

2024年度時間割

前学期・1学期及び2学期 月曜

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	
前期 月曜	前 前 前 前 前 前	1年	2017-	Practical English I	小暮 修三	(5)-4 1 0	必	必	必	必	必	
	1年	2017-	Practical English I	日台 晴子	(5)-L.L.教室	必	必	必	必	必		
	1年	2017-	Practical English I	(非) 佐藤 亜希子	(講)-3 1	必	必	必	必	必		
	1年	2017-	Practical English I	(非) 田辺 章	(講)-2 1	必	必	必	必	必		
	1年	2017-	Practical English I	(非) 倉持 和歌子	(講)-3 2	必	必	必	必	必		
	1年	2017-	Practical English I	(非) 小川 真也	(2)-1 0 0 B	必	必	必	必	必		
	1年	2017-	Practical English I	(非) 西澤 秀行	(講)-4 1	必	必	必	必	必		
	①	2年	2017-	生涯学習社会論	(非) 西原 亜矢子	(白)-講義室	○	○	○	○	○	①/学芸員科目 学芸員志望者は2学期科目「生涯学習指導論」も履修登録すること。
	②	2年	2017-	生涯学習指導論	(非) 西原 亜矢子	(白)-講義室	○	○	○	○	○	②/学芸員科目 学芸員志望者は1学期科目「生涯学習社会論」も履修登録すること。
	①	3年	2017-	海域連携利用論	勝川 俊雄、設楽 愛子	(講)-2 2				○	○	①/水曜1限とセット
	①	1年	2024-	化学 I	(非) 日比 香子	(講)-2 2	必	必	○	○	○	3学科合同クラス (クラス分けは別途指示) 海技必修科目 (政策)
	①	1年	2024-	化学 I	寺原 猛	(講)-4 4	必	必	○	○	○	3学科合同クラス (クラス分けは別途指示) 海技必修科目 (政策)
	①	1年	2024-	化学 I	高橋 希元	大講義室	必	必	○	○	○	3学科合同クラス (クラス分けは別途指示) 海技必修科目 (政策)
	①	1年	2024-	化学 I	嶋倉 邦嘉	(講)-3 4	必	必	○	○	○	3学科合同クラス (クラス分けは別途指示) 海技必修科目 (政策)
	②	1年	2024-	化学 II	(非) 日比 香子	(講)-2 2	必	必	○	○	○	3学科合同クラス (クラス分けは別途指示) 海技必修科目 (政策)
	②	1年	2024-	化学 II	寺原 猛	(講)-4 4	必	必	○	○	○	3学科合同クラス (クラス分けは別途指示) 海技必修科目 (政策)
	②	1年	2024-	化学 II	高橋 希元	大講義室	必	必	○	○	○	3学科合同クラス (クラス分けは別途指示) 海技必修科目 (政策)
	②	1年	2024-	化学 II	嶋倉 邦嘉	(講)-3 4	必	必	○	○	○	3学科合同クラス (クラス分けは別途指示) 海技必修科目 (政策)
	前 前 前 前 前	2年	2017-	Effective English I	(非) 佐藤 亜希子	(講)-3 1	○	○	○	○	○	海技選択科目
	2年	2017-	Effective English I	(非) 田辺 章	(講)-2 1	○	○	○	○	○	○	海技選択科目
	2年	2017-	Effective English I	(非) 倉持 和歌子	(講)-3 2	○	○	○	○	○	○	海技選択科目
	2年	2017-	Effective English I	(非) 小川 真也	(2)-1 0 0 B	○	○	○	○	○	○	海技選択科目
	2年	2017-	Effective English I	(非) 西澤 秀行	(講)-4 1	○	○	○	○	○	○	海技選択科目
	①	2年	2017-	海洋生物学 II	土屋 光太郎	(白)-講義室				○		①/水曜2限とセット 学芸員科目 (大学指定選択科目)
	①	3年	2017-	水族病理学	佐野 元彦、加藤 豪司	(2)-1 0 0 A	○					①/2~3限連続開講
	①	3年	2017-	食品生産システム論	渡邊 学	(講)-4 3		○				①/木曜2限とセット
	①	3年	2024-	沿岸域利用管理論	工藤 貴史	(講)-3 3			○			①/火曜4限とセット
	①	3年	2017-	環境生命化学 I	遠藤 英明、呉 海云	(講)-3 2				○		①/水曜2限とセット
	①	3年	2017-	海洋エネルギー工学 I	井田 徹哉	(講)-4 2					○	①/水曜2限とセット
	①	1年	2017-	基礎微積分 I	(非) 松元 久明	(講)-3 4	○	○	○	○	○	①/3~4限連続開講 学籍番号奇数学生のみ
	①	1年	2017-	基礎微積分 I	(非) 河野 真士	(講)-3 2	○	○	○	○	○	①/3~4限連続開講 学籍番号偶数学生のみ
	②	1年	2017-	基礎微積分 II	(非) 松元 久明	(講)-3 4	○	○	○	○	○	②/3~4限連続開講 学籍番号奇数学生のみ
	②	1年	2017-	基礎微積分 II	(非) 河野 真士	(講)-3 2	○	○	○	○	○	②/3~4限連続開講 学籍番号偶数学生のみ
	①	1年	2024-	化学 I	高橋 美穂	大講義室				必	必	2学科合同クラス (クラス分けは別途指示)
	①	1年	2024-	化学 I	橋濱 史典	(白)-講義室				必	必	2学科合同クラス (クラス分けは別途指示)
	②	1年	2024-	化学 II	神尾 道也	大講義室				必	必	2学科合同クラス (クラス分けは別途指示)
	②	1年	2024-	化学 II	岡井 公彦	(白)-講義室				必	必	2学科合同クラス (クラス分けは別途指示)
	①	1年	2017-	食料経済論	妻 小波	(講)-4 4			○			①/3~4限連続開講
	①	2年	2017-	教育思想史	畠山 大	(講)-4 1	○	○	○	○	○	①/3~4限連続開講 教職科目
	②	2年	2017-	遺伝子工学	近藤 秀裕	(講)-4 4	○					②/3~4限連続開講
	②	2年	2017-	微生物学	高橋 肇、中村 綾花	(2)-1 0 0 A		必	○			②/金曜2限とセット
	①	2年	2017-	化学実験	食品生産科学科教員	実験室		必				①/3~5限連続開講 ①/水曜3~5限とセット 資源は3学期開講
	②	2年	2024-	海洋文化学	高橋 周、佐々木 剛、柿原 泰、大野 美砂、藤本 浩一、今村 圭介、畠山 大	(講)-2 2			○			②/水曜5限とセット
	①	3年	2017-	水族病理学	佐野 元彦、加藤 豪司	(2)-1 0 0 A	○					①/2~3限連続開講
	②	3年	2017-	応用微生物学実験	小林 武志、寺原 猛	実験室	○					②/3~4限連続開講 ②/金曜3~4限とセット
①	3年	2017-	食品流通安全管理論	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-	物理海洋学 II	島田 浩二	(2)-1 0 0 B				○		①/水曜3限とセット	
①	3年	2017-	水産経済史	高橋 周	(講)-3 3			○			①/水曜3限とセット	
①	3年	2017-	環境生命化学 II	神尾 道也、岡井公彦	(講)-4 2				○		①/水曜3限とセット	
①	3年	2024-	海洋資源工学	鶴我 佳代子、古山 精史朗	(講)-3 1					○	①/水曜3限とセット	

2024年度時間割

前学期・1学期及び2学期 月曜

学期 曜日	時限	開講 年次	開講 入年度	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	
前期 月曜	①	1年	2024-	生物学 I	石田 真巳、片野 俊也	(白)-講義室	/	/	/	必	必	生命は火曜5限
	②	1年	2024-	生物学 II	茂木 正人、今 孝悦、中 村 玄	(白)-講義室	/	/	/	必	必	生命は火曜5限
	①	1年	2017-	基礎微積分 I	(非) 松元 久明	(講)-3 4	○	/	/	/	/	①/3~4限連続開講 学籍番号奇数学生のみ
	①	1年	2017-	基礎微積分 I	(非) 河野 真士	(講)-3 2	○	/	/	/	/	①/3~4限連続開講 学籍番号偶数学生のみ
	②	1年	2017-	基礎微積分 II	(非) 松元 久明	(講)-3 4	○	/	/	/	/	②/3~4限連続開講 学籍番号奇数学生のみ
	②	1年	2017-	基礎微積分 II	(非) 河野 真士	(講)-3 2	○	/	/	/	/	②/3~4限連続開講 学籍番号偶数学生のみ
	①	1年	2017-	食料経済論	妻 小波	(講)-4 4			○			①/3~4限連続開講
	①	2年	2017-	教育思想史	畠山 大	(講)-4 1	◎	◎	◎	○	○	①/3~4限連続開講 教職科目
	②	2年	2017-	遺伝子工学	近藤 秀裕	(講)-4 4	○					②/3~4限連続開講
	①	2年	2017-	化学実験	食品生産科学科教員	実験室		必		/	/	①/3~5限連続開講 ①/水曜3~5限とセット 資源は3学期開講
	②	2年	2024-	環境文学 II	日台 晴子	(5)-L.L. 教室			○			
	①	2年	2024-	基礎海洋学	北出 裕二郎、橋濱 史 典、牧田 寛子、宮崎 奈 穂	(講)-4 2				○		①/金曜4限とセット
	①	3年	2017-	魚群行動学	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-	応用微生物学実験	小林 武志、寺原 猛	実験室	○					②/3~4限連続開講 ②/金曜3~4限とセット
	①	3年	2017-	食品流通安全管理論	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	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	石井 晴人	(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	竹山 優子	(講)-2 1					○	①/水曜4限とセット
	①	1年	2022-	データサイエンス入門A	竹縄 知之	(白)-講義室	/	/	/	必	必	生命は水曜4限
	①	1年	2024-	物理学 I	萩原 知明	大講義室	必	必	○	/	/	海技必修科目 (政策)
	②	1年	2024-	物理学 II	萩原 知明	大講義室	必	必	○	/	/	海技必修科目 (政策)
	①	2年	2017-	化学実験	食品生産科学科教員	実験室		必		/	/	①/3~5限連続開講 ①/水曜3~5限とセット 資源は3学期開講
	②	2年	2017-	水産経済学	妻 小波	(講)-3 2			○			②/水曜4限とセット
	①	2年	2017-	Natural Sciences	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	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	高橋 肇	(講)-4 4		○				①/水曜5限とセット 食品衛生コース科目
	①	3年	2017-	水産物流通論	中原 尚知	(講)-3 1			○			①/4~5限連続開講
	①	3年	2017-	化学海洋学	神田 穰太、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	戸田 勝善	(講)-2 2					○	①/水曜5限とセット 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。

2024年度時間割

前学期・1学期及び2学期 火曜

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		
前期 火曜	前	-	2017-	近現代史	中川 雄二	(白)-講義室	○	○	○	○	○	○	全学共通開講科目
	前	2年	2017-	TOEIC入門 (再履修クラス)	鈴木 瑛子	(講)-3 3	/	/	/	○	○	○	資源再履修者は必修。 生命の再履修者クラスは火曜2限に開講
	②	2年	2017-	漁具漁法学	秋山 清二	(講)-2 2	○	○	○				②/火曜3限とセット
	①	2年	2017-	生物化学 I	大迫 一史	大講義室	必	必					①/木曜2限とセット
	②	2年	2017-	海事法規	大河内 美香	大講義室			○				②/金曜3限とセット 海技必修科目
	①	3年	2017-	水族栄養学	芳賀 穰、壁谷 尚樹	(講)-4 2	○	○	○				①/火曜3限とセット
	①	3年	2017-	食品物性学	松川 真吾、高橋 希元	(講)-2 1		○					①/1~2限連続開講
	前	-	2017-	日本国憲法	(非)松村 芳明	(白)-講義室	◎	◎	◎	○	○		全学共通開講科目
	前	2年	2017-	TOEIC入門 (再履修クラス)	鈴木 瑛子	(講)-3 3	○	○	○	/	/		生命再履修者は必修。 資源の再履修者クラスは火曜1限に開講
	①	2年	2017-	海洋生物学Ⅲ	茂木 正人	大講義室				○			①/水曜1限とセット 学芸員科目 (大学指定選択科目)
	①	2年	2017-	データサイエンス	溝端 浩平	(講)-3 2				○	○		①/木曜2限とセット
	②	2年	2017-	物理学概論Ⅱ	戸田 勝善	(講)-2 2				○	必		②/金曜2限とセット
	①	3年	2017-	食品物性学	松川 真吾、高橋 希元	(講)-2 1		○					①/1~2限連続開講
	①	3年	2017-	海底科学Ⅱ	山中 寿朗、デコフ ヴェセリン、牧田 寛子	(講)-2 2				○	○		①/金曜2限とセット
	①	3年	2017-	沿岸工学	稲津 大祐	(講)-4 1					○		①/金曜2限とセット
	前	-	2017-	科学史	柿原 泰	(白)-講義室	○	○	○	○	○		全学共通開講科目
	①	2年	2017-	生物学実験	村瀬 弘人、中村 玄、 今 孝悦	(2)-4 0 4、 (9)-1 0 7	/	/	/	○	○		①/3~5限連続開講
	②	2年	2017-	地学実験	山中 寿朗 他	(講)-物理学実験 室、(9)-1 0 7、 (2)-4 0 4、(1)- 3 2 3				○	○		②/3~5限連続開講 生命2年次と同時開講 (教職志望者のみ履修 可)
	①	3年	2017-	統計学	柴田 真理朗	(講)-2 2	/	必	必	/	/		①/3~4限連続開講 生物は2学期火曜4~5限 資源は1学期開講
	①	2年	2022-	水族生理学	吉崎 悟朗、片桐 孝 之、矢澤 良輔、森田	大講義室	○	○	○				①/金曜2限とセット
	②	2年	2017-	漁具漁法学	秋山 清二	(講)-2 2	○	○	○				②/火曜1限とセット
	②	2年	2017-	漁業管理論	松井 隆宏	(講)-3 4			○				②/3~4限連続開講
	①	3年	2017-	水族栄養学	芳賀 穰、壁谷 尚樹	(講)-4 2	○	○	○				①/火曜1限とセット
	前	3年	2017-	食品工学実験	柴田 真理朗 他	実験室		○					3~5限連続開講
	①	3年	2017-	環境動態学Ⅱ	長井 健容	(講)-3 4				○			①/金曜3限とセット 海技必修科目
	①	3年	2017-	海洋音響学	甘糟 和男、三島 由夏	(講)-3 2					○		①/金曜3限とセット
	①	1年	2024-	物理学Ⅰ	北出 裕二郎	(白)-講義室	/	/	/	必	必		
	②	1年	2024-	物理学Ⅱ	北出 裕二郎	(白)-講義室	/	/	/	必	必		
	前	1年	2017-	TOEIC入門	(非)渡邊 淳	(講)-3 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 (再履修ク ラス)を履修すること
	①	1年	2024-	海洋政策文化入門Ⅰ	高橋 周 他	(講)-4 4	/		必	/	/		
	②	1年	2024-	海洋政策文化入門Ⅱ	海洋政策文化学科1年次 支援教員 (畠山 大)	(講)-4 4	/		必	/	/		
	①	2年	2017-	生物学実験	村瀬 弘人、中村 玄、 今 孝悦	(2)-4 0 4、 (9)-1 0 7	/	/	/	○	○		①/3~5限連続開講
	②	2年	2017-	地学実験	山中 寿朗 他	(講)-物理学実験 室、(9)-1 0 7、 (2)-4 0 4、(1)- 3 2 3				○	○		②/3~5限連続開講 生命2年次と同時開講 (教職志望者のみ履修 可)
	①	2年	2017-	統計学	柴田 真理朗	(講)-2 2	/	必	必	/	/		①/3~4限連続開講 生物は2学期火曜4~5限 資源は1学期開講
	②	2年	2017-	統計学	北門 利英	大講義室	必	/	/	/	/		②/4~5限連続開講 食品・政策は1学期火曜3~4限 資源は1学期開講
	①	2年	2017-	微生物学	小林 武志	大講義室	必	/	○	/	/		①/4~5限連続開講
	②	2年	2017-	漁業管理論	松井 隆宏	(講)-3 4			○				②/3~4限連続開講
	①	3年	2017-	生物資源モデリング	北門 利英	(2)-1 0 0 A	○						①/4~5限連続開講
	前	3年	2017-	食品工学実験	柴田 真理朗 他	実験室		○					3~5限連続開講
	①	3年	2024-	沿岸域利用管理論	工藤 貴史	(講)-2 1			○				①/月曜2限とセット
①	3年	2024-	応用数学	森 直文	(講)-4 5				○			①/金曜4限とセット	
①	3年	2021-	海洋資源地球化学	古山 精史朗、下島 公 紀、中東 和夫、淵田 茂司	(講)-4 1					○		①/金曜4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	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 火曜	①	1年	2024-	生物学 I	山本洋嗣、他海洋生命 科学部教員	(白)-講義室	必	必	必	/	/	資源は月曜4限
	②	1年	2024-	生物学 II	山本洋嗣、他海洋生命 科学部教員	(白)-講義室	必	必	必	/	/	資源は月曜4限
	①	2年	2017-	生物学実験	村瀬 弘人、中村 玄、 今 孝悦	(2)-404、 (9)-107	/	/	/	○	○	①/3~5限連続開講
	②	2年	2017-	地学実験	山中 寿朗 他	(講)-物理学実験 室、(9)-107、 (2)-404、(1)- 323	/	/	/	○	○	②/3~5限連続開講 生命2年次と同時開講（教職志望者のみ履修 可）
	②	2年	2017-	統計学	北門 利英	大講義室	必	/	/	/	/	②/4~5限連続開講 食品・政策は1学期火曜3~4限 資源は1学期開講
	①	2年	2017-	微生物学	小林 武志	大講義室	必	/	○	/	/	①/4~5限連続開講
	①	3年	2017-	生物資源モデリング	北門 利英	(2)-100A	○	/	/	/	/	①/4~5限連続開講
	前	3年	2017-	食品工学実験	柴田 真理朗 他	実験室	/	○	/	/	/	3~5限連続開講
①	3年	2017-	海洋政策文化セミナー I	工藤貴史、大野美砂、 海洋政策文化学科教員	(講)-32	/	/	必	/	/	前学期集中開講（日程は別途指示する）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「前」は前学期を、「①」は1学期を、「②」は2学期を、表す。

2024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	担当教員	教室	開講学科※					備考
							生命	食品	政策	環境	エネ	
前期 水曜	前前	-	2024-	文化人類学	岩淵 聡文	(白)-講義室	○	○	○	○	○	全学共通開講科目
	前前	1年	2017-	Basic English I	大野 美砂	(5)-L.L.教室	必	必	必	必	必	海技選択科目
	前	1年	2017-	Basic English I	(非)ハリソン デイビッド・マシュー	(講)-3 1	必	必	必	必	必	海技選択科目
	前	1年	2017-	Basic English I	(非)中村 美帆子	(講)-3 5	必	必	必	必	必	海技選択科目
	前	1年	2017-	Basic English I	(非)西澤 秀行	(講)-3 3	必	必	必	必	必	海技選択科目
	①	2年	2017-	海洋生物学Ⅲ	茂木 正人	大講義室				○		①/火曜2限とセット 学芸員科目(大学指定選択科目)
	①	3年	2017-	食品分析学	小山 智之	(講)-3 4		○				①/金曜1限とセット 食品衛生コース科目
	①	3年	2017-	海域連携利用論	勝川 俊雄	(講)-2 2				○	○	①/月曜1限とセット
	前	-	2017-	社会学	(非)入江 公康	(白)-講義室	○	○	○	○	○	全学共通開講科目
	前	1年	2017-	Basic English I	(非)フジワラ クリス	(5)-L.L.教室	必	必	必	必	必	海技選択科目
	前	1年	2017-	Basic English I	(非)ハリソン デイビッド・マシュー	(講)-3 1	必	必	必	必	必	海技選択科目
	前	1年	2017-	Basic English I	(非)中村 美帆子	(講)-3 5	必	必	必	必	必	海技選択科目
	前	1年	2017-	Basic English I	(非)西澤 秀行	(講)-3 3	必	必	必	必	必	海技選択科目
	前	1年	2017-	Basic English I	(非)倉持 和歌子	(講)-4 1	必	必	必	必	必	海技選択科目
	前	1年	2017-	Basic English I	(非)田辺 章	(講)-2 2	必	必	必	必	必	海技選択科目
	前	2年	2017-	英米表象文化入門	日台 晴子	大講義室	○	○	○	○	○	
	①	2年	2017-	海洋生物学Ⅱ	土屋 光太郎	(講)-3 4				○		①/月曜2限とセット 学芸員科目(大学指定選択科目)
	①	3年	2017-	漁業解析学	董 書闖	(講)-3 2	○					①/2~3限連続開講
	①	3年	2017-	食品衛生学	黒瀬 光一	(講)-4 4		○				①/金曜2限とセット 食品衛生コース科目
	①	3年	2017-	環境生命化学Ⅰ	遠藤 英明、呉 海云	(講)-2 1				○		①/月曜2限とセット
	①	3年	2017-	海洋エネルギー工学Ⅰ	井田 徹哉	(講)-4 2					○	①/月曜2限とセット
	①	1年	2024-	水産海洋概論Ⅰ	岩田 繁英 他	(白)-講義室	必	必	必	○	○	資源では水産免許の必須科目
	②	1年	2017-	教職概論	畠山 大	大講義室	◎	◎	◎	○	○	②/3~4限連続開講 教職科目
	前	2年	2017-	Interactive English I	(非)フジワラ クリス	(5)-L.L.教室	○	○	○	○	○	海技選択科目
	前	2年	2017-	Interactive English I	(非)ハリソン デイビッド・マシュー	(講)-3 1	○	○	○	○	○	海技選択科目
	前	2年	2017-	Interactive English I	(非)中村 美帆子	(講)-2 2	○	○	○	○	○	海技選択科目
	前	2年	2017-	Interactive English I	(非)倉持 和歌子	(講)-4 1	○	○	○	○	○	海技選択科目
	前	2年	2017-	Interactive English I	(非)田辺 章	(講)-3 5	○	○	○	○	○	海技選択科目
	①	2年	2017-	化学実験	食品生産科学科教員	実験室		必				①/3~5限連続開講 ①/月曜3~5限とセット 資源は3学期開講
	②	2年	2017-	食品工学	福岡 美香、ラベ イヴァン	(講)-3 2		必				②/金曜4限とセット
	①	3年	2017-	漁業解析学	董 書闖	(講)-3 2	○					①/2~3限連続開講
	②	3年	2022-	水族生理学実験	吉崎 悟朗、片桐 孝之、矢澤 良輔、市田 健介	実験室	○					3~5限連続開講
	①	3年	2017-	資源利用化学	石崎 松一郎	(2)-100A		○				①/3~4限連続開講 食品衛生コース科目
	①	3年	2017-	水産経済史	高橋 周	(講)-3 3			○			①/月曜3限とセット
	①	3年	2017-	物理海洋学Ⅱ	島田 浩二	(2)-100B				○		①/月曜3限とセット
	①	3年	2017-	環境生命化学Ⅱ	神尾 道也、岡井公彦	(講)-4 2				○		①/月曜3限とセット
	①	3年	2024-	海洋資源工学	鶴我 佳代子	(講)-4 4					○	①/月曜3限とセット
	①	1年	2022-	データサイエンス入門A	竹縄 知之、小祝 敬一郎	(白)-講義室	必	必	必			資源は月曜5限
	②	1年	2017-	教職概論	畠山 大	大講義室	◎	◎	◎	○	○	②/3~4限連続開講 教職科目
	①	2年	2017-	統計学	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	海洋生物資源学科教員	実験室	○					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	食品生産科学科教員	実験室		必				①/3~5限連続開講 ①/月曜3~5限とセット 資源は3学期開講	
①	2年	2024-	多文化社会学	小暮 修三	(5)-4 1 0			○			①/4~5限連続開講	
②	2年	2017-	水産経済学	婁 小波	(講)-3 2			○			②/月曜5限とセット	
②	2年	2017-	物理数学	森 直文	(講)-2 2				○	○	②/金曜4限とセット	
①	3年	2017-	Intensive English I	(非)フジワラ クリス	(5)-L.L.教室	○	○	○	○	○	①/4~5限連続開講	
②	3年	2022-	水族生理学実験	吉崎 悟朗、片桐 孝之、矢澤 良輔、市田 健介	実験室	○					3~5限連続開講	
①	3年	2017-	資源利用化学	石崎 松一郎	(2)-100A		○				①/3~4限連続開講 食品衛生コース科目	
①	3年	2017-	生命・環境倫理学の諸問題	萩原 優騎	(講)-3 5			○			①/4~5限連続開講	
①	3年	2017-	海洋生態学Ⅰ	石井 晴人	(講)-2 2				○		①/月曜4限とセット	
②	3年	2017-	数値モデリング	大縄 将史	総合情報基盤センターA教室				○	○	②/金曜2限とセット	
①	3年	2021-	海洋自然エネルギー学	竹山 優子	(講)-2 1					○	①/月曜4限とセット	

2024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	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 水曜	①	5限	1年	2017-	基礎微積分Ⅰ	大縄 将史	(講)-3 4	○	○	○	○	○	①/金曜3限とセット
	①		1年	2017-	基礎微積分Ⅰ	中島 主恵	(講)-4 2	○	○	○	○	○	①/金曜3限とセット
	②		1年	2017-	基礎微積分Ⅱ	大縄 将史	(講)-3 4	○	○	○	○	○	②/金曜3限とセット
	②		1年	2017-	基礎微積分Ⅱ	中島 主恵	(講)-4 2	○	○	○	○	○	②/金曜3限とセット
	①		2年	2017-	統計学	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	海洋生物資源学科教員	実験室	○	○	○	○	○	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	食品生産科学科教員	実験室	○	○	○	○	○	①/3~5限連続開講 ①/月曜3~5限とセット 資源は3学期開講
	①		2年	2024-	多文化社会学	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	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	(非) フジワラ クリス	(5)-L.L. 教室	○	○	○	○	○	①/4~5限連続開講
	②		3年	2022-	水族生理学実験	吉崎 悟朗、片桐 孝 之、矢澤 良輔、市田 健介	実験室	○	○	○	○	○	3~5限連続開講
	①		3年	2017-	衛生微生物学	高橋 肇	(講)-4 4	○	○	○	○	○	①/月曜5限とセット 食品衛生コース科目
	①		3年	2017-	生命・環境倫理学の諸問題	萩原 優騎	(講)-3 5	○	○	○	○	○	①/4~5限連続開講
①	3年	2017-	化学海洋学	神田 穰太、川合 美千	(講)-2 1	○	○	○	○	○	①/月曜5限とセット		
①	3年	2017-	電気電子工学	戸田 勝善	(講)-2 2	○	○	○	○	○	①/月曜5限とセット 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。

2024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	担当教員	教室	開講学科※					備考
							生命	食品	政策	環境	エネ	
前期 木曜	前	1年	2017-	日本語表現法	(非) 伊藤 茉莉奈	(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	(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	今村 圭介	(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	鶴我 佳代子、山中 寿朗	(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	牧田 寛子	(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	若松 美保子	(講)-3 2	/	/	○	/	/	②/1~2限連続開講
	前	-	2017-	健康科学	井上 泉、福田 直子、 田村 祐司	(白)-講義室	○	○	○	○	○	全学共通開講科目 船舶衛生管理者科目
	前	1年	2017-	TOEIC入門	(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	(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	(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	(非) 伊藤 茉莉奈	(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	(非) 小畑 美奈恵	(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	(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	(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	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	若松 美保子	(講)-3 2	/	/	/	○	/	②/1~2限連続開講
	①	2年	2017-	データサイエンス	溝端 浩平	(講)-3 2	/	/	/	/	○	①/火曜2限とセット
	②	2年	2024-	化学概論Ⅲ	神尾 道也	大講義室	/	/	/	/	○	/
	①	3年	2017-	応用微生物学	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	渡邊 学	(講)-4 3	/	○	/	/	/	①/月曜2限とセット
	前	1年	2017-	TOEIC入門	(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	(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	(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-	日本語表現法	(非) 宇賀持 綾子	(講)-4 4	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	(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
	①	1年	2017-	基礎微積分Ⅰ	(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	(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	(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	(非) 河野 真士	(講)-3 2	/	○	/	/	/	②/3~4限連続開講
	①	2年	31-	教育心理学	(非) 岡田 いずみ	大講義室	◎	◎	◎	○	○	教職科目 2018年度以前の入学者は履修不可
	②	2年	2017-	General Engineering	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	服部 典子	(2)-1 0 0 A	○	○	○	○	○	履修規則上は通年集中だが、2024年度 は前学期に開講する 授業日(前学期8回)は掲示する
	①	3年	2017-	海洋地盤工学	野村 瞬、谷 和夫	(講)-2 1	/	/	/	/	○	①/3~4限連続開講 2025年度以降は①/木曜1~2限連続開講
	前	1年	2017-	TOEIC入門	(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	(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	(非) グレイス ランドル K	(講)-3 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
	①	1年	2017-	基礎微積分Ⅰ	(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	(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	(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	(非) 河野 真士	(講)-3 2	/	○	/	/	/	②/3~4限連続開講
前	2年	2017-	国際文化思想論	小山 尚之	(講)-4 1	/	/	/	○	/	/	
①	3年	2017-	博物館学Ⅳ	土屋 光太郎 他	(白)-講義室	○	○	○	○	○	①/4~5限連続開講 学芸員科目	
①	3年	2017-	海洋地盤工学	野村 瞬、谷 和夫	(講)-2 1	/	/	/	/	○	①/3~4限連続開講 2025年度以降は①/木曜1~2限連続開講	

2024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	担当教員	教室	開講学科※					備考	
							生命	食品	政策	環境	エネ		
前期 木曜	前	5限	1年	2017-	TOEIC入門	(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-	TOEIC入門	(非) グレイス ランドル K	(講)-3 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
	①		2年	2024-	博物館教育論 I	(非) 三河内 彰子	(講)-2 2	○	○	○	○	○	学芸員科目
	②		2年	2024-	博物館教育論 II	(非) 三河内 彰子	(講)-2 2	○	○	○	○	○	学芸員科目
	①		3年	2017-	博物館学IV	土屋 光太郎 他	(白)-講義室	○	○	○	○	○	①/4~5限連続開講 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。

2024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	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	前	-	2017-	生命・環境文化	萩原 優騎	(白)-講義室	○	○	○	○	○	全学共通開講科目 履修規則上は通年集中だが、2024年度は 前学期に開講する 授業日は掲示する ②/4~5限連続開講 ①/月曜5限とセット ①/3~5限連続開講 ①/3~5限連続開講 食品衛生コース科目 ②/3~5限連続開講 食品衛生コース科目 ①/3~5限連続開講 ②/3~5限連続開講 ①/3~5限連続開講 ②/3~5限連続開講
	前	1年	2017-	グローバルキャリア入門	小松 俊明	大講義室	○	○	○	○	○	
	②	2年	2017-	動物発生学	吉崎 悟朗	(講)-4 2	○		○			
	①	2年	2017-	Natural Sciences	デコフ ヴェセリン	(講)-2 2				必	必	
	①	3年	2017-	漁業科学実験	秋山 清二、塩出 大輔、宮本 隆典	実験室	○					
	①	3年	2017-	食品化学基礎実験	食品生産科学科教員	実験室		○				
	②	3年	2017-	食品化学基礎実験	食品生産科学科教員	実験室		○				
	①	3年	2017-	食品微生物学実験	高橋 肇、中村 綾花、久田 孝	実験室		○				
	②	3年	2017-	食品微生物学実験	高橋 肇、中村 綾花、久田 孝	実験室		○				
	①	3年	2017-	海洋生物学実験Ⅰ	鈴木 秀和、神谷 充伸	(2)-4 0 4				○		
②	3年	2017-	海洋生物学実験Ⅱ	土屋 光太郎、今 孝悦	(2)-4 0 4				○			

※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。

2024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	担当教員	教室	開講学科※					備考		
							生命 生物	食 品	政 策	環 境	工 学			
後期 月曜	1限	1年	2017-	Practical English II	小暮 修三	(5)-410	必	必	必	必	必			
		1年	2017-	Practical English II	日台 晴子	(5)-L.L.教室	必	必	必	必	必			
		1年	2017-	Practical English II	(非)佐藤 亜希子	(講)-42	必	必	必	必	必			
		1年	2017-	Practical English II	(非)田辺 章	(講)-21	必	必	必	必	必			
		1年	2017-	Practical English II	(非)倉持 和歌子	(講)-41	必	必	必	必	必			
		1年	2017-	Practical English II	(非)小川 真也	(講)-44	必	必	必	必	必			
		1年	2017-	Practical English II	(非)西澤 秀行	(講)-32	必	必	必	必	必			
	③	2年	2017-	食品化学	嶋倉 邦嘉	大講義室		必				③/水曜2限とセット		
	③	3年	2017-	海洋開発学研究の最前線	海洋資源エネルギー学科 教員	(講)-31					○	③/1~2限連続開講		
	③	2限	1年	2017-	数理解析	(非)松元 久明	(講)-32				○	③/2~3限連続開講		
	④		1年	2017-	数理解析	(非)松元 久明	(講)-32				○	④/2~3限連続開講		
	③		1年	2017-	線形代数	森 直文	(講)-34				○	③/2~3限連続開講		
	④		1年	2017-	線形代数	森 直文	(講)-34				○	④/2~3限連続開講		
	後		2年	2017-	Effective English II	(非)佐藤 亜希子	(講)-42	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	後		2年	2017-	Effective English II	(非)田辺 章	(講)-21	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	後		2年	2017-	Effective English II	(非)倉持 和歌子	(講)-41	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	後		2年	2017-	Effective English II	(非)小川 真也	(講)-44	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	後		2年	2017-	Effective English II	(非)西澤 秀行	(講)-33	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	③		2年	2017-	生物化学Ⅱ	石崎 松一郎	(白)-講義室	○	○				③/金曜2限とセット 食品衛生コース科目	
	③		3年	2017-	食品工学演習Ⅰ	食品生産科学科教員	(講)-35、(講)-43、(講)-45		○				③/火曜5限とセット	
	③		3年	2017-	応用藻類学	二羽 恭介 他	(2)-100A	○					③/木曜2限とセット	
	④		3年	2017-	漁業科学演習	塩出 大輔 他	(2)-100B	○					④/2~3限連続開講	
	④		3年	2017-	食品工学演習Ⅱ	食品生産科学科教員	(講)-31		○				④/火曜5限とセット	
	③		3年	2017-	海洋生態学Ⅱ	鈴木 直樹	大講義室				○		③/水曜2限とセット	
	③		3年	2017-	沿岸海洋学Ⅱ	溝端 浩平	(講)-22				○		③/水曜2限とセット	
	③		3年	2017-	海洋開発学研究の最前線	海洋資源エネルギー学科 教員	(講)-31					○	③/1~2限連続開講	
	④		3年	2017-	海洋計測学	甘糟 和男	(2)-100A					○	④/水曜2限とセット 海技必修科目	
	③		3限	1年	2017-	数理解析	(非)松元 久明	(講)-32				○	③/2~3限連続開講	
	③			1年	2017-	数理解析	中島 主恵	(講)-42	○					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	(非)松元 久明	(講)-32					○	④/2~3限連続開講
	④	1年		2017-	数理解析	大縄 将史	総合情報基盤セン ターA教室	○					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	森 直文	(講)-34					○	③/2~3限連続開講	
	③	1年		2017-	線形代数	(非)河野 真士	(講)-44	○					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	森 直文	(講)-34					○	④/2~3限連続開講	
	④	1年		2017-	線形代数	(非)河野 真士	(講)-44	○					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	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	中原 尚知 他	(講)-21			○			③/3~4限連続開講	
	③	2年		2017-	遺伝子工学実験	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	2年		2017-	物理学実験	北出 裕二郎 他	(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	(非)山中 寿朗、中村 智幸	(講)-22	○	○	○			④/3~4限連続開講	
	③	2年		2017-	食品微生物学	久田 孝	(白)-講義室		○				③/木曜2限とセット 食品衛生コース科目	
	③	2年		2017-	環境と教育	畠山 大	(講)-22			○			③/水曜2限とセット	
	④	2年		2024-	陸水・沿岸海洋学	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	岡安 章夫、稲津 大祐	(2)-100A					必	④/金曜2限とセット	
	④	3年		2017-	漁業科学演習	塩出 大輔 他	(2)-100B	○					④/2~3限連続開講	
	③	3年		2017-	食品化学実験	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 食品衛生コース科目	
	③	3年		2017-	海洋生物学実験Ⅳ	片野 俊也、宮崎 奈穂	(2)-404				○		③/3~5限連続開講	
	③	3年		2017-	海洋開発学実験	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	中島 主恵	(講)-42	○				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	大縄 将史	総合情報基盤セン ターA教室	○					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	(非)河野 真士	(講)-44	○					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	(非)河野 真士	(講)-44	○					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	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	中原 尚知 他	(講)-21			○			③/3~4限連続開講	
	③		1年	2024-	化学概論Ⅰ	高橋 美穂	大講義室				○	○		
	④		1年	2024-	化学概論Ⅱ	高橋 美穂	大講義室				○	○		
	③		2年	2017-	遺伝子工学実験	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		2年	2017-	物理学実験	北出 裕二郎 他	(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	(非)鈴木 直樹、大脇 厚	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	(非)山中 寿朗、中村 智幸	(講)-22	○	○	○			④/3~4限連続開講	
	③		3年	2017-	食品化学実験	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 食品衛生コース科目	
	③		3年	2017-	水産政策論	猪又 秀夫	(2)-100A			○			③/4~5限連続開講	
	③		3年	2017-	海洋生物学実験Ⅳ	片野 俊也、宮崎 奈穂	(2)-404				○		③/3~5限連続開講	
	③		3年	2017-	海洋開発学実験	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-	海洋資源工学Ⅲ	吳 連慧	(講)-21					○	④/金曜2限とセット	

2024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 入學 年度	授業科目	担当教員	教室	開講学科※					備考
							生 物	食 品	政 策	環 境	工 学	
後期 月曜	③	1年	2024-	海の起業論Ⅰ	中原 尚知、廖 凱	(講)-2 2	○	○	○	○	○	履修規則上は後学期集中だが、2024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	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-	遺伝子工学実験	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	2年	2017-	物理学実験	北出 裕二郎 他	(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	(非) 鈴木 直樹、大脇 厚	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	工藤 貴史	(講)-2 2			○			④/火曜5限とセット
	③	3年	2017-	食品化学実験	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 食品衛生コース科目
	③	3年	2017-	水産政策論	猪又 秀夫	(2)-100A			○			③/4~5限連続開講
	③	3年	2017-	海洋生物学実験Ⅳ	片野 俊也、宮崎 奈穂	(2)-404				○		③/3~5限連続開講
	③	3年	2017-	海洋開発学実験	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	井田 徹哉、高橋 圭太	(講)-4 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。

2024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	担当教員	教室	開講学科※					備考
							生命 生物	食品 政策	環境	資源 エネ	その他	
後期 火曜	③	1年	2017-	分子生物学	廣野 育生、小祝 敬一郎	大講義室	必	必				③/水曜1限とセット
	④	1年	2024-	有機化学	小山 寛喜	(白)-講義室	必	必				④/金曜4限とセット
	④	2年	2017-	有機化学Ⅱ	後藤 直宏	大講義室	○	○				④/水曜1限とセット 食品衛生コース科目
	③	2年	2024-	社会言語学	今村 圭介	(5)-3 1 5			○			③/水曜1限とセット
	③	2年	2017-	基礎工学Ⅰ	上野 公彦	(講)-3 2					必	③/金曜1限とセット
	③	3年	2017-	食品保全化学	後藤 直宏	(白)-講義室		○				③/水曜3限とセット 食品衛生コース科目
	④	-	2017-	経済学	奥村 保規	(白)-講義室	○	○	○	○	○	全学共通開講科目 ④/金曜2限とセット
	③	1年	2017-	技術史	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	佐々木 剛	(講)-2 1	○	○	○	○	○	教職科目
	④	2年	2024-	理科教育法Ⅳ	佐々木 剛	(講)-2 1	○	○	○	○	○	教職科目
	③	2年	2017-	物理海洋学Ⅰ	北出 裕二郎	(講)-3 4				○		③/火曜4限とセット
	③	3年	2017-	生産システム学	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	ラベ イヴァン	(講)-4 2		○				③/木曜2限とセット 食品衛生コース科目
	④	3年	2017-	食品加工学	大迫 一史	大講義室		○				④/金曜3限とセット 食品衛生コース科目
	③	3年	2017-	海洋生物学Ⅳ	村瀬 弘人、中村 玄	(講)-4 4				○		③/金曜2限とセット
	③	3年	2017-	海洋政策学	淵田 茂司	(2)-1 0 0 A				○	○	③/金曜2限とセット
	③	3年	2017-	数値モデリング演習	大縄 将史	総合情報基盤センターA教室				○	○	③/金曜2限とセット
	④	3年	2017-	環境アセスメント論	谷 和夫	(講)-4 4				○	○	④/木曜2限とセット
	④	1年	2017-	海洋植物学	二羽 恭介 他	(白)-講義室	必					④/3~4限連続開講 学芸員科目(大学指定選択科目)
	④	1年	2017-	経営学	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	山中 寿朗、鶴我 佳代子、中東和夫、豊福高志	(白)-講義室				○	○	③/木曜2限とセット
	④	1年	2017-	物理学概論Ⅰ	北出 裕二郎	大講義室				○	必	④/金曜2限とセット
	④	2年	2017-	情報処理論	鈴木 直樹、大脇 厚	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	小林 武志、佐野 元彦、寺原 猛、加藤 豪	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	横田 賢史	(講)-4 4	○		○			④/3~4限連続開講
	③	2年	2017-	物理学実験	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	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	久田 孝、中村 綾花、高橋 肇	実験室		必				③/3~5限連続開講
	④	2年	2017-	微生物学実験	久田 孝、中村 綾花、高橋 肇	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	海洋政策文化学科教員	(2)-1 0 0 A				必		
	④	2年	2024-	海洋政策文化研究法Ⅱ	海洋政策文化学科教員	(2)-1 0 0 A				必		
	③	2年	2017-	General Oceanography	デコフ ヴェセリン	大講義室				必		③/金曜3限とセット
	③	3年	2017-	道徳教育指導論	(非) 浅見 哲也	(講)-3 3				○	○	③/3~4限連続開講 教職科目(中学) 生命は履修不可
	③	3年	2017-	生物資源解析学	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	二見 邦彦	(講)-2 1	○					④/3~4限連続開講
	③	3年	2017-	食品貯蔵学	耿 婕婷	(講)-3 4		○				③/水曜2限とセット 食品衛生コース科目
	④	3年	2017-	食品包装論	松本 隆志 他	(講)-3 2		○				④/3~4限連続開講 食品衛生コース科目
	③	3年	2024-	応用人体生理学	藤本 浩一	(講)-3 1			○			③/3~4限連続開講
	④	3年	2017-	健康・スポーツ科学演習	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	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	ソーロン ローレン	(講)-4 2				必		④/金曜2限とセット	
④	3年	2017-	海洋資源工学Ⅱ	下島 公紀、尾張 聡子	(講)-2 2				○		④/水曜3限とセット	

2024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	担当教員	教室	開講学科※					備考
							生命	食品	政策	環境	エネ	
後期 火曜	④	1年	2017-	海洋植物学	二羽 恭介 他	(白)-講義室	必					④3~4限連続開講 学芸員科目(大学指定選択科目)
	③	1年	2017-	水圏環境教育学	佐々木 剛	(講)-4 1			○			③/4~5限連続開講
	④	1年	2017-	経営学	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	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 学芸員科目(大学指定選択科目)
	④	2年	2017-	情報処理論	鈴木 直樹、大脇 厚	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	小林 武志、佐野 元彦、寺原 猛、加藤 豪司	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	横田 賢史	(講)-4 4	○		○			④/3~4限連続開講
	③	2年	2017-	物理学実験	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	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	久田 孝、中村 綾花、高橋 肇	実験室		必				③/3~5限連続開講
	④	2年	2017-	微生物学実験	久田 孝、中村 綾花、高橋 肇	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	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	猪又 秀夫	(講)-4 1			○			④/水曜2限とセット
	③	2年	2017-	物理海洋学 I	北出 裕二郎	(講)-3 4				○		③/火曜2限とセット
	③	3年	2017-	道德教育指導論	(非) 浅見 哲也	(講)-3 3				○	○	③/3~4限連続開講 教職科目(中学) 生命は履修不可
	③	3年	2017-	生物資源解析学演習	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	二見 邦彦	(講)-2 1	○					④/3~4限連続開講
	④	3年	2017-	食品包装論	松本 隆志 他	(講)-3 2		○				④/3~4限連続開講 食品衛生コース科目
	③	3年	2024-	応用人体生理学	藤本 浩一	(講)-3 1			○			③/3~4限連続開講
	④	3年	2017-	健康・スポーツ科学演習	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	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	上野 公彦	(講)-2 2					○	④/金曜4限とセット 海技必修科目
	③	1年	2017-	水圏環境教育学	佐々木 剛	(講)-4 1			○			③/4~5限連続開講
	③	2年	2017-	鯨類資源論	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	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	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	久田 孝、中村 綾花、高橋 肇	実験室		必				③/3~5限連続開講
	④	2年	2017-	微生物学実験	久田 孝、中村 綾花、高橋 肇	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	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	工藤 貴史	(講)-2 2			○			④/月曜5限とセット
③	2年	2017-	海洋生物学 I	神谷 充伸、鈴木 秀和	(白)-講義室				○		③/木曜5限とセット 学芸員科目(大学指定選択科目)	
④	2年	2017-	海底科学 I	中東 和夫、鶴我 佳代子、下島 公紀、山中 寿朗、古山 精史朗	大講義室				○	○	④/金曜5限とセット	
③	3年	2017-	応用保全生物学	ストルスマン カルロス	(講)-4 2	○					③/木曜5限とセット	
③	3年	2017-	食品工学演習 I	食品生産科学科教員	(講)-3 5、(講)-4 3、(講)-4 5		○				③/月曜2限とセット	
④	3年	2017-	食品工学演習 II	食品生産科学科教員	(講)-3 1		○				④/月曜2限とセット	
③	3年	2017-	環境生命化学実験	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	
③	3年	2017-	基礎工学Ⅲ	戸田 勝善、上野 公彦、井田 徹哉	(講)-3 2				○		③/金曜5限とセット	
④	3年	2017-	応用情報学	宮本 佳則、内田 圭一	(講)-3 2				○		④/金曜5限とセット 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。

2024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 年度	授業科目	担当教員	教室	開講学科※					備考		
							生命	食品	政策	環境	エネ			
後 後 後 後 ③ ④ ③ ③	1限	1年	2017-	Basic English II	大野 美砂	(5)-L.L.教室					必	必	海技選択科目	
		1年	2017-	Basic English II	(非)ハリソン デイビッド・マシュー	(講)-2 1					必	必	海技選択科目	
		1年	2017-	Basic English II	(非)中村 美帆子	(講)-3 3					必	必	海技選択科目	
		1年	2017-	Basic English II	(非)西澤 秀行	(講)-4 3					必	必	海技選択科目	
		1年	2017-	分子生物学	廣野 育生、小祝 敬一郎	大講義室		必	必					③/火曜1限とセット
		2年	2017-	有機化学II	後藤 直宏	大講義室		○	○					④/火曜1限とセット 食品衛生コース科目
		2年	2024-	社会言語学	今村 圭介	(5)-3 1 5				○				③/火曜1限とセット
		3年	2017-	食品機能学	小山 智之	(講)-3 5			○					③/金曜1限とセット
		3年	2017-	海洋生物学研究の最前線	海洋環境科学科教員	(講)-3 2					○			③/木曜1限とセット
④	3年	2017-	Marine Resource and Energy	ソーロン ローレン	(2)-1 0 0 A						必		④/金曜3限とセット	
後 後 後 後 後 後 ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ③ ③ ③ ④	2限	1年	2017-	Basic English II	(非)フジワラ クリス	(5)-L.L.教室	必	必	必				海技選択科目	
		1年	2017-	Basic English II	(非)ハリソン デイビッド・マシュー	(講)-2 1	必	必	必					海技選択科目
		1年	2017-	Basic English II	(非)中村 美帆子	(講)-3 3	必	必	必					海技選択科目
		1年	2017-	Basic English II	(非)西澤 秀行	(講)-4 3	必	必	必					海技選択科目
		1年	2017-	Basic English II	(非)倉持 和歌子	(講)-3 1	必	必	必					海技選択科目
		1年	2017-	Basic English II	(非)田辺 章	(講)-3 4	必	必	必					海技選択科目
		2年	2017-	英米社会文化入門	大野 美砂	(白)-講義室	○	○	○	○	○			
		2年	2017-	食品化学	嶋倉 邦嘉	(講)-3 2			必					③/月曜1限とセット
		2年	2017-	環境と教育	畠山 大	(講)-2 2				○				③/月曜3限とセット
		2年	2017-	国際関係論	猪又 秀夫	(講)-2 2				○				④/火曜4限とセット
		2年	2017-	地球科学概論II	島田 浩二 他	大講義室					○	○		③/金曜4限とセット
		3年	2017-	生物資源解析学	北門 利英、岩田 繁英	(講)-4 4	○							③/火曜3限とセット
		3年	2017-	水族遺伝育種学	坂本 崇	(講)-3 2	○							④/2~3限連続開講
		3年	2017-	食品貯蔵学	耿 婕婷	(2)-1 0 0 A			○					③/火曜3限とセット 食品衛生コース科目
		3年	2017-	科学技術論の諸問題	柿原 泰	(5)-3 1 1				○				③/2~3限連続開講
		3年	2017-	海洋生態学II	鈴木 直樹	(講)-4 1					○			③/月曜2限とセット
		3年	2017-	沿岸海洋学II	溝端 浩平	(講)-3 5					○			③/月曜2限とセット
		3年	2017-	応用海洋工学研究の最前線	海洋資源エネルギー学 科教員	(講)-2 1						○		③/木曜1限とセット
		④	3年	2017-	海洋計測学	甘糟 和男	(2)-1 0 0 A						○	
④	1年	2024-	水産海洋概論III	中原 尚知 他	(白)-講義室	必	必	必	○	○		資源では水産免許の必須科目		
後 後 後 後 後 後 ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③ ③ ④ ③	3限	1年	2017-	海洋動物学	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 学芸員科目(大学指定選択科目)	
		2年	2017-	Interactive English II	(非)フジワラ クリス	(5)-L.L.教室	○	○	○	○	○			海技選択科目
		2年	2017-	Interactive English II	(非)ハリソン デイビッド・マシュー	(講)-2 1	○	○	○	○	○			海技選択科目
		2年	2017-	Interactive English II	(非)中村 美帆子	(講)-3 4	○	○	○	○	○			海技選択科目
		2年	2017-	Interactive English II	(非)倉持 和歌子	(講)-3 1	○	○	○	○	○			海技選択科目
		2年	2017-	Interactive English II	(非)田辺 章	(講)-3 5	○	○	○	○	○			海技選択科目
		2年	2017-	化学実験	高橋 美穂 他	(9)-1 0 7						○	○	③/3~5限連続開講
		3年	2017-	生物資源解析学演習	北門 利英、岩田 繁英	(講)-4 5	○							③/火曜4限とセット
		3年	2017-	水族遺伝育種学	坂本 崇	(講)-3 2	○							④/2~3限連続開講
		3年	2017-	食品保全化学	後藤 直宏	(講)-3 2			○					③/火曜1限とセット 食品衛生コース科目
		3年	2017-	科学技術論の諸問題	柿原 泰	(5)-3 1 1				○				③/2~3限連続開講
		3年	2017-	海底科学実験	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年	2017-	海洋生物学実験III	茂木 正人	(2)-4 0 4						○		③/3~5限連続開講
		3年	2017-	応用海洋工学実験	戸田 勝善 他	実験室							○	③/3~5限連続開講
		3年	2017-	海洋資源工学II	下島 公紀、尾張 聡子	(講)-2 2							○	④/火曜3限とセット
		1年	2017-	教育原理	畠山 大	(講)-4 2	○	○	○	○	○			教職科目
		1年	2017-	日本経済論	高橋 周	(講)-2 1				○				④/4~5限連続開講
		1年	2023-	生物学概論	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 学芸員科目(大学指定選択科目)
		2年	2017-	鯨類資源論	北門 利英	大講義室	○							③/火曜5限とセット
2年	2017-	化学実験	高橋 美穂 他	(9)-1 0 7						○	○	③/3~5限連続開講		
2年	2017-	数理科学	中島 主恵	(講)-3 2						○	○	④/金曜4限とセット		
2年	2017-	応用統計学	北門 利英	(2)-1 0 0 A	○							④/4~5限連続開講		
2年	2024-	海洋文学I	日台 晴子	(5)-L.L.教室					○					
2年	2024-	海洋文学II	大野 美砂	(5)-L.L.教室					○					
3年	2017-	Intensive English II	(非)フジワラ クリス	(5)-4 1 0	○	○	○	○	○					
3年	2017-	食品冷凍学	渡辺 学	(講)-3 2			○					③/金曜2限とセット 食品衛生コース科目		
3年	2024-	海洋文化表象論	小暮 修三	(講)-3 3				○				③/4~5限連続開講		
3年	2017-	海洋生物学実験III	茂木 正人	(2)-4 0 4						○		③/3~5限連続開講		
3年	2017-	海底科学実験	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年	2017-	応用海洋工学実験	戸田 勝善 他	実験室							○	③/3~5限連続開講		

2024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	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	③	1年	2017-	海洋動物学	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 学芸員科目（大学指定選択科目）
	③	1年	2017-	生産物理学	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	高橋 周	(講)-2 1			○				④/4~5限連続開講
	③	2年	2017-	化学実験	高橋 美穂 他	(9)-1 0 7	○	○	○				③/3~5限連続開講
	④	2年	2017-	応用統計学	北門 利英	(2)-1 0 0 A	○						④/4~5限連続開講
	④	2年	2017-	海と健康	田村 祐司	大講義室			○				④/金曜1限とセット 船舶衛生管理者科目
	④	2年	2017-	科学技術論	柿原 泰	(5)-4 1 0			○				④/金曜5限とセット
	③	3年	2024-	海洋文化表象論	小暮 修三	(講)-3 3			○				③/4~5限連続開講
	③	3年	2017-	海洋生物学実験Ⅲ	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	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	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	井田 徹哉、高橋 圭太	(講)-4 2					○		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。

2024年度時間割

後学期・3学期及び4学期 木曜

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		
後期 木曜	④	-	2024-	水中考古学	(非) 林原 利明	(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	小川 美香子 他	(白)-講義室	必	必	必	○	○	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	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	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	若松 美保子	(5)-3 1 5			○			③/1~2限連続開講	
	③	3年	2017-	海洋生物学研究の最前線	海洋環境科学科教員	(講)-3 2				○		③/水曜1限とセット	
	③	3年	2017-	応用海洋工学研究の最前線	海洋資源エネルギー学 科教員	(講)-2 1					○	③/水曜2限とセット	
	④	-	2024-	水中考古学	(非) 林原 利明	(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)	(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	山中 寿朗、鶴我 佳代 子、中東和夫、豊福 高志	大講義室					○	○	③/火曜3限とセット
	③	2年	2017-	食品微生物学	久田 孝	(白)-講義室		○					③/月曜3限とセット 食品衛生コース科目
	③	2年	2024-	国際海洋法	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	荒川 久幸	(講)-2 2				○			③/1~2限連続開講
	④	3年	2017-	職業指導	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	二羽 恭介 他	(2)-1 0 0 A	○						③/月曜2限とセット
	③	3年	2017-	食品殺菌工学	ラベ イヴァン	(講)-4 2		○					③/火曜2限とセット 食品衛生コース科目
	③	3年	2017-	海洋管理制度論	若松 美保子	(5)-3 1 5			○				③/1~2限連続開講
	④	3年	2017-	環境アセスメント論	谷 和夫	(講)-4 4				○	○		④/火曜2限とセット
	後	1年 2年	2017-	TOEIC入門 (再履修クラス)	(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	(非) 河野 真士	(講)-3 2	／	○	／	／	／	／	③/3~4限連続開講
	④	1年	2017-	数理解析	(非) 河野 真士	(講)-3 2	／	○	／	／	／	／	④/3~4限連続開講
	④	1年	2017-	線形代数	(非) 渡邊 南	(講)-3 4	／	○	／	／	／	／	③/3~4限連続開講
	④	1年	2017-	線形代数	(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	(非) 鈴木 光俊	(5)-4 1 0	◎	◎	◎	○	○		教職科目
	④	3年	2024-	水産科教育法Ⅲ	(非) 佐々木 剛	(5)-4 1 0	◎	◎	◎	○	○		教職科目
	④	-	2017-	政治学	(非) 武藤 桂一	(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	(非) 河野 真士	(講)-3 2	／	○	／	／	／	／	③/3~4限連続開講
	④	1年	2017-	数理解析	(非) 河野 真士	(講)-3 2	／	○	／	／	／	／	④/3~4限連続開講
③	1年	2017-	線形代数	(非) 渡邊 南	(講)-3 4	／	○	／	／	／	／	③/3~4限連続開講	
④	1年	2017-	線形代数	(非) 渡邊 南	(講)-3 4	／	○	／	／	／	／	④/3~4限連続開講	
③	3年	2024-	博物館学Ⅴ	(非) 加藤 剛	大講義室	○	○	○	○	○		学芸員科目	
④	3年	2024-	博物館学Ⅵ	(非) 加藤 剛	大講義室	○	○	○	○	○		学芸員科目	
③	3年	2017-	政治哲学	(非) 面 一也	(5)-3 1 5			○				③/4~5限連続開講	
④	-	2017-	政治学	(非) 武藤 桂一	(白)-講義室	○	○	○	○	○		全学共通開講科目 ④/4~5限連続開講	
③	2年	2017-	海洋生物学Ⅰ	神谷 充伸、鈴木 秀和	(白)-講義室				○			③/火曜5限とセット 学芸員科目 (大学指定選択科目)	
③	3年	2017-	応用保全生物学	ストルスマン カルロス	(講)-4 2	○						③/火曜5限とセット	
後	3年	2017-	海洋文明論	小山 尚之	(講)-3 1			○					
③	3年	2017-	政治哲学	(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。

2024年度時間割

後学期・3学期及び4学期 金曜

学期曜日	時限	開講年次	開講入年度	授業科目	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	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	田村 祐司	大講義室			○			④/水曜5限とセット 船舶衛生管理者科目
	③	2年	2017-	基礎工学Ⅰ	上野 公彦	(講)-3 2					必	③/火曜1限とセット
	③	3年	2017-	水族養殖学	坂本 崇、遠藤 雅人	(講)-2 2	○					③/1~2限連続開講
	③	3年	2017-	食品機能学	小山 智之	(講)-3 5		○				③/水曜1限とセット
	④	-	2017-	経済学	奥村 保規	(白)-講義室	○	○	○	○	○	全学共通開講科目
	③	1年	2017-	技術史	柿原 泰	大講義室	○	○	○	○	○	④/火曜2限とセット
	④	1年	2017-	物理学概論Ⅰ	北出 裕二郎	大講義室				○	必	③/火曜2限とセット ④/火曜3限とセット
	③	2年	2017-	生物化学Ⅱ	石崎 松一郎	(白)-講義室	○	○				③/月曜2限とセット 食品衛生コース科目
	③	2年	2024-	国際海洋法	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	根本 雅生	(講)-4 2				○		
	④	2年	2024-	環境情報解析学Ⅱ	根本 雅生	(講)-4 2					○	
	④	2年	2017-	基礎工学Ⅱ	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	坂本 崇、遠藤 雅人	(講)-2 2	○					③/1~2限連続開講
	③	3年	2017-	食品冷凍学	渡辺 学	(講)-3 2		○				③/水曜4限とセット 食品衛生コース科目
	③	3年	2017-	海洋生物学Ⅳ	村瀬 弘人、中村 玄	(講)-4 4				○		③/火曜2限とセット
	③	3年	2017-	数値モデリング演習	大縄 将史	総合情報基盤センターA教室				○	○	③/火曜2限とセット
	③	3年	2017-	海洋政策学	淵田 茂司	(2)-1 0 0 A				○	○	③/火曜2限とセット
	④	3年	2017-	Aquatic Biology	ソーロン ローレン	(講)-3 1					必	④/火曜3限とセット
	④	3年	2017-	海洋資源工学Ⅲ	吳 連慧	(講)-2 1					○	④/月曜4限とセット
	後	-	2024-	ヨーロッパ思想	(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	千足 耕一 他	(講)-3 4、(講)-4 3、(講)-4 4	◎	◎				船舶衛生管理者科目
	後	2年	2017-	日本語表現法(再履修者クラス)	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	小林 武志、佐野 元彦、寺原 猛、加藤 豪	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	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	萩原 優騎	(講)-3 5			○			④/3~4限連続開講
	③	2年	2017-	General Oceanography	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	片野 俊也	(講)-2 2				○		④/月曜3限とセット
	③	3年	2017-	食品化学実験	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 食品衛生コース科目
	④	3年	2017-	食品加工学	大迫 一史	大講義室		○				④/火曜2限とセット 食品衛生コース科目
	後	3年	2017-	環境思想	(非)海上 知明	(講)-3 3			○			
	③	3年	2017-	沿岸域管理論	川辺 みどり	(2)-1 0 0 B				○		③/3~4限連続開講
	③	3年	2017-	海洋科学実験	長井 健容 他	(9)-1 0 7 (9)-1 0 8				○		③/3~5限連続開講
	④	3年	2017-	Marine Resource and Energy	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	千足 耕一 他	(講)-3 4、(講)-4 3、(講)-4 4			◎	○	○	船舶衛生管理者科目
	③	1年	2017-	生産物理学	渡辺 学	(講)-4 2		必				③/水曜5限とセット
	④	1年	2024-	有機化学	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	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	小林 武志、佐野 元彦、寺原 猛、加藤 豪	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	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	萩原 優騎	(講)-3 5			○			④/3~4限連続開講	
③	2年	2017-	地球科学概論Ⅱ	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	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	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 食品衛生コース科目	
③	3年	2017-	沿岸域管理論	川辺 みどり	(2)-1 0 0 B				○		③/3~4限連続開講	
③	3年	2017-	海洋科学実験	長井 健容 他	(9)-1 0 7 (9)-1 0 8				○		③/3~5限連続開講	
④	3年	2017-	海上安全工学	上野 公彦	(講)-2 2					○	④/火曜4限とセット 海技必修科目	
後	-	2017-	現代倫理学	萩原 優騎	(白)-講義室	○	○	○	○	○	全学共通開講科目	
④	2年	2017-	科学技術論	柿原 泰	(5)-4 1 0			○			④/水曜5限とセット	
④	2年	2017-	海底科学Ⅰ	中東 和夫、鶴我 佳代子、下島 公紀、山中 寿朗、古山 精史朗	大講義室				○	○	④/火曜5限とセット	
③	3年	2017-	食品化学実験	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 食品衛生コース科目	
③	3年	2017-	海洋科学実験	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	戸田 勝善、上野 公彦、井田 徹哉	(講)-3 2				○		③/火曜5限とセット	
④	3年	2017-	応用情報学	宮本 佳則、内田 圭一	(講)-3 2					○	④/火曜5限とセット 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。

2024年度 集中授業等一覧表

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	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	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	日程等は新入生オリエンテーションで説明する。
前期	1年	2017-	フレッシュマンセミナー	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入生オリエンテーションで説明する。
通年	1年	2017-	フレッシュマンセミナー	海洋政策文化学科教員			必			詳細は新入生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入生オリエンテーションで説明する。 履修規則上は前学期集中だが、2024年度は通年集中とする。
前期	1年	2017-	フレッシュマンセミナー	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）での実習の全てを受講する。	除外	クルージングの日程等は新入生オリエンテーションで説明する。 両学科合同で行う。
②	1年	2022-	データサイエンス入門B	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	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	中原 尚知、廖 凱	○	○	○	○	○			履修規則上は後学期集中だが、2024年度は3学期月曜5限に開講する。
通年	1年	2017-	総合日本語 I	(非) 宇賀持 綾子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	1年	2017-	総合日本語 II	(非) 宇賀持 綾子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	1年	2017-	総合日本語 III	今村 圭介	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	1年	2017-	総合日本語 IV	今村 圭介	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	1年	2017-	日本事情 I	原田 幸子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	1年	2017-	日本事情 II	原田 幸子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	1年	2017-	海洋政策文化基礎演習	海洋政策文化学科1年次支援教員（高橋 周）			○				除外	
通年	2年	2017-	応用日本語 I	(非) 助川 愛	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	2年	2017-	応用日本語 II	(非) 助川 愛	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	2年	2017-	日本事情 III	原田 幸子	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	2年	2017-	日本事情 IV	今村 圭介	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	2年	2017-	日本水産事情	塩出 大輔、耿 婕婷、高橋 希元、岩田 繁英	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	2年	2017-	日本海洋事情	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	海洋生物資源学科教員	○					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。		ガイダンスで説明 履修規則上は通年集中だが、2024年度は前学期集中とする。
前期	2年	2017-	漁業科学実習	秋山 清二、塩出 大輔、宮本 隆典、董 書園	○					7月頃実施、方法・場所は未定	除外	
後期	2年	2017-	動物組織学実験	佐野 元彦、加藤 豪司	○					開講日は別途指示する		履修規則上は後学期だが、2024年度は後学期集中とする。
通年	2年	2017-	食品生産システム調査	田中 誠也		○				9月頃（4日間）※変更の可能性あり。 オンデマンドにて実施	除外	
後期	2年	2017-	応用統計学	柴田 真理朗		○						
通年	2年	2017-	海洋政策文化特別講義	(非) 神山 龍太郎、渥美 貴史、松井 隆宏			○					
通年	2年	2017-	水産調査	今村 圭介、大河内 美香、小暮 修三			○			時期・場所等は未定	除外	
通年	2年	2017-	マリンスポーツ実習	千足 耕一			○				除外	
通年	2年	2017-	水圏環境教育学実習	佐々木 剛			○				除外	
通年	2年	2017-	資源生物学実験	工藤 貴史			○				除外	
②	2年	2017-	海洋学実習 I	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	内田 圭一 他					○	7月上旬頃に実施	除外	
前期	2年	2019-	特別支援教育概論	(非) 本間 貴子	◎	◎	◎	◎	◎			教職科目
前期	2年	2017-	教育行政論	(非) 益田 裕充	◎	◎	◎	◎	◎			教職科目
前期	2年	2019-	教育課程論	(非) 益田 裕充	◎	◎	◎	◎	◎			教職科目
通年	2年	2022-	教育方法学（ICT活用含む）	(非) 三河内 彰子、(非) 益田 裕充	◎	◎	◎	◎	◎			教職科目 学芸員科目
後期	2年	2017-	乗船実習 I	内田 圭一				○	○	2月中旬～3月上旬（1週間程度） （汐路丸）	除外	海技必修科目 生命も履修可

2024年度 集中授業等一覧表

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	開講入学年次	授業科目	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			
後期	2年	2017-	博物館学 I	(非) 土屋 光太郎、中村 隆	○	○	○	○	○			学芸員科目
通年	3年	2017-	TOEIC演習	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	小松 俊明、(非) グレイス ランドル K	○	○	○	○	○	ガイダンスで説明	除外	
通年	3年	2017-	保全増殖学	濱崎 活幸、團 重樹	○							履修規則上は後学期だが、2024年度は通年集中とする。
通年	3年	2017-	動物生態学実習	濱崎 活幸、團 重樹	○						除外	履修規則上は前学期集中だが、2024年度は通年集中とする。
通年	3年	2017-	生物資源解析学実習	北門 利英、岩田 繁英	○						除外	履修規則上は前学期集中だが、2024年度は通年集中とする。
通年	3年	2017-	海洋生物資源実務実習	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	井上 泉	必	必	/	/	/	オンデマンドにて実施		履修規則上は前学期だが、2024年度は前学期集中とする。
前期	3年	2017-	集団生物学実習	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	二羽 恭介 他	○					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	吉崎 悟朗、坂本 崇、遠藤 雅人、市田健介	○					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	芳賀 穰、壁谷 尚樹	○	○				7月中旬以降の5日間程度を予定	除外	
前期	3年	2017-	食品生産学実習	松本 隆志		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-	食品科学実務実習	食品生産科学科教員		○				7月下旬から8月上旬の間の概ね7日前後	除外	
後期	3年	2017-	自己啓発型食品生産科学アドバンストプログラム	食品生産科学科3年次支援教員(耿 婕婷、渡邊 学)		必						
通年	3年	2017-	海洋政策文化インターンシップ	大野 美砂			○			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	猪又 秀夫			○			未定	除外	未定
通年	3年	2017-	沿岸地域社会調査	妻 小波、松井 隆宏			○			7月中旬(4日間)	除外	
通年	3年	2017-	漁村フィールドワーク実習	中原 尚知、川辺 みどり			○			前期金曜3限	除外	
通年	3年	2017-	水圏環境コミュニケーション学実習	佐々木 剛			○			9月下旬	除外	
通年	3年	2017-	国際協力論	寺島 裕晃、原田 幸子			○			実施時期未定(4日間)	除外	
後期	3年	2017-	海洋政策文化セミナー II	工藤貴史、大野美砂、海洋政策文化学科教員			○				除外	

2024年度 集中授業等一覧表

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	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			
②	3年	2017-	海洋学実習Ⅱ	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Ⅰ	海洋資源環境学部教務委員長 他				○	○	未定	除外	
通年	3年4年	2017-	海洋資源環境キャリア実習Ⅱ	海洋資源環境学部教員				○	○	夏季休暇等5日間ガイダンスで説明	除外	インターンシップ科目
②	3年	2017-	臨海生物学実習	土屋 光太郎、鈴木 秀和、神谷 充伸、今 孝悦				○		6月中旬以降に観音崎自然博物館と品川キャンパスにて実施予定		
前期	3年	2017-	海洋学研究の最前線	海洋環境科学科教員				○				
通年	3年	2017-	海洋資源エネルギー学実習Ⅱ	中東 和夫、下島 公紀、内田 圭一、淵田 茂司、古山 精史朗					○	6月上旬頃に実施（神鷹丸）	除外	履修登録者数は最大36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	(非) 土屋 光太郎、中村 隆	○	○	○	○	○			学芸員科目
後期	3年	2017-	博物館学Ⅲ	土屋 光太郎 他	○	○	○	○	○			学芸員科目
通年	3年	2017-	博物館実習Ⅰ	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	学芸員科目 履修規則上は後学期集中だが、2024年度は通年集中とする。
通年	3年	2017-	論文のための日本語Ⅰ	(非) 小畑 美奈恵	○	○	○	○	○		除外	留学生科目
通年	3年	2017-	論文のための日本語Ⅱ	(非) 小畑 美奈恵	○	○	○	○	○		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	佐々木 剛、(非) 小坂 康之	◎	◎	◎	○	○			教職科目
前期	3年	2017-	乗船実習Ⅱ	海鷹丸乗船教員 神鷹丸乗船教員					○	7月11日～8月10日	除外	海技必修科目 生命も履修可
前期	3年	2024-	水産科教育法Ⅰ	(非) 西澤 美彦	◎	◎	◎	○	○			教職科目
前期	3年	2024-	理科教育法Ⅴ	佐々木 剛、益田 裕充	／	／	／	○	○		除外	教職科目（中学） 生命は履修不可
後期	3年	2024-	理科教育法Ⅵ	佐々木 剛、益田 裕充	／	／	／	○	○		除外	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）	(非) 吉田 浩之	◎	◎	◎	○	○			教職科目
後期	3年	2017-	教育相談	(非) 岩瀧 大樹	◎	◎	◎	○	○			教職科目
通年	4年	2017-	海外派遣キャリア演習Ⅱ	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	各学科主任	必	必	必	必	必		除外	
通年	4年	2017-	卒業論文	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	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	佐野 元彦、坂本 崇、片桐 孝之、加藤 豪司	○					8月上旬 吉田ステーション	除外	
前期	4年	2017-	乗船実習Ⅲ	神鷹丸乗船教員					○	8月16日～9月15日	除外	海技必修科目 生命も履修可
後期	4年	2017-	乗船実習Ⅳ	神鷹丸乗船教員					○	12月20日～3月19日	除外	海技必修科目 生命も履修可
通年	4年	2017-	教育実習指導	畠山 大、佐々木 剛	◎	◎	◎	○	○	4月頃掲示	除外	教職科目
通年	4年	2017-	教育実習Ⅰ	畠山 大、佐々木 剛	◎	◎	◎	○	○	4月頃掲示、説明会に参加すること。	除外	教職科目
通年	4年	2017-	教育実習Ⅱ	畠山 大、佐々木 剛	○	○	○	○	○	4月頃掲示、説明会に参加すること。	除外	教職科目
後期	4年	2017-	教職実践演習（中・高）	佐々木 剛	◎	◎	◎	○	○	4月頃掲示	除外	教職科目
通年	4年	2017-	博物館実習Ⅱ	土屋 光太郎	○	○	○	○	○	4月～12月 各受入れ施設によって異なる。	除外	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。

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期

※実施時期等詳細の記載がない講義については、掲示等により周知する。

2024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	(講)-3 5	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。	
		5限	3年	2017-	TOEIC演習 (リスニング)	(非) グレイス ランドル K	(講)-3 5	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	2限	3年	2017-	TOEIC演習 (文法読解)	(非) 渡邊 淳	(講)-3 5	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※①/火/2、3限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。	
		3限	3年	2017-	TOEIC演習 (文法読解)	(非) 渡邊 淳	(講)-3 5	必	必	必	必	必		教務システムでの履修登録不可 ※①/火/2、3限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	水	2限	3年	2017-	TOEIC演習 (語彙)	(非) 上田 哲也	(講)-4 5	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※①/水/2、3限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。	
		3限	3年	2017-	TOEIC演習 (語彙)	(非) 上田 哲也	(講)-4 5	必	必	必	必	必		教務システムでの履修登録不可 ※①/水/2、3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)-3 3	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
			3限	3年	2017-	TOEIC演習 (総合演習)	(非) 花田 徹也	(講)-3 3	必	必	必	必	必	
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)-1 0 0 B	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。	
		5限	3年	2017-	TOEIC演習 (リスニング)	(非) グレイス ランドル K	(2)-1 0 0 B	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	3限	3年	2017-	TOEIC演習 (文法読解)	(非) 渡邊 淳	(講)-3 5	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※③/火/3、4限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。	
		4限	3年	2017-	TOEIC演習 (文法読解)	(非) 渡邊 淳	(講)-3 5	必	必	必	必	必		教務システムでの履修登録不可 ※③/火/3、4限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。
	水	2限	3年	2017-	TOEIC演習 (語彙)	(非) 上田 哲也	(2)-1 0 0 B	必	必	必	必	必	教務システムでの履修登録不可 ※③/水/2、3限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。	
		3限	3年	2017-	TOEIC演習 (語彙)	(非) 上田 哲也	(2)-1 0 0 B	必	必	必	必	必		教務システムでの履修登録不可 ※③/水/2、3限は同一内容。履修者は1クラス選択し受講。

2024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	4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。
		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	
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、「④」は4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。