

2023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			資源			
							生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ		
後 後 後 後 後 後 後 後	1限	1年	2017-	Practical English II	大野 美砂	(講)-3 4	○	○	○	○	○		
			2017-	Practical English II	小暮 修三	(講)-4 1	○	○	○	○	○		
			2017-	Practical English II	日台 晴子	(講)-4 4	○	○	○	○	○		
			2017-	Practical English II	(非) 西澤 秀行	(2)-1 0 0 A	○	○	○	○	○		
			2017-	Practical English II	(非) 佐藤 亜希子	(講)-3 2	○	○	○	○	○		
			2017-	Practical English II	(非) 田辺 章	(講)-2 1	○	○	○	○	○		
			2017-	Practical English II	(非) 倉持 和歌子	(講)-4 2	○	○	○	○	○		
			2017-	Practical English II	(非) 小川 真也	(講)-2 2	○	○	○	○	○		
		2年	2021-	データサイエンス	溝端 浩平	大講義室				○	○		
		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)-3 1					○	③/1~2限連続開講
後 後 後 後 後 後 後 後	2限	1年	2017-	線形代数	森 直文	(講)-3 4	/	/	/	/	○		
			2017-	数理解析	(非) 松元 久明	(講)-3 2	/	/	/	/	/	○	
			2017-	海洋動物学	濱崎活幸、團重樹、矢澤良 輔、片桐孝之、二見邦彦、 遠藤雅人	大講義室	○						学芸員科目（大学指定選択科目）
		2年	2017-	Effective English II	(非) 田辺 章	(講)-3 3	○	○	○	○	○		海技選択科目
			2017-	Effective English II	(非) 倉持 和歌子	(講)-4 5	○	○	○	○	○		海技選択科目
			2017-	Effective English II	(非) 小川 真也	(講)-2 1	○	○	○	○	○		海技選択科目
			2017-	Effective English II	(非) 佐藤 亜希子	(講)-4 3	○	○	○	○	○		海技選択科目
		3年	2017-	陸水学	(非) 中村 智幸	(白)-講義室	○	○	○	/	/		
			2017-	環境と教育	畠山 大	(講)-4 2				○			
			2017-	沿岸海洋学 I	片野 俊也	(講)-2 2					○		
③	2017-	海洋生態学 II	鈴木 直樹	(2)-1 0 0 A					○		③/水曜2限とセット		
③	2017-	沿岸海洋学 II	溝端 浩平	(2)-1 0 0 B					○		③/水曜2限とセット 履修規則上は前学期だが、2023年度は後学期に開 講する		
③	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)-3 1					○		③/1~2限連続開講		
④	2017-	海洋計測学	甘糟 和男	(2)-1 0 0 A					○		④/水曜2限とセット 海技必修科目		
後 後 後 後 後 後 後 後	3限	1年	2017-	数理解析	(非) 松元 久明	大講義室	/	/	/	/	○		
			2017-	線形代数	(非) 河野 真士	(講)-4 4	/	/	/	/	/	○	
			2017-	数理解析	中島 主恵	(講)-3 2	○	/	/	/	/		学籍番号奇数学生のみ
			2017-	数理解析	森 直文	(2)-1 0 0 A	○	/	/	/	/		学籍番号偶数学生のみ
		③	2017-	食品生産科学入門実験	食品生産科学科教員	実験室		必					③/3~5限連続開講
		2年	2017-	情報処理概論	(非) 大脇 厚	総合情報基盤セン ターA教室、B教室	○	○	○	/	/		
			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
			2017-	応用統計学	岩田 繁英	(2)-1 0 0 B	○						
		2017-	国際関係論	猪又 秀夫	(講)-2 2				○				
		③	2017-	海洋生物学実験 II	土屋 光太郎、今 孝悦	(2)-4 0 4					○		③/3~5限連続開講
④	2017-	海洋生物学実験 IV	片野 俊也、宮崎 奈穂	(2)-4 0 4					○		④/3~5限連続開講		
③	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		
後 後 後 後 後 後	4限	1年	2017-	化学概論 I	高橋 美穂	大講義室					○	○	
			2017-	線形代数	(非) 河野 真士	(講)-4 4	○	/	/	/	/		学籍番号奇数学生のみ
			2017-	線形代数	大縄 将史	(2)-1 0 0 A	○	/	/	/	/		学籍番号偶数学生のみ
			2017-	日本語表現法	今村 圭介	(講)-2 2	/	/	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
			2017-	食品生産科学入門実験	食品生産科学科教員	実験室		必					③/3~5限連続開講
		2年	2017-	情報処理概論	(非) 大脇 厚	総合情報基盤セン ターA教室、B教室	○	○	○	/	/		
		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

2023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			資源		
							生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ	
後期 月曜	後	3年	2017-	海洋文学	日台 晴子、大野 美砂	(講)-3 1			○			
	③		2017-	海洋生物学実験Ⅱ	土屋 光太郎、今 孝悦	(2)-4 0 4				○		③/3~5限連続開講
	④		2017-	海洋生物学実験Ⅳ	片野 俊也、宮崎 奈穂	(2)-4 0 4				○		④/3~5限連続開講
	④		2017-	海洋資源工学Ⅲ	池谷 毅、吳連慧	(講)-2 1					○	④/金曜2限とセット
	③		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	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				③/3~5限連続開講
	後		2017-	ヨーロッパ文化論	小山 尚之	(白)-講義室	○	○	○	○	○	
	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
	後	5限	2017-	水産政策論	猪又 秀夫	(2)-1 0 0 A			○			
	③		2017-	海洋生物学実験Ⅱ	土屋 光太郎、今 孝悦	(2)-4 0 4				○		③/3~5限連続開講
	④		2017-	海洋生物学実験Ⅳ	片野 俊也、宮崎 奈穂	(2)-4 0 4				○		④/3~5限連続開講
	④		2017-	海洋エネルギー工学Ⅱ	井田 徹哉	(講)-4 2					○	④/水曜5限とセット
	③		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

※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「後」は後学期を、「③」は3学期を、「④」は4学期。

2023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			資源				
							生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ			
後期 火曜	後	1限	1年	2017-	日本国憲法	大河内 美香	(白)-講義室	◎	◎	◎	○	○		
	後	1年	2017-	有機化学Ⅰ	小山 寛喜	(白)-講義室	必	必						
	後		2017-	物理学概論Ⅰ	海洋資源環境学部教員	(講)-2 2				○	必			
	後	2年	2017-	哲学史	(非)手塚 博	大講義室	○	○	○	○	○			
	後		2017-	海洋法	大河内 美香	(講)-3 4			○					
	後	2限	2017-	理科教育法Ⅱ	佐々木 剛	(講)-2 1	○	○	○	○	○		教職科目	
	後		2017-	生産システム学	塩出 大輔、東海 正	(講)-3 2	○							
	後	3年	2017-	食品工学演習Ⅱ	食品生産科学科教員	(2)-1 0 0 B		○						
	③		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					○	○	③/金曜2限とセット 履修規則上は前学期だが、2023年度は後学期に開 講する	
	④		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					○	○	④/木曜2限とセット	
	③		2017-	海洋政策学	淵田 茂司	(講)-4 1					○	○	③/金曜2限とセット	
	④	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		
	後	1年	2021-	経済学演習	大石 太郎、廖 凱	(講)-3 1				○				
	後		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					○	○		
	後	3限	2年	2017-	物理海洋学Ⅰ	北出 裕二郎	大講義室				○		エネ3年次と同時開講	
	後			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	/				3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する	
	③		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年次と同時開講(教職志望者のみ履 修可)(2020・2021年度の生物・政策入学者は、 カリキュラム上前期だが後期開講のため注意して ください。) 資源は月曜3~5限	
	④		2017-	微生物学実験	久田 孝、高橋 肇	実験室	/	必					④/3~5限連続開講	
	後	3年	2017-	生物資源モデリング	北門 利英	(2)-1 0 0 B	○							
	③		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		2017-	Aquatic Biology	ソーロン ローレン	(講)-4 2				必			④/金曜2限とセット	
	後	4限	1年	2017-	海洋植物学	二羽 恭介	大講義室	○					学芸員科目(大学指定選択科目)	
	後			2017-	生物学概論	土屋 光太郎、神谷 充伸、 今 孝悦	(白)-講義室					○	○	学芸員科目(大学指定選択科目)
	後		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	/				3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する	
	③			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年次と同時開講(教職志望者のみ履 修可)(2020・2021年度の生物・政策入学者は、 カリキュラム上前期だが後期開講のため注意して ください。) 資源は月曜3~5限
	④		2017-	微生物学実験	久田 孝、高橋 肇	実験室	/	必					④/3~5限連続開講	
	後		3年	2017-	漁業経営論	松井 隆宏	(講)-3 4				○			
	後			2017-	統計学	鈴木 直樹	(講)-3 2	/	/	/	○	○	生命は前学期開講	
	後		3年	2017-	生物資源解析学演習	北門 利英	(2)-1 0 0 B	○						
	後			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				○			
③	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	2017-	海洋資源工学Ⅱ		下島 公紀	(講)-3 1					○		③/金曜4限とセット		
④	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	5限	1年	2022-	データサイエンス入門A	竹縄 知之	大講義室				○	○	生命は金曜2限		
④			2022-	データサイエンス入門B	竹縄 知之	大講義室				○	○	生命は金曜2限		
後			2017-	漁業管理論	松井 隆宏	(講)-3 4				○				

2023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			資源			
							生 物	食 品	政 策	環 境	エ ネ		
後期 火曜	後	5限	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	/				3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する
	③			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年次と同時開講（教職志望者のみ履修可）（2020・2021年度の生物・政策入学者は、カリキュラム上前期だが後期開講のため注意してください。） 資源は月曜3~5限
	④		2017-	微生物学実験	久田 孝、高橋 肇	実験室	/	必				④/3~5限連続開講	
	後		2017-	資源利用関係論	工藤 貴史	(講)-2 2				○			
	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		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		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。

※学期曜日の「後」は後学期を、「③」は3学期を、「④」は4学期。

2023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	後	1年	2017-	日本経済論	高橋 周	(講)-3 1			○					
	後	2年	2017-	Interactive English II	大野 美砂	(講)-4 4	○	○	○	○	○	海技選択科目		
	後		2017-	Interactive English II	(非)ハリソン デイビッド・マシュー	(講)-4 1	○	○	○	○	○	海技選択科目		
	後		2017-	Interactive English II	(非)田辺 章	(講)-3 5	○	○	○	○	○	海技選択科目		
	後		2017-	Interactive English II	(非)フジワラ クリス	(講)-4 2	○	○	○	○	○	海技選択科目		
	後		2017-	Interactive English II	(非)中村 美帆子	(講)-3 4	○	○	○	○	○	海技選択科目		
	後		2017-	Interactive English II	小暮 修三	(講)-3 2	○	○	○	○	○	海技選択科目		
	③	3年	2017-	海洋生物学研究の最前線	海洋環境科学科教員	(2)-1 0 0 A				○		③/木曜1限とセット		
	④		2017-	Marine Resource and Energy	ソーロン ローレン	(講)-2 2					必	④/金曜3限とセット		
	後	2限	1年	2017-	Basic English II	大野 美砂	(講)-3 3	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	後			2017-	Basic English II	(非)ハリソン デイビッド・マシュー	(講)-4 5	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	後			2017-	Basic English II	(非)田辺 章	(講)-3 5	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	後			2017-	Basic English II	(非)倉持 和歌子	(講)-4 1	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	後			2017-	Basic English II	(非)フジワラ クリス	(5)-L.L.教室	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	後			2017-	Basic English II	(非)中村 美帆子	(講)-4 2	○	○	○	○	○	海技選択科目	
	後			2017-	ドイツ語 II	(非)織田 晶子	(講)-3 4	○	○	○	○	○		
	後			2017-	フランス語 II	小山 尚之	(講)-3 1	○	○	○	○	○		
	後			2017-	ロシア語 II	(非)八島 雅彦	(5)-4 1 0	○	○	○	○	○		
	後			2017-	中国語 II	(非)張 悦	(講)-4 4	○	○	○	○	○		
	後			2017-	スペイン語 II	(非)増山 久美	(講)-2 2	○	○	○	○	○		
	後			2年	2017-	集団生物学	横田 賢史	大講義室	○		○			
	後				2017-	食品化学	嶋倉 邦嘉	(講)-3 2		必				
	後				2017-	実践的基礎文学	日台 晴子	(講)-4 3			○			
	後	2017-	地球科学概論 II		北出 裕二郎 他	(白)-講義室				○	○			
	③	3年	2017-	海洋管理制度論	廖 凱	(5)-3 1 5			○					
	③		2017-	海洋生態学 II	鈴木 直樹	(2)-1 0 0 A				○		③/月曜2限とセット		
	③		2017-	沿岸海洋学 II	溝端 浩平	(2)-1 0 0 B					○	③/月曜2限とセット 履修規則上は前学期だが、2023年度は後学期に開講する		
	④		2017-	海洋計測学	甘糟 和男	(2)-1 0 0 A					○	④/月曜2限とセット 海技必修科目		
③		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			
後	3限	1年	2017-	Basic English II	(非)フジワラ クリス	(5)-L.L.教室	○	○	○	○	○	海技選択科目		
後			2017-	Basic English II	日台 晴子	(講)-4 1	○	○	○	○	○	海技選択科目		
後			2017-	Basic English II	(非)ハリソン デイビッド・マシュー	(講)-3 3	○	○	○	○	○	海技選択科目		
後			2017-	Basic English II	(非)倉持 和歌子	(講)-4 2	○	○	○	○	○	海技選択科目		
後			2017-	Basic English II	小暮 修三	(講)-3 1	○	○	○	○	○	海技選択科目		
後			2017-	Basic English II	(非)中村 美帆子	(講)-3 4	○	○	○	○	○	海技選択科目		
後			2017-	ドイツ語 II	(非)織田 晶子	(講)-2 1	○	○	○	○	○			
後			2017-	フランス語 II	小山 尚之	(講)-3 5	○	○	○	○	○			
後			2017-	ロシア語 II	(非)八島 雅彦	(5)-4 1 0	○	○	○	○	○			
後			2017-	中国語 II	(非)張 悦	(講)-4 4	○	○	○	○	○			
後			2017-	スペイン語 II	(非)増山 久美	(講)-2 2	○	○	○	○	○			
③			2年	2017-	応用統計学	柴田 真理朗	(2)-1 0 0 A	○	○					
後				2017-	化学実験	高橋 美穂 他	(9)-1 0 7	○	○	○	○	○	③/3~5限連続開講 食品は前学期開講	
後				2017-	動物組織学実験	佐野 元彦、加藤 豪司	実験室・(2)-2 1 6	○					3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する	

2023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	後	3限	3年	2017-	保全増殖学	濱崎 活幸、團 重樹	(講)-3 2	○					
	後			2017-	食品包装論	松本 隆志 他	(白)-講義室		○				食品衛生コース科目
	後			2017-	日本社会理解	今村 圭介	図書館ショールーム			○			
	③			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			2017-	海底科学実験	山中 寿朗 他	(9)-1 0 7				○		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			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
	後			2017-	道德教育指導論	(非) 埴 清子	大講義室					○	○
	後	4限	1年	2017-	人文地理学	(非) 成瀬 厚	大講義室	○	○	○	○	○	履修規則上は前学期だが、2023年度は後学期に開講する
	③			2017-	教育原理	畠山 大	(講)-4 2	◎	◎	◎	○	○	③/教職科目
	後		2年	2017-	英米社会文化入門	大野 美砂	(白)-講義室	○	○	○	○	○	
	後			2017-	ドイツ語Ⅳ	(非) 織田 晶子	(5)-3 1 5	○	○	○	○	○	
	後			2017-	中国語Ⅳ	(非) 張 悦	(講)-4 4	○	○	○	○	○	
	後			2017-	スペイン語Ⅳ	(非) 増山 久美	(講)-2 2	○	○	○	○	○	
	後			2017-	ロシア語Ⅳ	(非) 法木 綾子	(講)-3 1	○	○	○	○	○	
	③			2017-	化学実験	高橋 美穂 他	(9)-1 0 7					○	○
	後		2017-	動物組織学実験	佐野 元彦、加藤 豪司	実験室・(2)-2 1 6	○						3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する
	後		3年	2017-	Intensive English II	(非) フジワラ クリス	(5)-L.L.教室	○	○	○	○	○	
	③			2017-	水族薬理学	二見 邦彦	(講)-3 4	○					③/4~5限連続開講
	④			2017-	食品貯蔵学	耿 婕婷	(講)-3 4		○				④/4~5限連続開講 食品衛生コース科目
	③			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			2017-	海底科学実験	山中 寿朗 他	(9)-1 0 7				○		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	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		
後	5限	1年	2017-	水圏環境教育学	佐々木 剛	(2)-1 0 0 A			○				
後			2017-	分子生物学	廣野 育生、長阪 玲子、小祝 敬一郎	大講義室	必	必					
後		2年	2017-	フランス語Ⅳ	小山 尚之	(5)-4 1 0	○	○	○	○	○		
③			2017-	化学実験	高橋 美穂 他	(9)-1 0 7					○	○	③/3~5限連続開講 食品は前学期開講
後			2017-	動物組織学実験	佐野 元彦、加藤 豪司	実験室・(2)-2 1 6	○						3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する
③		3年	2017-	水族薬理学	二見 邦彦	(講)-3 4	○					③/4~5限連続開講	
④			2017-	食品貯蔵学	耿 婕婷	(講)-3 4		○				④/4~5限連続開講 食品衛生コース科目	
後			2017-	科学技術論の諸問題	柿原 泰	(5)-3 1 1			○				
③			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		2017-	海底科学実験	山中 寿朗 他	(9)-1 0 7				○		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	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	2017-	海洋エネルギー工学Ⅱ	井田 徹哉	(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。

※学期曜日の「後」は後学期を、「③」は3学期を、「④」は4学期。

2023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	後	1年	2017-	文学	(非)春日 美穂	(白)-講義室	○	○	○	○	○		
	後		2017-	政治学	(非)武藤 柱一	(講)-3 2	○	○	○	○	○		
	後	2年	2017-	有機化学Ⅱ	後藤 直宏	大講義室	○	○				履修規則上は前学期だが、2023年度は後学期に開講する 食品衛生コース科目	
	後		2017-	基礎工学Ⅰ	上野 公彦	(講)-2 2						必	
	③	3年	2017-	海洋生物学研究の最前線	海洋環境科学科教員	(2)-1 0 0 A					○	③/水曜1限とセット	
	③		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
	後	2限	2017-	日本語表現法	(非)小畑 美奈恵	(講)-3 2	/	/	/	/	/	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
	後		2017-	日本語表現法	(非)大場 理恵子	(講)-2 2	/	/	/	/	/	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
	後		2017-	日本語表現法	今村 圭介	(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
	後		2017-	日本語表現法	(非)宇賀持 綾子	(講)-3 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
	後	1年 2年	2017-	TOEIC入門（再履修者クラス）	(非)渡邊 淳	(講)-2 1	必	必	必	必	必	再履修者のみ	
	後	2年	2017-	General Oceanography	デコフ ヴェセリン	大講義室						必	
	後		2017-	食品微生物学	久田 孝	(白)-講義室		○					食品衛生コース科目
	後	3年	2017-	食品殺菌工学	ラベ イヴァン	(講)-4 2		○					履修規則上は前学期だが、2023年度は後学期に開講する 食品衛生コース科目
	④		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						○	④/火曜2限とセット
	④		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
	③		2017-	職業指導	畠山 大	(講)-4 3		◎	◎	◎	○	○	③/教職科目
	後	3限	2017-	数理解析	(非)河野 真士	(2)-1 0 0 A	/	/	/	/	/	○	
	後		2017-	線形代数	(非)渡邊 南	(講)-3 2	/	○	/	/	/	/	
	後		2017-	日本語表現法	(非)宇賀持 綾子	(講)-3 4	必	/	/	/	/	/	必
後	2017-		日本語表現法	(非)大場 理恵子	(講)-2 2	必	/	/	/	/	/	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
後	1年 2年		2017-	TOEIC入門（再履修者クラス）	(非)渡邊 淳	(講)-2 1	必	必	必	必	必	再履修者のみ	
後	2年		2017-	海洋動植物学実習	海洋生物資源学科教員	実験室	○						後学期3～4限連続開講/前学期集中の実習とセット ※開講日は別途指示する
後	3年		2017-	水産科教育法Ⅱ	(非)古木 正彦	(5)-4 1 0	◎	◎	◎	○	○	教職科目	
後	1年	2017-	線形代数	(非)渡邊 南	(講)-3 2	/	/	/	/	/	○		
後		2017-	数理解析	(非)河野 真士	(講)-2 2	/	○	/	/	/	/		
後	4限	2017-	Effective EnglishⅡ	(非)西澤 秀行	(講)-4 1	○	○	○	○	○		海技選択科目	
後		2年	2017-	海洋動植物学実習	海洋生物資源学科教員	実験室	○						後学期3～4限連続開講/前学期集中の実習とセット ※開講日は別途指示する
後		3年	2017-	政治哲学	(非)面 一也	(5)-3 1 5				○		履修規則上は前学期だが、2023年度は後学期に開講する	
後	5限	2012-	博物館学Ⅴ	(非)加藤 剛	大講義室	○	○	○	○	○		学芸員科目	
後		1年	2017-	水産海洋概論Ⅱ	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	
後	2年	2017-	Effective EnglishⅡ	(非)西澤 秀行	(講)-4 1	○	○	○	○	○		海技選択科目	

※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「後」は後学期を、「③」は3学期を、「④」は4学期。

2023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 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	1限	1年	2017-	日本語表現法	(非) 伊藤 茉莉奈	(講)-3 2		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
			2017-	日本語表現法	(非) 後藤 大輔	(講)-3 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
後	2年	2017-	海と健康		田村 祐司	大講義室			○			船舶衛生管理者科目
後	3年	2017-	食品機能学		小山 智之	(2)-1 0 0 A		○				
③	1年	2022-	データサイエンス入門A		小祝 敬一郎	大講義室	○	○	○			資源は火曜5限
④		2022-	データサイエンス入門B		岩田 繁英	大講義室	○	○	○			資源は火曜5限
後	2年	2017-	海洋政策文化研究法		海洋政策文化学科教員	(2)-1 0 0 A				必		
後		2017-	基礎工学Ⅱ		岡安 章夫、稲津 大祐	(講)-3 4					必	
後	2限	2017-	環境動態学Ⅰ		荒川 久幸	(講)-2 2				○		
後		2017-	生物化学Ⅱ		石崎 松一郎	(白)-講義室	○	○				食品衛生コース科目
③	3年	2017-	水族遺伝育種学		坂本 崇	(講)-4 2	○					③/2~3限連続開講
後		2017-	食品冷凍学		渡辺 学	(講)-3 2		○				食品衛生コース科目
③	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				○	○	③/火曜2限とセット 履修規則上は前学期だが、2023年度は後学期に開 講する
③		2017-	海洋政策学		淵田 茂司	(講)-4 1				○	○	③/火曜2限とセット
④	3年	2017-	Aquatic Biology		ソーロン ローレン	(講)-4 2				必		④/火曜3限とセット
④		2017-	海洋資源工学Ⅲ		池谷 毅、吳 連慧	(講)-2 1				○		④/月曜4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
後		2017-	経営学		中原 尚知	(講)-3 2			○			
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
後		2017-	遺伝子工学実験		廣野 育生、近藤 秀裕、 小祝 敬一郎	実験室	○					3~5限連続開講
後	3限	2017-	環境情報解析学Ⅰ		根本 雅生	(白)-講義室				○		
③		2017-	水族遺伝育種学		坂本 崇	(講)-4 2	○					③/2~3限連続開講
後	3年	2017-	食品化学実験		食品生産科学科教員	実験室		○				3~5限連続開講 食品衛生コース科目
後		2017-	国際関係論特論		大河内 美香	(講)-3 3			○			履修規則上前学期だが、2023年度は後学期に開講 する
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		2017-	Marine Resource and Energy		ソーロン ローレン	(講)-2 2					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
後		2017-	生産物理学		渡辺 学	(講)-3 2		必				クラス分けは別途指示
後	2年	2017-	生産物理学		萩原 知明	(2)-1 0 0 A		必				クラス分けは別途指示
後		2017-	技術史		柿原 泰	大講義室	○	○	○	○	○	
後	4限	2017-	遺伝子工学実験		廣野 育生、近藤 秀裕、 小祝 敬一郎	実験室	○					3~5限連続開講
後		2017-	生物学概論Ⅱ		石田 真巳	(白)-講義室				○	○	
後	3年	2017-	漁業科学演習		塩出 大輔 他	(講)-3 5	○					
後		2017-	食品化学実験		食品生産科学科教員	実験室		○				3~5限連続開講 食品衛生コース科目
後	3年	2017-	生命・環境倫理学の諸問題		萩原 優騎	(講)-3 3			○			
③		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-	海洋資源工学Ⅱ		下島 公紀	(講)-3 1				○		③/火曜4限とセット
④		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	1年	2022-	芸術学	(非)	山本 樹	(講)-2 2	○	○	○	○	○	
後		2017-	現代倫理学		萩原 優騎	(講)-3 4	○	○	○	○	○	
後	5限	2017-	社会学	(非)	入江 公康	(白)-講義室	○	○	○	○	○	
後		2017-	遺伝子工学実験		廣野 育生、近藤 秀裕、 小祝 敬一郎	実験室	○					3~5限連続開講
後	2年	2017-	食品マーケティング論		中原 尚知	(2)-1 0 0 A			○			
後		2017-	海底科学Ⅰ		中東 和夫、鶴 哲郎、 鶴我 佳代子、下島 公紀、 山中 寿朗	大講義室				○	○	

後期  
金曜



## 2023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 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 金曜	後	5限	3年	2017-	食品化学実験	食品生産科学科教員	実験室		○				3~5限連続開講 食品衛生コース科目
	③			2017-	海洋科学実験	長井 健容 他	(9)-107 (9)-108				○		③/3~5限連続開講
	③			2017-	基礎工学Ⅲ	戸田 勝善、上野 公彦、 井田 徹哉	(講)-32					○	③/火曜5限とセット
	④			2017-	応用情報学	宮本 佳則、内田 圭一	(講)-32					○	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。

※学期曜日の「後」は後学期を、「③」は3学期を、「④」は4学期。