	(非) 西澤 秀行	(講)-4 2				必	必	必		クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目		
	後	1年	2017-	Basic English II	31602000	90	(非) 倉持 和歌子	(講)-3 1				必	必	必		クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目		
	後	1年	2017-	Basic English II	31602000	A0	(非) 田辺 章	(講)-3 4				必	必	必		クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目		
	③	2年	2017-	食品化学	34103000	10	嶋倉 邦嘉	(講)-3 2				必				③/月曜1限とセット		
	③	2年	2017-	環境と教育	35302000	10	畠山 大	(講)-2 2					○			③/月曜3限とセット		
	④	2年	2017-	国際関係論	35813000	10	猪又 秀夫	(講)-2 2					○			④/火曜4限とセット		
	③	2年	2017-	地球科学概論Ⅱ	43208000	10	島田 浩二 他	大講義室					○	○		③/金曜4限とセット		
	④	2年	2017-	海洋生物学Ⅰ	43601000	10	神谷 充伸	大講義室						○		④/木曜2限とセット 資格関連：学芸員科目(大学指定選択科目)		
	③	3年	2017-	生物資源解析学	33412000	10	北門 利英、岩田 繁英	(講)-4 4				○				③/火曜3限とセット		
	④	3年	2017-	水族遺伝育種学	33301000	10	坂本 崇	(講)-3 2				○				④/2~3限連続開講		
	③	3年	2017-	食品加工学	34113000	10	大迫 一史	(2)-1 0 0 A					○			③/火曜3限とセット 資格関連：食品衛生コース科目		
	③	3年	2017-	科学技術論の諸問題	35811000	10	柿原 泰	(5)-3 1 1					○			③/2~3限連続開講		
	③	3年	2017-	海洋生態学Ⅱ	43608000	10	鈴木 直樹	(講)-4 1						○		③/月曜2限とセット		
	④	3年	2017-	海洋計測学	44101000	10	甘糟 和男	(2)-1 0 0 A						○		④/月曜2限とセット 資格関連：海技必修科目		
	④	1年	2024-	水産海洋概論Ⅲ	生命：32106200 資源：43412300	10	中原 尚知 他	(白)-講義室				必	必	必	○	○	資格関連：資源では水産免許の必須科目	
	③	1年	2017-	海洋動物学	33201000	10	矢澤良輔・二見邦彦・ 遠藤雅人・濱崎活幸・ 團重樹・松本有記雄	大講義室				必				③/水曜5限とセット 資格関連：学芸員科目(大学指定選択科目)		
	後	2年	2017-	Interactive English II	31608000	60	(非) ケビン スミス	(5)-L.L.教室				○	○	○	○	○	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目	
	後	2年	2017-	Interactive English II	31608000	70	(非) 西澤 秀行	(講)-4 2				○	○	○	○	○	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目	
	後	2年	2017-	Interactive English II	31608000	80	(非) 中村 美帆子	(講)-3 3				○	○	○	○	○	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目	
	後	2年	2017-	Interactive English II	31608000	90	(非) 倉持 和歌子	(講)-3 1				○	○	○	○	○	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目	
	後	2年	2017-	Interactive English II	31608000	A0	(非) 田辺 章	(講)-3 4				○	○	○	○	○	クラス分けは別途指示 資格関連：海技選択科目	
	③	2年	2017-	化学実験	42114100	10	呉 海云、神尾 道也、 岡井 公彦、川合 美千 佳	(9)-1 0 7								○	○	③/3~5限連続開講
	③	3年	2017-	生物資源解析学演習	33413000	10	北門 利英、岩田 繁英	(講)-4 5				○					③/火曜4限とセット	
	④	3年	2017-	水族遺伝育種学	33301000	10	坂本 崇	(講)-3 2				○					④/2~3限連続開講	
	③	3年	2017-	食品保全化学	34115000	10	後藤 直宏	(講)-3 2					○				③/火曜1限とセット 資格関連：食品衛生コース科目	
	③	3年	2017-	科学技術論の諸問題	35811000	10	柿原 泰	(5)-3 1 1					○				③/2~3限連続開講	
	④	3年	2017-	海底科学実験	43516000	10	山中 寿朗 他	(9)-1 0 7、(1) -3 2 3							○		④/3~5限連続開講 2月頃、土曜日を一日利用し千葉県木更津市および いすみ市付近での野外実習(地質巡検)を行う。詳 細は、1回目のガイダンス時に説明を行う。なお、 交通費は各自負担のこと。	
	③	3年	2017-	海洋生物学実験Ⅲ	43613000	10	茂木 正人	(2)-4 0 4							○		③/3~5限連続開講	
	③	3年	2017-	応用海洋工学実験	44106000	10	戸田 勝善 他	実験室							○		③/3~5限連続開講	
	④	1年	2017-	教育原理	38102000	10	畠山 大	(講)-4 2				◎	◎	◎	○	○	資格関連：教職科目	
④	1年	2017-	日本経済論	35201000	10	高橋 周	(講)-2 1									④/4~5限連続開講		
③	1年	2023-	生物学概論	43204100	10	神谷 充伸、土屋 光太 郎、村瀬 弘人、松本 有記雄、宮崎 奈穂	(白)-講義室							○	○	③/火曜4限とセット 資格関連：学芸員科目(大学指定選択科目)		
③	2年	2017-	鯨類資源論	33405000	10	北門 利英	大講義室				○					③/火曜5限とセット		
③	2年	2017-	化学実験	42114100	10	呉 海云、神尾 道也、 岡井 公彦、川合 美千 佳	(9)-1 0 7								○	○	③/3~5限連続開講	
④	2年	2017-	数理科学	42109100	10	中島 主恵	(講)-3 2								○	○	④/金曜4限とセット	
④	2年	2017-	応用統計学	33107000	10	北門 利英	(2)-1 0 0 A				○					④/4~5限連続開講		
③	2年	2024-	海洋文学Ⅰ	35808100	10	日台 晴子	(5)-L.L.教室							○				
④	2年	2024-	海洋文学Ⅱ	35808200	10	大野 美砂	(5)-L.L.教室							○				
後	3年	2017-	Intensive English II	31612100	10	(非) ケビン スミス	(5)-4 1 0				○	○	○	○	○			
③	3年	2017-	食品冷凍学	34116000	10	渡邊 学	(講)-2 2					○				③/金曜2限とセット 資格関連：食品衛生コース科目		
③	3年	2024-	海洋文化表象論	35805100	10	小暮 修三	(5)-3 1 5						○			③/4~5限連続開講		
③	3年	2017-	海洋生物学実験Ⅲ	43613000	10	茂木 正人	(2)-4 0 4							○		③/3~5限連続開講		
④	3年	2017-	海底科学実験	43516000	10	山中 寿朗 他	(9)-1 0 7、(1) -3 2 3							○		④/3~5限連続開講 2月頃、土曜日を一日利用し千葉県木更津市および いすみ市付近での野外実習(地質巡検)を行う。詳 細は、1回目のガイダンス時に説明を行う。なお、 交通費は各自負担のこと。		
③	3年	2017-	応用海洋工学実験	44106000	10	戸田 勝善 他	実験室							○		③/3~5限連続開講		
③	1年	2017-	海洋動物学	33201000	10	矢澤良輔・二見邦彦・ 遠藤雅人・濱崎活幸・ 團重樹・松本有記雄	大講義室				必					③/水曜3限とセット 資格関連：学芸員科目(大学指定選択科目)		
③	1年	2017-	生産物理学	34101000	10	渡邊 学	(講)-4 2					必				③/金曜4限とセット		
④	1年	2017-	日本経済論	35201000	10	高橋 周	(講)-2 1						○			④/4~5限連続開講		
③	2年	2017-	化学実験	42114100	10	呉 海云、神尾 道也、 岡井 公彦、川合 美千 佳	(9)-1 0 7								○	○	③/3~5限連続開講	
④	2年	2017-	応用統計学	33107000	10	北門 利英	(2)-1 0 0 A				○					④/4~5限連続開講		
③	2年	2017-	食品微生物学	34104000	10	久田 孝	(白)-講義室					○				③/月曜3限とセット 資格関連：食品衛生コース科目		
④	2年	2017-	科学技術論	35403000	10	柿原 泰	(5)-3 1 5						○			④/金曜5限とセット		
③	3年	2024-	海洋文化表象論	35805100	10	小暮 修三	(5)-3 1 5						○			③/4~5限連続開講		
③	3年	2017-	海洋生物学実験Ⅲ	43613000	10	茂木 正人	(2)-4 0 4							○		③/3~5限連続開講		

学期 曜日	時限	開講 年次	開講入 学年度	授業科目	科目コード	コク ラ ド ス	担当教員	教室	開講学科※					備考	
									生命		資源				
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ		
後期 水曜	④	5限	3年	2017-	海底科学実験	43516000	10	山中 寿朗 他	(9)-107、(1) -323					○	④/3~5限連続開講 2月頃、土曜日を一日利用し千葉県木更津市および いすみ市付近での野外実習（地質巡検）を行う。詳 細は、1回目のガイダンス時に説明を行う。なお、 交通費は各自負担のこと。
	③		3年	2017-	応用海洋工学実験	44106000	10	戸田 勝善 他	実験室					○	③/3~5限連続開講
	④		3年	2017-	海洋エネルギー工学Ⅱ	43905000	10	井田 徹哉	(講)-32					○	④/月曜5限とセット

※開講学科の「必」は必修、「○」は選択（選択必修を含む）、「◎」は水産教員養成課程の必修、
「/」はカリキュラム上又はクラス分けにより履修不可、であることを表す。
※学期曜日の「後」は後学期を、「③」は3学期を、「④」は4学期を、表す。

学期曜日	時限	開講年次	開講入学年度	授業科目	科目コード	コ ク ラ ス	担当教員	教室	開講学科※					備考	
									生命			資源			
									生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ		
後 期 木 曜	④	-	2026-	経営学	31406100	10	(非)花原 杏珠	(白)-講義室	○	○	○	○	○	○	全学共通開講科目 ④/1~2限連続開講
	③	1年	2024-	水産海洋概論Ⅱ	生命: 32106100 資源: 43412200	10	小川 美香子、石崎 松 一郎、黒瀬 光一、嶋倉 邦嘉、濱田 奈保子、渡 邊 学	(白)-講義室	必	必	必	○	○	資格関連: 資源では水産免許の必須科目	
	③	2年	2017-	海洋性レクリエーション論	35303000	10	千足 耕一	大講義室			○			③/金曜1限とセット	
	③	2年	2017-	環境動態学Ⅰ	43508000	10	荒川 久幸	(講)-2 2				○		③/1~2限連続開講	
	③	3年	2017-	海洋管理制度論	35613000	10	(非)尾上 成一	(5)-3 1 5			○			③/1~2限連続開講	
	④	-	2026-	経営学	31406100	10	(非)花原 杏珠	(白)-講義室	○	○	○	○	○	全学共通開講科目 ④/1~2限連続開講	
	後	1年 2年	2017-	TOEIC入門(再履修クラス)	32201300	30	(非)渡邊 淳	(講)-2 1	○	○	○	○	○	再履修者は必修。いずれかの再履修者クラスを 受講すること。	
	③	1年	2017-	地球科学概論Ⅰ	43205000	10	山中 寿朗、鶴我 佳代 子、中東和夫	大講義室				○	○	③/火曜3限とセット	
	③	2年	2017-	生物化学Ⅱ	33204000	10	石崎 松一郎	(白)-講義室	○	○				③/金曜2限とセット 資格関連: 食品衛生コース科目	
	③	2年	2024-	国際海洋法	35405000	10	大河内 美香	(講)-3 4			○			③/金曜2限とセット	
	③	2年	2017-	環境動態学Ⅰ	43508000	10	荒川 久幸	(講)-2 2				○		③/1~2限連続開講	
	④	2年	2017-	海洋生物学Ⅰ	43601000	10	神谷 充伸	大講義室					○	④/水曜2限とセット 資格関連: 学芸員科目(大学指定選択科目)	
	④	3年	2017-	職業指導	生命: 36111000 資源: 43212000	10	畠山 大	(講)-4 3	◎	◎	◎	○	○	水産教員養成課程のみ必修	
	③	3年	2017-	応用藻類学	33217000	10	二羽 恭介、堀之内 祐 介	(2)-1 0 0 A	○					③/月曜2限とセット	
	③	3年	2017-	食品殺菌工学	34124000	10	ラベ イヴァン	(講)-4 2		○				③/火曜2限とセット 資格関連: 食品衛生コース科目	
	③	3年	2017-	海洋管理制度論	35613000	10	(非)尾上 成一	(5)-3 1 5			○			③/1~2限連続開講	
	後	1年 2年	2017-	TOEIC入門(再履修クラス)	32201300	40	(非)渡邊 淳	(講)-2 1	○	○	○	○	○	再履修者は必修。いずれかの再履修者クラスを 受講すること。	
	③	1年	2017-	数理解析	32103100	50	(非)河野 真士	(講)-3 2	△	○	△	△	△	③/3~4限連続開講	
	④	1年	2017-	数理解析	32103100	60	(非)河野 真士	(講)-3 2	△	○	△	△	△	④/3~4限連続開講	
	③	1年	2017-	線形代数	32104100	50	(非)渡邊 南	(講)-3 4	△	○	△	△	△	③/3~4限連続開講	
	④	1年	2017-	線形代数	32104100	60	(非)渡邊 南	(講)-3 4	△	○	△	△	△	④/3~4限連続開講	
	③	3年	2024-	水産科教育法Ⅱ	38108100	10	(非)鈴木 光俊	(2)-1 0 0 B	◎	◎	◎	○	○	資格関連: 教職科目	
	④	3年	2024-	水産科教育法Ⅲ	38108200	10	佐々木 剛	(5)-4 1 0	◎	◎	◎	○	○	資格関連: 教職科目	
	④	-	2017-	政治学	31406000	10	(非)面 一也	(白)-講義室	○	○	○	○	○	全学共通開講科目 ④/4~5限連続開講	
	③	1年	2017-	数理解析	32103100	50	(非)河野 真士	(講)-3 2	△	○	△	△	△	③/3~4限連続開講	
	④	1年	2017-	数理解析	32103100	60	(非)河野 真士	(講)-3 2	△	○	△	△	△	④/3~4限連続開講	
	③	1年	2017-	線形代数	32104100	50	(非)渡邊 南	(講)-3 4	△	○	△	△	△	③/3~4限連続開講	
	④	1年	2017-	線形代数	32104100	60	(非)渡邊 南	(講)-3 4	△	○	△	△	△	④/3~4限連続開講	
	③	3年	2024-	博物館学Ⅴ	39105100	10	(非)土屋 光太郎、加藤 剛	大講義室	○	○	○	○	○	資格関連: 学芸員科目	
	④	3年	2024-	博物館学Ⅵ	39105200	10	(非)土屋 光太郎、加藤 剛	大講義室	○	○	○	○	○	資格関連: 学芸員科目	
③	3年	2017-	政治哲学	35809000	10	(非)面 一也	(5)-3 1 5			○			③/4~5限連続開講		
④	-	2017-	政治学	31406000	10	(非)面 一也	(白)-講義室	○	○	○	○	○	全学共通開講科目 ④/4~5限連続開講		
③	3年	2017-	応用保全生物学	33410000	10	ストルスマン カルロス	(講)-4 2	○					③/火曜5限とセット		
③	3年	2017-	政治哲学	35809000	10	(非)面 一也	(5)-3 1 5			○			③/4~5限連続開講		

※開講学科の「必」は必修、「○」は選択(選択必修を含む)、「◎」は水産教員養成課程の必修、
「△」はカリキュラム上又はクラス分けにより履修不可、であることを表す。
※学期曜日の「後」は後学期を、「③」は3学期を、「④」は4学期を、表す。

学期曜日	時限	開講年次	開講入学年度	授業科目	科目コード	コ ク ラ ド ス	担当教員	教室	開講学科※					備考		
									生命	食品	政策	環境	エネ			
後 期 金 曜	③	2年	2017-	海洋性レクリエーション論	35303000	10	千足 耕一	大講義室			○			③/木曜1限とセット		
	④	2年	2017-	海と健康	35701000	10	田村 祐司	大講義室			○			④/火曜1限とセット 資格関連：船舶衛生管理者科目		
	④	2年	2017-	海底科学Ⅰ	43402000	10	山中 寿朗、牧田 寛子	(白)-講義室				○	○	④/火曜1限とセット		
	後	3年	2017-	道徳教育指導論	38113000	10	(非) 浅見 哲也	(講)-3 3	〃	〃	〃	○	○	資格関連：教職科目(中学) 生命は履修不可		
	③	3年	2017-	食品機能学	34119000	10	小山 智之	(講)-3 5			○			③/水曜1限とセット		
	④	-	2017-	経済学	31404000	10	奥村 保規	(白)-講義室		○	○	○	○	○	全学共通開講科目 ④/火曜2限とセット	
	③	1年	2017-	技術史	生命： 32116000 資源： 42119000	10	柿原 泰	大講義室		○	○	○	○	○	③/火曜2限とセット	
	④	1年	2017-	物理学概論Ⅰ	43201000	10	田中 祐希	大講義室					○	必	④/火曜3限とセット	
	③	2年	2017-	生物化学Ⅱ	33204000	10	石崎 松一郎	(白)-講義室		○	○				③/木曜2限とセット 資格関連：食品衛生コース科目	
	③	2年	2024-	国際海洋法	35405000	10	大河内 美香	(講)-3 4			○				③/木曜2限とセット	
	③	2年	2024-	環境情報解析学Ⅰ	43502100	10	鈴木 直樹、溝端 浩平	(講)-4 2					○			
	④	2年	2024-	環境情報解析学Ⅱ	43502200	10	長井 健容、村瀬 弘人	(講)-4 2								
	④	2年	2017-	基礎工学Ⅱ	43702000	10	岡安 章夫、稲津 大祐	(2)-1 0 0 A							必	④/月曜3限とセット
	③	3年	2017-	水族養殖学	33304000	10	坂本 崇、遠藤 雅人	(講)-3 2		○						③/2~3限連続開講
	③	3年	2017-	食品冷凍学	34116000	10	渡邊 学	(講)-2 2			○					③/水曜4限とセット 資格関連：食品衛生コース科目
	③	3年	2017-	海洋生物学Ⅳ	43604000	10	村瀬 弘人、中村 玄	(講)-4 4					○			③/火曜2限とセット
	③	3年	2017-	数値モデリング	43209000	10	大縄 将史	総合情報基盤セン ターA教室					○	○		履修規則上は前学期開講だが、2026年度は3学期 に開講する。
	③	3年	2026-	海洋環境リスク工学	43404100	10	淵田 茂司	(2)-1 0 0 A					○	○		③/火曜2限とセット
	④	3年	2017-	Aquatic Biology	43609000	10	ソーロン ローレン	(講)-3 1						必		④/火曜3限とセット
	後	-	2024-	ヨーロッパ思想	31207020	10	(非) 手塚 博	(白)-講義室		○	○	○	○	○		全学共通開講科目
	後	1年	2017-	スポーツⅡ	31503000	10	藤本 浩一 他	(講)-3 4、(講)-4 3、(講)-4 4		◎	◎	〃	〃	〃		資格関連：船舶衛生管理者科目
	後	1年	2017-	日本語表現法(再履修者クラス)	31160000	10	再履 修 原田 幸子	(5)-4 1 0		必	必	必	必	必		再履修者のみ
	③	2年	2017-	微生物学実験	33105000	10	小林 武志、佐野 元 彦、寺原 猛、加藤 豪 司、松本 萌	実験室		必	〃					③/3~4限連続開講 ③/火曜3~4限とセット
	③	2年	2017-	漁業経営論	35603000	10	松井 隆宏	(講)-2 2				○				③/3~4限連続開講
	④	2年	2017-	生命・環境倫理学	35404000	10	萩原 優騎	(講)-3 5				○				④/3~4限連続開講
	③	2年	2017-	General Oceanography	43512000	10	(非) テコフ ウェセリン	大講義室						必		③/火曜3限とセット
	④	2年	2024-	陸水・沿岸海洋学	43503100	10	片野 俊也	(講)-2 2						○		④/月曜3限とセット
	③	3年	2017-	水族養殖学	33304000	10	坂本 崇、遠藤 雅人	(講)-3 2		○						③/2~3限連続開講
	③	3年	2017-	食品化学実験	34120000	10	食品生産科学科教員	実験室			○					③/3~5限連続開講 ③/月曜3~5限とセット 資格関連：食品衛生コース科目
	④	3年	2017-	食品貯蔵学	34114000	10	耿 婕婷	(講)-3 2			○					④/火曜2限とセット 資格関連：食品衛生コース科目
	③	3年	2017-	海洋科学実験	43515000	10	長井 健容 他	(9)-1 0 7 (9)-1 0 8						○		③/3~5限連続開講
	③	3年	2024-	海洋資源工学	44003100	10	鶴我 佳代子、古山 精 史朗	(講)-3 1							○	③/3~4限連続開講
	④	3年	2017-	Marine Resource and Energy	43609000	10	ソーロン ローレン	(2)-1 0 0 A							必	④/水曜1限とセット
	後	1年	2017-	スポーツⅡ	31503000	10	藤本 浩一 他	(講)-3 4、(講)-4 3、(講)-4 4		〃	〃	◎	○	○		資格関連：船舶衛生管理者科目
	③	1年	2017-	生産物理学	34101000	10	渡邊 学	(講)-4 2			必					③/水曜5限とセット
	④	1年	2024-	有機化学	33102100	10	小山 寛喜	(白)-講義室		必	必					④/火曜1限とセット
	④	2年	2017-	数理科学	42109100	10	中島 主恵	(講)-3 2		〃	〃	〃	○	○		④/水曜4限とセット
	③	2年	2017-	微生物学実験	33105000	10	小林 武志、佐野 元 彦、寺原 猛、加藤 豪 司、松本 萌	実験室		必	〃					③/3~4限連続開講 ③/火曜3~4限とセット
	③	2年	2017-	漁業経営論	35603000	10	松井 隆宏	(講)-2 2				○				③/3~4限連続開講
	④	2年	2017-	生命・環境倫理学	35404000	10	萩原 優騎	(講)-3 5				○				④/3~4限連続開講
④	2年	2017-	地球科学概論Ⅱ	43208000	10	島田 浩二 他	大講義室						○	○	③/水曜2限とセット	
③	3年	2017-	生産システム学	33408000	10	塩出 大輔	(講)-3 2		○						③/火曜2限とセット	
③	3年	2017-	食品化学実験	34120000	10	食品生産科学科教員	実験室			○					③/3~5限連続開講 ③/月曜3~5限とセット 資格関連：食品衛生コース科目	
③	3年	2017-	海洋科学実験	43515000	10	長井 健容 他	(9)-1 0 7 (9)-1 0 8						○		③/3~5限連続開講	
③	3年	2024-	海洋資源工学	44003100	10	鶴我 佳代子、古山 精 史朗	(講)-3 1							○	③/3~4限連続開講	
④	3年	2017-	海上安全工学	44102000	10	上野 公彦	(講)-2 2							○	④/火曜4限とセット 資格関連：海技必修科目	
後	-	2017-	現代倫理学	31304000	10	萩原 優騎	大講義室		○	○	○	○	○		全学共通開講科目	
④	2年	2017-	科学技術論	35403000	10	柿原 泰	(5)-3 1 5				○				④/水曜5限とセット	
③	3年	2017-	食品化学実験	34120000	10	食品生産科学科教員	実験室			○					③/3~5限連続開講 ③/月曜3~5限とセット 資格関連：食品衛生コース科目	
③	3年	2017-	海洋科学実験	43515000	10	長井 健容 他	(9)-1 0 7 (9)-1 0 8						○		③/3~5限連続開講	
③	3年	2017-	基礎工学Ⅲ	43801000	10	戸田 勝善、上野 公 彦、井田 徹哉	(講)-2 2							○	③/火曜5限とセット	
④	3年	2017-	応用情報学	44105000	10	内田 圭一、宮本 佳 則、浅井 咲樹	(講)-3 2							○	④/火曜5限とセット 資格関連：海技必修科目	

※開講学科の「必」は必修、「○」は選択(選択必修を含む)、「◎」は水産教員養成課程の必修、「〃」はカリキュラム上又はクラス分けにより履修不可、であることを表す。
※学期曜日の「後」は後学期を、「③」は3学期を、「④」は4学期を、表す。

2026年度時間割

集中（生命・資源）

【海洋生命科学部、海洋資源環境学部】

学期	開講年次	開講入学年度	授業科目	科目コード	コク ロ ド ス	担当教員	開講学科※					実施時期等	Web履修登録除 外科目 ※空欄の科目は履 修登録期間内に自 身でWeb履修登録 すること	備考
							生命		資源					
							生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ			
前期	1年	2017-	フレッシュマンセミナー	31010000	20	海洋生物資源学科教員	必					4月のクルージングおよび前学期における臨海実習（館山ステーション・富浦ステーション）の両方を受講する。	除外	日程等は新生入オリエンテーションで説明する。情報セキュリティ研修は必修となるため、必ず受講を完了すること。
前期	1年	2017-	フレッシュマンセミナー	31010000	30	食品生産科学科教員		必				4月にクルージング、7月末に品川キャンパスもしくは大泉ステーションにて実施予定。	除外	クルージングの日程等は新生入オリエンテーションで説明する。情報セキュリティ研修は必修となるため、必ず受講を完了すること。
通年	1年	2017-	フレッシュマンセミナー	31010000	40	千足 耕一、原田 幸子、海洋政策文化学科教員			必			詳細は新生入オリエンテーションで説明予定。	除外	クルージングの日程等は新生入オリエンテーションで説明する。情報セキュリティ研修は必修となるため、必ず受講を完了すること。 履修規則上は前学期集中だが、2026年度は通年集中とする。
通年	1年	2017-	フレッシュマンセミナー	31010000	10	海洋資源環境学部教員				必	必	4月のクルージング、7月のプール実習、7月の富浦ステーション（予定）での実習並びに情報セキュリティ研修の全てを受講する。	除外	クルージングの日程等は新生入オリエンテーションで説明する。両学科合同で行う。情報セキュリティ研修は必修となるため、必ず受講を完了すること。 履修規則上は前学期集中だが、2026年度は通年集中とする。
前期	1年	2017-	キャリア形成論 I	32304100	10	鈴木 光俊	○	○	○	○	○	授業日は別途掲示		履修規則上は通年集中だが、2026年度は前学期に開講する。
前期	1年	2017-	グローバルキャリア入門	32301100	10	小松 俊明	○	○	○	○	○	授業日は別途掲示		履修規則上は通年集中だが、2026年度は前学期に開講する。
②	1年	2022-	データサイエンス入門B	31152000	10	竹縄 知之、岩田 繁英	必	必	必			2学期にオンデマンドにて実施する。		
②	1年	2022-	データサイエンス入門B	31152000	20	鈴木 直樹、竹縄 知之				必	必	2学期にオンデマンドにて実施する。		
③	1年	2024-	海の起業論 I	32306000	10	中原 尚知、廖 凱、小川 美香子	○	○	○	○	○	授業日は別途掲示		履修規則上は後学期集中だが、2026年度は3学期月曜5限に開講する。
前期	1年	2017-	総合日本語 I	37101000	10	(非) 宇賀持 綾子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
後期	1年	2017-	総合日本語 II	37102000	10	(非) 宇賀持 綾子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
前期	1年	2017-	総合日本語 III	37103000	10	(非) 難波 京子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
後期	1年	2017-	総合日本語 IV	37104000	10	(非) 難波 京子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
前期	1年	2017-	日本事情 I	37109000	10	原田 幸子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
後期	1年	2017-	日本事情 II	37110000	10	原田 幸子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	1年	2017-	海洋政策文化基礎実習	35602100	10	原田 幸子、千足 耕一、海洋政策文化学科教員			○				除外	
前期	2年	2017-	応用日本語 I	37105100	10	(非) 助川 愛	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
後期	2年	2017-	応用日本語 II	37106100	10	(非) 助川 愛	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
前期	2年	2017-	日本事情 III	37111000	10	原田 幸子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
後期	2年	2017-	日本事情 IV	37112000	10	今村 圭介	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
前期	2年	2017-	日本水産事情	37113000	10	塩田 大輔、吹 婕婷、高橋 希元、岩田 繁英	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
後期	2年	2017-	日本海洋事情	37114000	10	内田 圭一、神尾 道也、中東 和夫	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
前期	2年	2017-	海洋動植物学実習	33203000	10	海洋生物資源学科教員	必					詳細はガイダンスで説明する。また、前学期水曜4～5限開講の実験の全てを受講すること。	除外	ガイダンスで説明 履修規則上は通年集中だが、2026年度は前学期集中とする。
前期	2年	2017-	漁業科学実習	33402000	10	塩田 大輔、秋山 清二、董 書闊、宮本 隆典	○					7月頃に実施	除外	
通年	2年	2017-	食品生産システム調査	34129000	10	高橋 希元		○				9月頃（4日間）※変更の可能性あり。	除外	
①	2年	2017-	統計学	32107100	10	柴田 真理朗		必	必			オンデマンドにて開講 生物は2学期火曜4～5限 資源は1学期開講		履修規則上は前学期だが、2026年度は1学期集中とする。
後期	2年	2017-	応用統計学	33107000	20	柴田 真理朗		○				オンデマンドにて実施		
前期	2年	2024-	社会言語学	35815100	10	(非) 斎藤 敬太			○					履修規則上は後学期だが、2026年度は前学期集中とする。
通年	2年	2017-	海洋政策文化特別講義	35502000	10	松井 隆宏、神山 龍太郎、渥美 貴史			○					
通年	2年	2017-	水産調査	35617000	10	藤本 浩一			○			時期・場所等は未定	除外	
通年	2年	2017-	マリンスポーツ実習	35702000	10	千足 耕一			○				除外	
通年	2年	2017-	水圏環境教育実習	35705000	10	佐々木 剛			○				除外	
通年	2年	2017-	資源生物学実験	35707000	10	工藤 貴史			○				除外	
②	2年	2017-	海洋学実習 I	43513000	10	海洋環境科学科教員（川合 美千代、片野 俊也、長井 健容）				○		8月初旬（汐路丸）	除外	
②	2年	2017-	海洋資源エネルギー学実習 I	43901000	10	甘糟 和男 他				○		7月上旬頃に実施	除外	
前期	2年	2019-	特別支援教育概論	38104200	10	(非) 本間 貴子	◎	◎	◎	◎	◎			資格関連：教職科目
前期	2年	2017-	教育行政論	38105000	10	(非) 益田 裕充	◎	◎	◎	◎	◎			資格関連：教職科目
前期	2年	2019-	教育課程論	38104300	10	(非) 益田 裕充	◎	◎	◎	◎	◎			資格関連：教職科目
通年	2年	2022-	教育方法学（ICT活用含む）	38114100	10	(非) 三河内 彰子、益田 裕充	◎	◎	◎	◎	◎			資格関連：教職科目 資格関連：学芸員科目
後期	2年	2017-	乗船実習 I	43408000	10	内田 圭一				○	○	2月中旬～3月上旬（1週間程度）（汐路丸）	除外	資格関連：海技必修科目 生命も履修可
後期	2年	2017-	博物館学 I	39101000	10	(非) 土屋 光太郎、中村 隆	○	○	○	○	○			資格関連：学芸員科目
通年	3年	2017-	TOEIC演習	32202100	10	TOEIC統括教員 他	必	必	必	必	必	別頁「TOEIC演習」（3年次・通年・必修）についてを参照ガイダンスで説明	除外	
通年	3年	2017-	海外派遣キャリア演習 I	32302100	10	小松 俊明、(非) グレイス ランドル K	○	○	○	○	○	ガイダンスで説明	除外	
前期	3年	2017-	キャリア形成論 II	32305100	10	服部 典子	○	○	○	○	○	授業日は別途掲示		履修規則上は通年集中だが、2026年度は前学期に開講する。
前期	3年	2024-	海の起業論 II	32307000	10	中原 尚知、廖 凱、小川 美香子	○	○	○	○	○			履修規則上は前学期集中だが、2026年度は1学期木曜4限に開講する。なお、週によっては3-4限連続開講を実施する。講義計画については、第1回開始までに履修者に連絡する。
通年	3年	2017-	海洋生物資源実務実習	33219000	10	海洋生物資源学科教員	○					インターンシップ科目 ガイダンスで説明	除外	
前期	3年	2017-	公衆衛生学	33106000	10	井上 泉	必	必						履修規則上は前学期だが、2026年度は前学期集中とする。
前期	3年	2017-	集団生物学実習	33406000	10	ストルスマン カルロス、横田 賢史、山本 洋嗣	○					6月～8月の平日5日間 館山ステーション（坂田）	除外	事前に説明会
前期	3年	2017-	応用藻類学実習	33218000	10	二羽 恭介、堀之内 祐介	○					5/20、6/24、7/1に館山ステーションと品川キャンパスにて実施予定	除外	
後期	3年	2017-	水族養殖・育種学実習 I	33305000	10	吉崎 悟朗、坂本 崇、遠藤 雅人、林 誠	○					10月中旬	除外	学生を前後半2回に分けて行う。品川キャンパスでの2回の事前講義と結果発表会を含む。
前期	3年	2017-	栄養生物化学実験	33311000	10	芳賀 穰、壁谷 尚樹	○	○				9月中旬の5日間程度を予定	除外	

2026年度時間割

集中（生命・資源）

【海洋生命科学部、海洋資源環境学部】

学期	開講年次	開講入学年度	授業科目	科目コード	クラス	担当教員	開講学科※					実施時期等	Web履修登録除外科目 ※空欄の科目は履修登録期間内に自身でWeb履修登録すること	備考
							生命		資源					
							生物	食品	政策	環境	エネ			
前期	3年	2017-	食品生産学実習	34112000	10	高橋 肇		必				7月下旬（夏季休業期間）、吉田ステーションで学生を前後半に分け各4日間実施予定。6月上旬のガイダンスで説明。		
通年	3年	2017-	海洋政策文化インターンシップ	35501000	10	海洋政策文化学科3年次支援教員			○			ガイダンスで説明	除外	インターンシップ科目
通年	3年	2017-	海洋政策実習	35615000	10	猪又 秀夫			○			未定	除外	未定
通年	3年	2017-	沿岸地域社会調査	35616000	10	中原 尚知、高橋 周			○			実施時期等はガイダンスで説明する。	除外	
通年	3年	2017-	漁村フィールドワーク実習	35618000	10	妻 小波、工藤 貴史			○			実施時期等はガイダンスで説明する。	除外	
通年	3年	2017-	水圏環境コミュニケーション学実	35706000	10	佐々木 剛			○			9月下旬	除外	
通年	3年	2017-	国際協力論	35812000	10	(非)今村 沙織、大村 雪香、原田 幸子			○			実施時期未定（4日間）	除外	
前期	3年	2017-	海洋政策文化セミナーⅠ	35901000	10	海洋政策文化学科3年次支援教員			必			日程は別途指示する		
後期	3年	2017-	海洋政策文化セミナーⅡ	35902000	10	海洋政策文化学科3年次支援教員			必				除外	
②	3年	2017-	海洋学実習Ⅱ	43514000	10	海洋環境科学科教員（川合 美千代、片野 俊也、長井 健容）				○		6月中旬～下旬（汐路丸）	除外	
通年	3年	2017-	海洋資源環境キャリア実習	43407100	10	海洋資源環境学部教員				○	○	ガイダンスで説明	除外	インターンシップ科目
②	3年	2017-	臨海生物学実習	43616000	10	土屋 光太郎、神谷 充伸、今 孝悦					○	6月23～28日に館山ステーション（坂田）にて実施予定		
前期	3年	2017-	海洋資源エネルギー学実習Ⅱ	43902000	10	中東 和夫、内田 圭一、淵田 茂司、古山 精史朗、尾張 聡子					○	6月15～19日（神鷹丸）を予定	除外	履修規則上は通年集中だが、2026年度は前学期集中とする。 履修登録者数は最大30人とする（状況により減らす場合もある）。履修希望者が乗船可能数を超過する場合は、海洋資源エネルギー学科の学生を優先し、抽選等で決定する。
前期	3年	2017-	博物館学Ⅱ	39102000	10	(非)土屋 光太郎、中村 隆	○	○	○	○	○			資格関連：学芸員科目
後期	3年	2017-	博物館学Ⅲ	39103000	10	土屋 光太郎 他	○	○	○	○	○			資格関連：学芸員科目
通年	3年	2017-	博物館実習Ⅰ	39106000	10	宮崎 奈穂 他	○	○	○	○	○	4月中にガイダンスを実施する。例年はマリンサイエンスミュージアムにおいてオープンキャンパスと海鷹祭で行う特別一般公開にて対面実習を行っている。	除外	資格関連：学芸員科目 履修規則上は後学期集中だが、2026年度は通年集中とする。
前期	3年	2017-	論文のための日本語Ⅰ	37107000	10	(非)宇賀持 綾子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
後期	3年	2017-	論文のための日本語Ⅱ	37108000	10	(非)宇賀持 綾子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	3年	2019-	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	38113100	10	佐々木 剛、(非)小坂 康之	◎	◎	◎	◎	◎			資格関連：教職科目
前期	3年	2017-	乗船実習Ⅱ	43409000	10	海鷹丸乗船教員 神鷹丸乗船教員				○	○	7月11日～8月10日	除外	資格関連：海技必修科目 生命も履修可
前期	3年	2024-	水産科教育法Ⅰ	38107000	10	佐々木 剛、(非)西澤 美彦	◎	◎	◎	◎	◎			資格関連：教職科目
前期	3年	2024-	理科教育法Ⅴ	38112200	10	佐々木 剛、(非)益田 裕充	◎	◎	◎	◎	◎		除外	資格関連：教職科目（中学） 生命は履修不可
後期	3年	2024-	理科教育法Ⅵ	38112300	10	佐々木 剛、(非)益田 裕充	◎	◎	◎	◎	◎		除外	資格関連：教職科目（中学） 生命は履修不可
後期	3年	2017-	生徒指導（進路指導）	38115000	10	(非)吉田 浩之	◎	◎	◎	◎	◎			資格関連：教職科目
後期	3年	2017-	教育相談	38116000	10	(非)岩瀧 大樹	◎	◎	◎	◎	◎			資格関連：教職科目
通年	4年	2017-	海外派遣キャリア演習Ⅱ	32303100	10	小松 俊明、(非)グレイス ランドル K	○	○	○	○	○	「海外派遣キャリア演習Ⅰ」の単位修得者が履修可	除外	「海外派遣キャリア演習Ⅰ」の単位修得者が履修可
前期	4年	2017-	セミナー	生命：36101000 資源：43301000	10-30のどれか	各学科主任	必	必	必	必	必		除外	
通年	4年	2017-	卒業論文	生命：36102000 資源：43302000	10-30のどれか	各学科主任	必	必	必	必	必		除外	
前期	4年	2017-	水族養殖・育種学実習Ⅱ	33306000	10	坂本 崇、遠藤 雅人	○					5月中旬	除外	品川キャンパスでの事前講義を含む。
前期	4年	2017-	水族病理学実習	33303000	10	佐野 元彦、坂本 崇、加藤 豪司、川戸 智	○					8月上旬 吉田ステーション	除外	
前期	4年	2017-	乗船実習Ⅲ	43410000	10	神鷹丸乗船教員				○	○	8月16日～9月15日	除外	資格関連：海技必修科目 生命も履修可
後期	4年	2017-	乗船実習Ⅳ	43621000	10	神鷹丸乗船教員				○	○	12月20日～3月19日	除外	資格関連：海技必修科目 生命も履修可
通年	4年	2017-	教育実習指導	38118000	10	畠山 大、佐々木 剛	◎	◎	◎	◎	◎	4月頃揭示	除外	資格関連：教職科目
通年	4年	2017-	教育実習Ⅰ	38119000	10	畠山 大、佐々木 剛	◎	◎	◎	◎	◎	4月頃揭示、説明会に参加すること。	除外	資格関連：教職科目
通年	4年	2017-	教育実習Ⅱ	38120000	10	畠山 大、佐々木 剛	○	○	○	○	○	4月頃揭示、説明会に参加すること。	除外	資格関連：教職科目
後期	4年	2017-	教職実践演習（中・高）	38117000	10	佐々木 剛	◎	◎	◎	◎	◎	4月頃揭示	除外	資格関連：教職科目
通年	4年	2017-	博物館実習Ⅱ	39107000	10	土屋 光太郎、宮崎 奈穂	○	○	○	○	○	4月～12月 各受入れ施設によって異なる。	除外	資格関連：学芸員科目 「博物館実習Ⅰ」の単位修得者が履修可

※開講学科の「必」は必修、「○」は選択（選択必修を含む）、「◎」は水産教員養成課程の必修、

「/」はカリキュラム上又はクラス分けにより履修不可、であることを表す。

※実施時期等詳細の記載がない講義については、揭示等により周知する。

2026年度時間割

TOEIC演習

学期	曜日	時限	開講年次	開講入学年度	授業科目	担当教員	教室	開講学科※					備考
								生命			資源		
								生物	食品	政策	環境	エネ	
①	月	4限	3年	2017-	TOEIC演習 (リスニング)	(非) グレイス ランドル K	(2)-100A	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※①/月/4、5限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	月	5限	3年	2017-	TOEIC演習 (リスニング)	(非) グレイス ランドル K	(2)-100A	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※①/月/4、5限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	火	3限	3年	2017-	TOEIC演習 (文法読解)	(非) 渡邊 淳	(講)-35	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※①/火/3、5限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	火	5限	3年	2017-	TOEIC演習 (文法読解)	(非) 渡邊 淳	(講)-35	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※①/火/3、5限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
②	月	2限	3年	2017-	TOEIC演習 (総合演習)	(非) 花田 徹也	(講)-33	必	必	必	必	必	②/2~3限連続開講 教務システムでの履修登録不可
	月	3限	3年	2017-	TOEIC演習 (総合演習)	(非) 花田 徹也	(講)-33	必	必	必	必	必	②/2~3連続開講 教務システムでの履修登録不可
	水	2限	3年	2017-	TOEIC演習 (語彙)	(非) 上田 哲也	(講)-45	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※②/水/2、3限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	水	3限	3年	2017-	TOEIC演習 (語彙)	(非) 上田 哲也	(講)-45	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※②/水/2、3限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
③	月	4限	3年	2017-	TOEIC演習 (リスニング)	(非) グレイス ランドル K	(2)-100B	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※③/月/4、5限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	月	5限	3年	2017-	TOEIC演習 (リスニング)	(非) グレイス ランドル K	(2)-100B	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※③/月/4、5限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	火	2限	3年	2017-	TOEIC演習 (文法読解)	(非) 渡邊 淳	(講)-35	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※③/火/2、3限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	火	3限	3年	2017-	TOEIC演習 (文法読解)	(非) 渡邊 淳	(講)-35	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※③/火/2、3限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	水	3限	3年	2017-	TOEIC演習 (語彙)	(非) 上田 哲也	(講)-43	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※③/水/3、4限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	水	4限	3年	2017-	TOEIC演習 (語彙)	(非) 上田 哲也	(講)-43	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※③/水/3、4限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	木	4限	3年	2017-	TOEIC演習 (総合演習)	(非) 花田 徹也	(講)-35	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※③/木/4、5限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。

2026年度時間割

TOEIC演習

学期	曜日	時限	開講年次	開講入学年度	授業科目	担当教員	教室	開講学科※					備考
								生命			資源		
								生物	食品	政策	環境	エネ	
③	木	5限	3年	2017-	TOEIC演習（総合演習）	(非) 花田 徹也	(講)-3 5	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※③/木/4、5限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
④	-	集中	3年	2017-	TOEIC演習（春季集中・最終支援）	(非) 花田 徹也	別途指示する	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可

※開講学科の「必」は必修

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期

※「TOEIC演習」単位未修得の3年次学生（休学中の学生を除く）の履修登録は、教務課教務係が一括して行う。教務システムでの履修登録不可。