

2023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	1限	1年	2017- Practical English I	大野 美砂	(講)-4 2	○	○	○	○	○		
	前			2017- Practical English I	小暮 修三	(講)-3 1	○	○	○	○	○		
	前			2017- Practical English I	日台 晴子	(2)-1 0 0 A	○	○	○	○	○		
	前			2017- Practical English I	(非) 西澤 秀行	(講)-4 1	○	○	○	○	○		
	前			2017- Practical English I	(非) 佐藤 亜希子	(講)-3 2	○	○	○	○	○		
	前			2017- Practical English I	(非) 田辺 章	(講)-2 1	○	○	○	○	○		
	前			2017- Practical English I	(非) 倉持 和歌子	(講)-4 4	○	○	○	○	○		
	前			2017- Practical English I	(非) 小川 真也	(講)-2 2	○	○	○	○	○		
	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		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。		
	前	3年	2017- 魚群行動学	秋山 清二、宮本 隆典	(講)-3 4	○		○					
	①		2017- 海域連携利用論	勝川 俊雄、設楽 愛子	大講義室				○	○	①/水曜1限とセット		
	前	2限	1年	2017- 化学	(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)	
	前			2017- 化学	寺原 猛	(2)-1 0 0 A	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			2017- 化学	高橋 希元	(講)-4 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)	
	前			2017- 化学	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		2年	2017- Effective English I	(非) 田辺 章	(2)-1 0 0 B	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	前			2017- Effective English I	(非) 倉持 和歌子	(講)-4 1	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	前			2017- Effective English I	(非) 小川 真也	(講)-2 1	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	前			2017- Effective English I	(非) 佐藤 亜希子	(講)-3 1	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	前		3年	2017- 分析化学	呉 海云、岡井 公彦、 川合 美千代	(白)-講義室				○	○		
	①			2017- 水族病理学	佐野 元彦、加藤 豪司	(講)-3 2	○					①/火曜4限とセット	
	前			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			○				
	①			2017- 環境生命化学 I	遠藤 英明、呉 海云	大講義室				○		①/水曜2限とセット	
	①		2017- 海洋エネルギー工学 I	井田 徹哉	(講)-4 4					○	①/水曜2限とセット		
	前		3限	1年	2017- 化学	高橋 美穂、神尾 道也	(2)-1 0 0 A	/	/	/	必	必	2学科合同クラス (クラス分けは別途指示)
	前				2017- 化学	橋濱 史典、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				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	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	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	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		
前	情報リテラシー	2017- 情報リテラシー			柴田 真理朗、 レド マーク、 小川 美香子、田中誠也	(講)-3 1	/	必	/	/	/		
前		2017- 情報リテラシー			大野 美砂、大河内 美香、 今村 圭介、工藤 貴史	(講)-2 2	/	必	/	/	/		
前	2年	2017- 化学実験		食品生産科学科教員	実験室		必	/	/	/	3~5限連続開講 資源は後学期開講		
前		2017- 水産経済学		婁 小波	大講義室			○					
前		2017- 遺伝子工学		近藤 秀裕	(講)-4 4	○							
前	3年	2017- 応用微生物学実験		小林 武志、寺原 猛	実験室	○					3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する		
①		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		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		2017- 環境生命化学 II		永井 宏史	(講)-4 2				○		①/水曜3限とセット		
①		2017- 海洋資源工学 I		鶴我 佳代子、鶴 哲郎	(講)-2 1					○	①/水曜3限とセット		

2023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	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		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		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		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
	前		2017-	情報リテラシー	中村 玄	(白)-講義室	/	/	/	必	/	
	前		2017-	情報リテラシー	三島 由夏、内田 圭一、 竹山 優子	(2)-1 0 0 A	/	/	/	必	/	
	前		2017-	TOEIC入門	(非) グレイス ランドル K	(2)-1 0 0 B	/	必	/	/	/	クラス分けは別途指示 再履修者は前/水曜4限のTOEIC入門（再履修者ク ラス）を履修すること
	前		2017-	生物海洋学	片野 俊也	大講義室	/	/	/	○	/	
	前		2017-	化学実験	食品生産科学科教員	実験室	/	必	/	/	/	3~5限連続開講 資源は後学期開講
	前		2017-	多文化環境論	小暮 修三	(講)-4 2	/	/	○	/	/	
	前		2017-	応用微生物学実験	小林 武志、寺原 猛	実験室	○	/	/	/	/	3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する
	①		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
	前		2017-	資源経済論	大石 太郎	(講)-4 1	/	/	○	/	/	
	①		2017-	化学海洋学	神田 稔太、川合 美千代	(5)-4 1 0	/	/	/	○	/	①/水曜4限とセット
	①	2017-	海洋生態学Ⅰ	石井 晴人	(講)-2 2	/	/	/	○	/	①/水曜4限とセット	
	①	2017-	海洋自然エネルギー学	池谷 毅、竹山 優子	(講)-4 4	/	/	/	/	○	①/水曜4限とセット	
	前	1年	2017-	物理学	(非) 奥出 信一郎	大講義室	必	/	○	/	海技必修科目（政策）	
	前		2017-	TOEIC入門	(非) グレイス ランドル K	(2)-1 0 0 B	/	/	/	必	クラス分けは別途指示 再履修者は前/水曜4限のTOEIC入門（再履修者ク ラス）を履修すること	
	②	2年	2017-	General Engineering	草野 行弘	(講)-2 2	/	/	/	必	②/木曜3限とセット 履修規則上は後学期だが、2023年度は前学期に開 講する	
	前		2017-	化学実験	食品生産科学科教員	実験室	/	必	/	/	3~5限連続開講 資源は後学期開講	
前	2017-	海洋生物学Ⅰ	神谷 充伸、鈴木 秀和	(白)-講義室	/	/	/	○	/	学芸員科目（大学指定選択科目）		
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		
前		2017-	応用微生物学実験	小林 武志、寺原 猛	実験室	○	/	/	/	3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する		
前		2017-	生命・環境倫理学	萩原 優騎	(5)-4 1 0	/	/	○	/			
①		2017-	電気電子工学	戸田 勝善	(講)-3 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。

※学期曜日の「前」は前学期を、「①」は1学期を、「②」は2学期。

2023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	1限	1年	2017-	経済学	大石 太郎	(白)-講義室	○	○	○	○	○		
	前		2年	2017-	数理科学	中島 主恵	(講)-3 2	/	/	/	○	○		
	前		2017-	生物化学 I	大迫 一史	大講義室	必	必						
	前		2017-	水族養殖学	坂本 崇、遠藤 雅人	(講)-2 2	○							
	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		2017-	環境動態学 II	長井 健容	(講)-3 4				○			①/金曜1限とセット 海技必修科目	
	①	2限	1年	2017-	海洋資源環境学概論	海洋資源環境学部教員	(白)-講義室	必	必	必	必	必	①	
	前		2年	2017-	水族生理学	吉崎 悟朗、片桐 孝之、 矢澤 良輔、森田 哲朗	大講義室	○		○				
	前		2017-	海洋生物学 II	土屋 光太郎	(講)-3 4				○			学芸員科目 (大学指定選択科目)	
	前		2017-	応用藻類学	二羽 恭介、藤田 大介	(2)-1 0 0 A	○							
	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-	スポーツ生理学	藤本 浩一	(講)-3 1				○				
	①		2017-	海洋生物学IV	村瀬 弘人、中村 玄	(講)-3 2				○			①/金曜2限とセット	
	①		2017-	沿岸工学	稲津 大祐、池谷 毅	(講)-4 1					○		①/金曜2限とセット	
	前	3限	1年	2017-	哲学	(非) 手塚 博	(講)-4 2	○	○	○	○	○		
	前			2017-	科学史	柿原 泰	(講)-4 4	○	○	○	○	○		
	前			2017-	健康科学	井上 泉	(白)-講義室	○	○	○	○	○		船舶衛生管理者科目
	前		2年	2017-	統計学	田中 栄次	大講義室		必	必	/	/		生物は水曜3限 資源は後学期開講
	前			2017-	藻類生態学	藤田 大介	(2)-1 0 0 A	○						
	①			2017-	生物学実験	村瀬 弘人 他	(2)-4 0 4、(9)- 1 0 7	/	/	/	○	○		①/3~5限連続開講
	②			2017-	地学実験	山中 寿朗 他	(講)-物理学実験室、 (9)-1 0 7、(2)- 4 0、(1)-3 2 3				○	○		②/3~5限連続開講 生命4年次と同時開講 (教職志望者のみ履修可) 履修登録者数により班分けを行う。また、6月頃、土曜日に神奈 川県三崎付近での野外実習 (地質巡検、日帰り) を、7月中 (も しくは9月) の実験の時間を利用して国立天文台 (三鷹キャン パス) の見学を行う。交通費は各自負担のこと。詳細は別途掲示等 で指示する。
①	3年			2017-	漁業解析学	胡 夫祥	(講)-3 2	○					①/水曜2限とセット	
②	2017-			水族栄養学	芳賀 稔、壁谷 尚樹	(講)-3 2	○		○				②/水曜2限とセット	
前	4限		1年	2017-	物理学	北出 裕二郎	(白)-講義室	/	/	/	必	必		
前				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/水曜4限のTOEIC入門 (再履修者ク ラス) を履修すること
前				2017-	海洋政策文化入門	海洋政策文化学科教員	(講)-4 4	/		必	/			
前		2年	2017-	微生物学	小林 武志	大講義室	必	/	○					
前		2017-	微生物学	高橋 肇、久田 孝	(講)-2 2	/	必	○						
①		2017-	生物学実験	村瀬 弘人 他	(2)-4 0 4、(9)- 1 0 7	/	/	/	○	○		①/3~5限連続開講		
②	2017-	地学実験	山中 寿朗 他	(講)-物理学実験室、 (9)-1 0 7、(2)- 4 0、(1)-3 2 3				○	○		②/3~5限連続開講 生命4年次と同時開講 (教職志望者のみ履修可) 履修登録者数により班分けを行う。また、6月頃、土曜日に神奈 川県三崎付近での野外実習 (地質巡検、日帰り) を、7月中 (も しくは9月) の実験の時間を利用して国立天文台 (三鷹キャン パス) の見学を行う。交通費は各自負担のこと。詳細は別途掲示等 で指示する。			
①	3年	2017-	水族病理学	佐野 元彦、加藤 豪司	(講)-3 2	○						①/月曜2限とセット		
前		2017-	食品工学実験	食品生産科学科教員	実験室		○					3~5限連続開講		
前		2017-	水産物流通論	中原 尚知	(講)-3 1			○						
①		2017-	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		
①		2017-	環境情報解析学 II	森 直文	(講)-2 1				○			①/金曜4限とセット		

2023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	5限	1年	2017-	生物学	山本洋嗣、 他海洋生命科学部教員	(白)-講義室	必	必	必	/	資源は木曜2限	
	前			2017-	海洋性レクリエーション論	千足 耕一	大講義室			○			
	①			2017-	生物学実験	村瀬 弘人 他	(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)- 40、(1)-323				○	○	②/3~5限連続開講 生命4年次と同時開講（教職志望者のみ履修可） 履修登録者数により班分けを行う。また、6月頃、土曜日に神奈 川県三崎付近での野外実習（地質巡検、日帰り）を、7月中（も しくは9月）の実験の時間を利用して国立天文台（三鷹キャン パス）の見学を行う。交通費は各自負担のこと。詳細は別途掲示等 で指示する。
	①		3年	2017-	生物資源解析学	田中 栄次	(講)-42	○					①/木曜1限とセット
	②			2017-	鯨類資源論	田中 栄次	(講)-42	○					②/木曜1限とセット
	前			2017-	食品工学実験	食品生産科学科教員	実験室		○				3~5限連続開講
	前			2017-	環境思想	(非)海上 知明	(講)-33			○			
	①			2017-	海洋音響学	甘糟 和男、三島 由夏	(講)-32					○	①/金曜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。

※学期曜日の「前」は前学期を、「①」は1学期を、「②」は2学期。

2023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	前	1年	2017-	水産海洋概論 I	海洋生命科学部教員	(白)-講義室	必	必	必	○	○	資源では水産免許の必須科目	
	前	1限	2017-	Interactive English I	日台 晴子	(講)-2 1	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	前		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		2017-	Interactive English I	(非)田辺 章	(講)-3 5	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	前		2017-	Interactive English I	(非)フジワラ クリス	(講)-2 2	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	前		2017-	Interactive English I	(非)中村 美帆子	(講)-3 4	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	前		2017-	Interactive English I	小暮 修三	(講)-3 2	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	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		2017-	海域連携利用論	勝川 俊雄、設楽 愛子	大講義室				○	○	①/月曜1限とセット	
	前	2限	1年	2017-	Basic English I	大野 美砂	(5)-3 1 5	○	○	○	○	○	海技選択科目
	前			2017-	Basic English I	(非)ハリソン デイビッド・マシュー	(講)-3 3	○	○	○	○	○	海技選択科目
	前			2017-	Basic English I	(非)田辺 章	(講)-3 5	○	○	○	○	○	海技選択科目
	前			2017-	Basic English I	(非)倉持 和歌子	(講)-4 2	○	○	○	○	○	海技選択科目
	前			2017-	Basic English I	(非)フジワラ クリス	(5)-L. L. 教室	○	○	○	○	○	海技選択科目
	前			2017-	Basic English I	(非)中村 美帆子	(講)-3 1	○	○	○	○	○	海技選択科目
	前			2017-	ドイツ語 I	(非)織田 晶子	(講)-3 4	○	○	○	○	○	
	前		2017-	フランス語 I	小山 尚之	(講)-4 3	○	○	○	○	○		
	前		2017-	ロシア語 I	(非)八島 雅彦	(5)-4 1 0	○	○	○	○	○		
	前		2017-	中国語 I	(非)張 悦	(2)-1 0 0 A	○	○	○	○	○		
	前		2017-	スペイン語 I	(非)増山 久美	(講)-2 1	○	○	○	○	○		
	前		2年	2017-	海洋環境政策論	廖 凱	(講)-2 2			○			
	前			2017-	教育思想史	畠山 大	(講)-4 1	◎	◎	◎	○	○	教職科目
	①		3年	2017-	漁業解析学	胡 夫祥	(講)-3 2	○					①/火曜3限とセット
	②	2017-		水族栄養学	芳賀 穰、壁谷 尚樹	(講)-3 2	○		○			②/火曜3限とセット	
	前	2017-		食品加工学	大迫 一史	(白)-講義室		○				食品衛生コース科目	
	前	2017-		メディア文化論	小暮 修三	(2)-1 0 0 B			○				
	①	2017-		環境生命化学 I	遠藤 英明、呉 海云	大講義室				○		①/月曜2限とセット	
	①	2017-		海洋エネルギー工学 I	井田 徹哉	(講)-4 4					○	①/月曜2限とセット	
前	3限	1年	2017-	Basic English I	(非)フジワラ クリス	(5)-L. L. 教室	○	○	○	○	○	海技選択科目	
前			2017-	Basic English I	日台 晴子	(講)-4 1	○	○	○	○	○	海技選択科目	
前			2017-	Basic 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			2017-	Basic English I	(非)倉持 和歌子	(講)-4 4	○	○	○	○	○	海技選択科目	
前			2017-	Basic English I	小暮 修三	(5)-3 1 5	○	○	○	○	○	海技選択科目	
前			2017-	Basic English I	(非)中村 美帆子	(講)-2 2	○	○	○	○	○	海技選択科目	
前			2017-	ドイツ語 I	(非)織田 晶子	(講)-4 3	○	○	○	○	○		
前			2017-	フランス語 I	小山 尚之	(講)-3 3	○	○	○	○	○		
前			2017-	ロシア語 I	(非)八島 雅彦	(講)-3 5	○	○	○	○	○		
前			2017-	中国語 I	(非)張 悦	(2)-1 0 0 A	○	○	○	○	○		
前			2017-	スペイン語 I	(非)増山 久美	(講)-3 2	○	○	○	○	○		
前		2年	2017-	統計学	北門 利英	大講義室	必			/	/	食品・政策は火曜3限 資源は後学期開講	
前			2017-	Natural Sciences	デコフ ヴェセリン	大講義室				必	必		
前		3年	2017-	比較生理学実験	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 ※開講日は別途指示する	
①	2017-		資源利用化学	石崎 松一郎	(講)-3 4		○				①/3~4限連続開講 食品衛生コース科目		
②	2017-		食品保全化学	後藤 直宏	(講)-3 4		○				②/3~4限連続開講 食品衛生コース科目		
①	2017-		物理海洋学 II	島田 浩二	(2)-1 0 0 B				○		①/月曜3限とセット		
①	2017-		環境生命化学 II	永井 宏史	(講)-4 2				○		①/月曜3限とセット		
①	2017-		海洋資源工学 I	鶴我 佳代子、鶴 哲郎	(講)-2 1					○	①/月曜3限とセット		

2023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	前	1年	2017-	食料経済論	妻 小波	(講)-3 2			○					
	前		2017-	教職概論	畠山 大	大講義室	◎	◎	◎	○	○	教職科目		
	前	2年	2017-	ドイツ語Ⅲ	(非) 織田 晶子	(講)-3 5	○	○	○	○	○			
	前		2017-	フランス語Ⅲ	小山 尚之	(講)-3 1	○	○	○	○	○			
	前		2017-	中国語Ⅲ	(非) 張 悦	(2)-1 0 0 A	○	○	○	○	○			
	前		2017-	スペイン語Ⅲ	(非) 増山 久美	(講)-4 1	○	○	○	○	○			
	前		2017-	ロシア語Ⅲ	(非) 法木 綾子	(講)-2 1	○	○	○	○	○			
	前		2017-	情報処理論	溝端 浩平、長井 健容	総合情報基盤センターA教室、B教室	/	/	/	○	○			
	前		2017-	TOEIC入門 (再履修者クラス)	鈴木 瑛子	(講)-4 3	必		必	必	必	再履修者のみ		
	前		3年	2017-	Intensive English I	(非) フジワラ クリス	(講)-3 3	○	○	○	○	○		
	前	2017-		比較生理学実験	吉崎 悟朗、片桐 孝之、 矢澤 良輔	実験室	○					3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する		
	①	2017-		資源利用化学	石崎 松一郎	(講)-3 4		○				①/3~4限連続開講 食品衛生コース科目		
	②	2017-		食品保全化学	後藤 直宏	(講)-3 4		○				②/3~4限連続開講 食品衛生コース科目		
	前	2017-		科学技術論	柿原 泰	(5)-3 1 5			○					
	①	2017-		化学海洋学	神田 穰太、川合 美千代	(5)-4 1 0				○		①/月曜4限とセット		
	①	2017-		海洋生態学Ⅰ	石井 晴人	(講)-2 2				○		①/月曜4限とセット		
	①	2017-		海洋自然エネルギー学	池谷 毅、竹山 優子	(白)-講義室					○	①/月曜4限とセット		
	前	5限	1年	2017-	基礎微積分Ⅰ	大縄 将史	(講)-3 4	/	/	/	必	/		
	前			2017-	基礎微積分Ⅰ	中島 主恵	(講)-4 2	/	/	/	/	必	/	
	前			2017-	情報リテラシー	横田 賢史 他	(2)-1 0 0 A	必	/	/	/	/	/	
前	2017-			物理学	萩原 知明	(講)-2 2	/	必	/	/	/	/		
前	2年		2017-	英米表象文化入門	日台 晴子	(白)-講義室	○	○	○	○	○			
前			2017-	海洋生物学Ⅲ	茂木 正人	大講義室				○		学芸員科目 (大学指定選択科目)		
前	3年		2017-	比較生理学実験	吉崎 悟朗、片桐 孝之、 矢澤 良輔	実験室	○					3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する		
①			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		
前			2017-	環境文学	大野 美砂	(5)-L.L.教室			○					
①			2017-	電気電子工学	戸田 勝善	(講)-3 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。

※学期曜日の「前」は前学期を、「①」は1学期を、「②」は2学期。

2023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			資源					
							生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ				
前期 木曜	前	1年	2017-	地学	鶴我 佳代子 他	(白)-講義室					必	必	生命4年次と同時開講（教職志望者のみ履修可）		
	前	2年	2017-	情報処理論	(非) 大脇 厚	総合情報基盤セン ターB教室	/	/	/		○	○			
	①	1限	2017-	生物資源解析学	田中 栄次	(講)-4 2	○						①/火曜5限とセット		
	②		2017-	鯨類資源論	田中 栄次	(講)-4 2	○						②/火曜5限とセット		
	前		2017-	食品分析学	小山 智之	大講義室		○						食品衛生コース科目	
	①		2017-	海洋学研究の最前線	海洋環境科学科教員	(講)-2 2					○			①/1~2限連続開講	
	①		2017-	海洋地盤工学	野村 瞬、谷 和夫	(講)-2 1						○		①/1~2限連続開講	
	前		2017-	生物学	鈴木 秀和 他	(白)-講義室	/	/	/			必	必	生命は火曜5限	
	前	2限	2017-	TOEIC入門	(非) 上田 哲也	(講)-3 1	必	必	必	/	/	/	/	クラス分けは別途指示 再履修者は前/水曜4限のTOEIC入門（再履修者ク ラス）を履修すること	
	前		2017-	TOEIC入門	(非) 花田 徹也	(講)-3 3	/	/	必	/	/	/	/	クラス分けは別途指示 再履修者は前/水曜4限のTOEIC入門（再履修者ク ラス）を履修すること	
	前		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/水曜4限のTOEIC入門（再履修者ク ラス）を履修すること	
	前		2年	2017-	海事法規	大河内 美香	大講義室			○				海技必修科目	
	前		3年	2017-	応用微生物学	寺原 猛	(講)-3 4	○							
	前			2017-	食品生産システム論	渡邊 学	(講)-3 2		○						
	①	2017-		海洋学研究の最前線	海洋環境科学科教員	(講)-2 2					○			①/1~2限連続開講	
	①	2017-		海洋地盤工学	野村 瞬、谷 和夫	(講)-2 1						○		①/1~2限連続開講	
	①	3限	2017-	基礎微積分 I	(非) 渡邊 南	(講)-3 4	/	/	必	/	/	/	/	①/3~4限連続開講	
	①		2017-	基礎微積分 I	(非) 河野 真士	(講)-3 2	/	○	/	/	/	/	/	①/3~4限連続開講	
	②		2017-	基礎微積分 II	(非) 渡邊 南	(講)-3 4	/	/	必	/	/	/	/	②/3~4限連続開講	
	②		2017-	基礎微積分 II	(非) 河野 真士	(講)-3 2	/	○	/	/	/	/	/	②/3~4限連続開講	
	前		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/水曜4限のTOEIC入門（再履修者ク ラス）を履修すること	
	前		2017-	TOEIC入門	(非) 上田 哲也	(講)-3 1	/	/	/	必	必	/	/	クラス分けは別途指示 再履修者は前/水曜4限のTOEIC入門（再履修者ク ラス）を履修すること	
	前		2017-	TOEIC入門	(非) 花田 徹也	(講)-3 3	/	/	/	必	/	/	/	クラス分けは別途指示 再履修者は前/水曜4限のTOEIC入門（再履修者ク ラス）を履修すること	
	①		2年	2019-	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			2017-	General Engineering	草野 行弘	(講)-2 2						必		②/月曜5限とセット 履修規則上は後学期だが、2023年度は前学期に開 講する
	前			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、2023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		4限	2017-	基礎微積分 I	(非) 渡邊 南	(講)-3 4	/	/	必	/	/	/	/	①/3~4限連続開講
	①			2017-	基礎微積分 I	(非) 河野 真士	(講)-3 2	/	○	/	/	/	/	/	①/3~4限連続開講
②	2017-	基礎微積分 II		(非) 渡邊 南	(講)-3 4	/	/	必	/	/	/	/	②/3~4限連続開講		
②	2017-	基礎微積分 II		(非) 河野 真士	(講)-3 2	/	○	/	/	/	/	/	②/3~4限連続開講		
前	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/水曜4限のTOEIC入門（再履修者ク ラス）を履修すること		
前	2017-	TOEIC入門		(非) 花田 徹也	(講)-3 3	/	/	/	必	必	/	/	クラス分けは別途指示 再履修者は前/水曜4限のTOEIC入門（再履修者ク ラス）を履修すること		
前	2年	2017-		Effective English I	(非) 西澤 秀行	(講)-4 1	○	○	○	○	○			海技選択科目	
前	3年	2012-		博物館学IV	土屋 光太郎 他	(白)-講義室	○	○	○	○	○			学芸員科目 履修規則上は通年集中だが、2023年度は前学期に 開講する	

2023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			資源			
							生物	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 3	必	/	/	/	/	クラス分けは別途指示 再履修者は前/水曜4限のTOEIC入門(再履修者クラス)を履修すること
	前			2017-	グローバルキャリア入門	小松 俊明	大講義室	○	○	○	○	○	履修規則上は通年集中だが、2023年度は前学期に開講する 授業日は掲示する
	前	2年	2017-	Effective English I	(非) 西澤 秀行	(講)-4 1	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	前		2017-	博物館教育論	(非) 三河内 彰子	(講)-2 2	○	○	○	○	○	学芸員科目	
	前		3年	2017-	公衆衛生学	井上 泉	(白)-講義室	必	必				

※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。

※学期曜日の「前」は前学期を、「①」は1学期を、「②」は2学期。

2023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	1限	1年	2017-	近現代史	中川 雄二	(白)-講義室	○	○	○	○	○		
	前		2017-	心理学	(非) 関 博紀	大講義室	○	○	○	○	○			
	前		2年	2017-	漁具漁法学	秋山 清二	(講)-2 2	○		○				
	前		2017-	理科教育法 I	佐々木 剛	(講)-3 2	○	○	○	○	○	教職科目		
	①	3年	2017-	環境動態学 II	長井 健容	(講)-3 4				○		①/火曜1限とセット 海技必修科目		
	前	2限	1年	2017-	国際法	大河内 美香	(白)-講義室	○	○	○	○	○		
	前			2017-	キャリア形成論 I	鈴木 光俊	(講)-3 4	○	○	○	○	○	履修規則上は通年集中だが、2023年度は前学期に 開講する 授業日（前学期8回）は掲示する	
	前		2年	2年	2017-	物理数学	森 直文	(講)-2 2	/	/	/	○	○	
	前				2017-	動物組織学	佐野 元彦・廣野 育生・ 加藤 豪司	大講義室	○		○			
	前				2017-	物理化学	川村 出、松川真吾	(講)-3 1		○				
	前				2017-	国際文化思想論	小山 尚之	(講)-2 1			○			
	前		3年	3年	2017-	応用保全生物学	ストルスマン カルロス	(講)-4 2	○					
	①				2017-	食品衛生学	黒瀬 光一	(講)-4 4		○				①/水曜1限とセット 食品衛生コース科目
	前				2017-	沿岸域管理論	川辺 みどり	(2)-1 0 0 B			○			
	①				2017-	海洋生物学IV	村瀬 弘人、中村 玄	(講)-3 2				○		①/火曜2限とセット
	①	2017-	沿岸工学	稲津 大祐、池谷 毅	(講)-4 1					○		①/火曜2限とセット		
	前	3限	1年	2017-	基礎微積分 II	大縄 将史	(講)-3 4	/	/	/	必	/		
	前			2017-	基礎微積分 II	中島 主恵	(講)-3 2	/	/	/	/	必		
	前			2017-	スポーツ I	千足 耕一 他	(講)-3 3、(講)-4 1、(講)-4 5、 (5)-4 1 0、(2)- 1 0 0 B	◎	◎				船舶衛生管理者科目	
	前			2017-	魚食文化論	中原 尚知 他	(講)-4 4			○				
	前		2年	2年	2017-	生命・環境文化	萩原 優騎	大講義室	○	○	○	○	○	
	前				2017-	化学概論 II	神尾 道也	(白)-講義室				○	○	
	①		3年	3年	2017-	漁業科学実験	秋山 清二、塩出 大輔、 宮本 隆典、東海 正、 胡 夫祥	実験室	○					①/3~5限連続開講
	①				2017-	食品化学基礎実験	食品生産科学科教員	実験室		○				①/3~5限連続開講 食品衛生コース科目
	②				2017-	食品微生物学実験	高橋 肇、久田 孝	実験室		○				②/3~5限連続開講
	前				2017-	水産経済史	高橋 周	(2)-1 0 0 A			○			
	①				2017-	海洋生物学実験 I	鈴木 秀和、神谷 充伸	(2)-4 0 4				○		①/3~5限連続開講
	①				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/火曜3限とセット
	前	4限	1年	2017-	スポーツ I	千足 耕一 他	(講)-3 3、(講)-4 4、(5)-4 1 0、 (2)-1 0 0 B			◎	○	○	船舶衛生管理者科目	
	前			2年	2017-	食品工学	福岡 美香、 ラベ イヴァン	(講)-3 4		必				
	前				2017-	動物生態学	團 重樹、濱崎 活幸	大講義室	○					
	前		2017-		物理学概論 II	戸田 勝善	(白)-講義室				○	必		
	①		3年	3年	2017-	漁業科学実験	秋山 清二、塩出 大輔、 宮本 隆典、東海 正、 胡 夫祥	実験室	○					①/3~5限連続開講
	①				2017-	食品化学基礎実験	食品生産科学科教員	実験室		○				①/3~5限連続開講 食品衛生コース科目
	②				2017-	食品微生物学実験	高橋 肇、久田 孝	実験室		○				②/3~5限連続開講
	前				2017-	海洋文明論	小山 尚之	(講)-3 1			○			
	①				2017-	海洋生物学実験 I	鈴木 秀和、神谷 充伸	(2)-4 0 4				○		①/3~5限連続開講
	①				2017-	環境情報解析学 II	森 直文	(講)-2 1				○		①/火曜4限とセット
	①	2017-			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/火曜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 金曜	①	1年	2017-	海洋生命科学概論	海洋生命科学部教員	(白)-講義室	必	必	必	必	必	①
	②		2017-	海洋工学概論	海洋工学部教員	(白)-講義室	必	必	必	必	必	②
	前	2年	2017-	動物発生学	吉崎 悟朗	大講義室	○		○			
	前		2017-	海洋文化史	高橋 周、佐々木 剛、 柿原 泰、大野 美沙、 藤本 浩一、今村 圭介	(講)-2 2			○			
	①	3年	2017-	漁業科学実験	秋山 清二、塩出 大輔、 宮本 隆典、東海 正、 胡 夫祥	実験室	○					①/3~5限連続開講
	①		2017-	食品化学基礎実験	食品生産科学科教員	実験室		○				①/3~5限連続開講 食品衛生コース科目
	②		2017-	食品微生物学実験	高橋 肇、久田 孝	実験室		○				②/3~5限連続開講
	前		2017-	海洋政策文化セミナー I	海洋政策文化学科教員	(2)-100A			必			
	①		2017-	海洋音響学	甘糟 和男、三島 由夏	(講)-3 2					○	①/火曜5限とセット
	①		2017-	海洋生物学実験 I	鈴木 秀和、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。

※学期曜日の「前」は前学期を、「①」は1学期を、「②」は2学期。