										開調	講学	科※		
学 曜	期	時限	開講 年次	開講 入学	授業科目		担当教員	 		生命	ì	資	源	備考
曜	日	可收	年次	年度	[技未 付 日			(A) 教室	生	食品	政	環	ェ	
							1		物	品	策	境	ネ	
	1			2017–	基礎微積分 I	(非)	松元 久明	(講)-34	0					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)-32	0					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)-34	0					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)-32	0					②/3~4限連続開講 学籍番号偶数学生のみ
	前		1年	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)-100A					必	
	前	4限		2017–	TOEIC入門	(非)	グレイス ランドル K	(2)-100B		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	TPX		2017–	生物海洋学		片野 俊也	大講義室				0		
	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-	多文化環境論		小暮 修三	(講)-42			0			
	前			2017-	応用微生物学実験		小林 武志、寺原 猛	実験室	0					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)-14		0				①/3~4限連続開講
前期 月曜	前		3年	2017-	資源経済論		大石 太郎	(講)-4 1			0			
7,7-12	1			2017–	化学海洋学		神田 穣太、川合 美千代	(5)-410	<u> </u>			0		①/水曜4限とセット
	1			2017–	海洋生態学 I	<u> </u>	石井 晴人	(講)-22				0		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)-44					0	①/水曜4限とセット
	前			2017-	物理学	(非)	奥出 信一郎	大講義室	必		0		\angle	海技必修科目(政策)
	前		1年	2017–	TOEIC入門	(非)	グレイス ランドル K	(2)-100B				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			2017–	General Engineering		草野 行弘	(講)-22					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		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	5限		2017-	海洋生物学 I		神谷 充伸、鈴木 秀和	(白)-講義室				0		学芸員科目(大学指定選択科目)
	1			2017-	衛生微生物学		高橋 肇	(講)-44		0				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	0					3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する
	前		3年	2017-	生命・環境倫理学		萩原 優騎	(5)-410			0			
	1				電気電子工学		戸田 勝善	(講)-32					0	①/水曜5限とセット 海技必修科目

2023年度時間割

										開調	講学	科X		
ىدر	U o		88=#	開講			担当教員			生命	ì	省	源	
字 曜	期 日	時限	開講 年次	入学年度	授業科目			教室	⊩	· ·			I	備考
				平 <u></u>					生物	食品	政策	環培	エネ	
	<u> </u>						!		190	нн	*	*X	11	
	前		1年	2017–	経済学		大石 太郎	(白)-講義室	0	0	0	0	0	
		1		2017	 ** 理利 📛	+	山 中市	(講)-32		7		0	0	
	前	1	2年	2017-	数理科学	-	中島主恵	(神)-32		\angle				
	前	1限		2017–	生物化学 I		大迫 一史	大講義室	必	必				
	前	1		2017-	水族養殖学		坂本 崇、遠藤 雅人	(講)-22	0					
	1		3年	2017-	食品物性学		松川 真吾、高橋 希元	(講)-2 1		0				①/1~2限連続開講
	1			2017–	環境動態学Ⅱ		長井 健容	(講)-34				0		①/金曜1限とセット 海技必修科目
	1)		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		
	前	077	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	0		0			
	前	2限		2017–	海洋生物学Ⅱ		土屋 光太郎	(講)-34				0		学芸員科目(大学指定選択科目)
	前	1		2017-	応用藻類学	1	二羽 恭介、藤田 大介	(2)-100A	0					
	1			2017-	食品物性学		松川 真吾、高橋 希元	(講)-2 1		0				①/1~2限連続開講
	前		3年	2017-	スポーツ生理学		藤本 浩一	(講)-3 1			0			
	1]		2017-	海洋生物学Ⅳ		村瀬 弘人、中村 玄	(講)-32				0		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					0	①/金曜2限とセット
	前			2017–	哲学	(非)	手塚 博	(講)-42	0	0	0	0	0	
	前		1年	2017-	科学史		柿原 泰	(講)-44	0	0	0	0	0	
	前	_		2017–	健康科学		井上 泉	(白)-講義室	0	0	0	0		船舶衛生管理者科目
	前			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	1		2017-			藤田 大介	(2)-100A	0					70mm (2 1 7917) Mil.
	1	1		2017-	生物学実験		村瀬 弘人 他	(2)-404, (9)- 107	7	7	7	0	0	①/3~5限連続開講
		1						107			/_			
前期火曜	2	3限	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				0	0	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	1		2017-			胡 夫祥	(講)-32	0					①/水曜2限とセット
	2	1		2017-	┃ 水族栄養学		 芳賀 穣、壁谷 尚樹	(講)-32	0		0			②/水曜2限とセット
		-				-			Ľ					
	前	1	3年		食品工学実験		食品生産科学科教員	実験室	-	0				3~5限連続開講
	1)				沿岸域利用論 海底科学 II		工藤 貴史 山中 寿朗、 デコフ ヴェセリン、 牧田 寛子	(講)-21			0	0	0	①/金曜3限とセット
	前			2017-	物理学		北出 裕二郎	(白)-講義室				必	必	
	前		1年	2017–	TOEIC入門	(非)	渡邉 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)-44		V	必			
	前			2017-	微生物学		小林 武志	大講義室	必	\overline{Z}	0			
	前	_		2017-	微生物学		高橋 肇、久田 孝	(講)-22		必	0			
	1			2017–	生物学実験		村瀬 弘人 他	(2)-404、(9)- 107		//		0	0	①/3~5限連続開講
	2	4限	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				0	0	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	1		2017-	┃ 水族病理学	+	佐野 元彦、加藤 豪司	(講)-32	0	\vdash			-	
	前	1			食品工学実験	1	食品生産科学科教員	実験室	╽	0				3~5限連続開講
	前	1	3年		水産物流通論	1	中原 尚知	(講)-3 1			0			
	1	1	J -4-	2017-	海洋資源地球化学		古山 精史朗、下島 公紀、	(講)-4 1					0	①/金曜4限とセット
		-				_	中東 和夫、淵田 茂司		_					
I	1			201/-	環境情報解析学Ⅱ		森 直文	(講)-21				0		①/金曜4限とセット

										開請	講学	科※		
学	·期	時限	開講年次	開講	授業科目		担当教員	教室		生命	ì	資	源	備考
曜	日	呼收	年次	入学 年度	及未行口				生物	食品	政策	環境	エネ	VH か
	前		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			0			
	1			2017-	生物学実験		村瀬 弘人 他	(2)-404、(9)- 107				0	0	①/3~5限連続開講
前期火曜	2	5限	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				0	0	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			2017-	生物資源解析学		田中 栄次	(講)-42	0					①/木曜1限とセット
	2			2017-	鯨類資源論		田中 栄次	(講)-4 2	0					②/木曜1限とセット
	前		3年	2017-	食品工学実験		食品生産科学科教員	実験室		0				3~5限連続開講
	前			2017-	環境思想	(非)	海上 知明	(講)-33			0			
	1			2017-	海洋音響学		甘糟 和男、三島 由夏	(講)-32					0	①/金曜5限とセット

1			- 1							開講	学和	١X		
学斯	.		閉業	開講			担当教員			生命		資	源	
学期 曜日	3	時限	開講 年次	入学 年度	授業科目			教室	<u>"</u>		L	тш	_	備考
									物	食 品	政 策	境境	エネ	
	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	0	0	
	前			2017–	Interactive English I		日台 晴子	(講)-21	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	海技選択科目
	前	1限 1	2年	2017-	Interactive English I	 	田辺 章	(講)-35	0	0	0	0	0	—————————————————————————————————————
l —	前	1 PLX		2017-	Interactive English I	(非)	フジワラ クリス	(講)-22	0	0	0	0	0	—————————————————————————————————————
	前			2017-	Interactive English I	(非)	中村 美帆子	(講)-34	0	0	0	0	0	海技選択科目
	前			2017–	Interactive English I		小暮 修三	(講)-32	0	0	0	0	0	海技選択科目
	1			2017-	食品衛生学		黒瀬 光一	(講)-44		0				①/金曜2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、設樂 愛子	大講義室				0	0	①/月曜1限とセット
	前			2017-	Basic English I		大野 美砂	(5)-315	0	0	0	0	0	—————————————————————————————————————
	前		Ì	2017-	Basic English I	(4F)	ハリソン デイビッド・				-			海技選択科目
-	前						マシュー							海技選択科目
	前		H		Basic English I Basic English I	 	田辺 章 倉持 和歌子	(講)-35		1				海技選択科目
	前		F		Basic English I		フジワラ クリス	(5)-L. L. 教室	-	 				海技選択科目
	前		ᅧᇨᅡ	-	Basic English I	 	中村 美帆子		_					海技選択科目
	前		Ì	2017-	ドイツ語 I	(非)	織田 晶子	(講)-34		0	_			
	前			2017–	フランス語 Ι		小山 尚之	(講)-43	0	0	0	0	0	
	前			2017–	ロシア語 I	(非)	八島 雅彦	(5)-410		0	-			
	前	2限	H		中国語 I		張 悦	(2)-100A		0	_			
-	前	-			スペイン語Ⅰ	H	増山 久美		0	0	_	0	0	
l —	<u>前</u> 前		2年 H		海洋環境政策論 教育思想史	 	廖 凱 畠山 大	(講)-22 (講)-4 1		\vdash	0	$\overline{}$	$\overline{}$	教職科目
I	(1)	-		-	教育心心文 漁業解析学		胡夫祥	(講)-32	0	©	0			①/火曜3限とセット
前期	2		F	-	水族栄養学	-	デース!! 芳賀 穣、壁谷 尚樹	(講)-32	0		0			②/火曜3限とセット
水曜 ┡	前		0,5	2017-	食品加工学		大迫 一史	(白)-講義室		0				食品衛生コース科目
	 前		3年	2017-				(2)-100B			0			
	1			2017-	環境生命化学 I		遠藤 英明、呉 海云	大講義室				0		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)-44					0	①/月曜2限とセット
	前			2017-	Basic English I	(非)	フジワラ クリス	(5)-L.L.教室	0	0	0	0	0	海技選択科目
	前			2017–	Basic English I		日台 晴子	(講)-4 1	0	0	0	0	0	海技選択科目
	前			2017-	Basic English I		ハリソン デイビッド・ マシュー	(講)-3 1	0	0	0	0	0	海技選択科目
	前			2017-	Basic English I	(非)	倉持 和歌子	(講)-44	0	0	0	0	0	海技選択科目
	前		1年	2017-	Basic English I		小暮 修三	(5)-3 1 5	0	0	0	0	0	海技選択科目
	前		· ' [2017-	Basic English I	(非)	中村 美帆子	(講)-22	0	0	0	0	0	—————————————————————————————————————
	前			2017-	ドイツ語 I	(非)	織田 晶子	(講)-43	0	0	0	0	0	
	前			2017-	フランス語I		小山 尚之	(講)-33	\vdash	0	-			
	前				ロシア語 I	 	八島 雅彦	(講)-35		0	-			
-	前	3限	F		中国語 I	 	張悦	(2)-100A	-	0				
-	前	}		-	スペイン語 I		増山 久美			0	U	<u>/</u>		
-	前		2年		統計学 				必				_	資源は後学期開講
	前 — 前				Natural Sciences 比較生理学実験		吉崎 悟朗、片桐 孝之、	大講義室 	0			必		3~5限連続開講
	1		-		近秋工程子失歌 —————————————— 資源利用化学		矢澤 良輔、市田 健介 石崎 松一郎	(講)-34		0				※開講日は別途指示する ①/3~4限連続開講 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	2		٠,-		食品保全化学		後藤 直宏	(講)−3 4		0				食品衛生コース科目 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)-100B		\forall		0		①/月曜3限とセット
I —	1		F	-	環境生命化学Ⅱ	 	永井 宏史	(講)-42				0		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)-21					0	①/月曜3限とセット

										開請	学	¥×		
学	期	時限	開講年次	開講	授業科目		担当教員			生命	i	資	源	備考
曜	日	HJ PX	年次	入学 年度	1X X 11 C				生物	食品	政策	環境	エネ	111 -
	前		1年	2017-	食料経済論		婁 小波	(講)-32			0			
	前		, ,	2017-	教職概論		畠山 大	大講義室	0	0	0	0	0	教職科目
	前			2017-	ドイツ語皿	(非)	織田 晶子	(講)-35	0	0	0	0	0	
	前			2017–	フランス語皿		小山 尚之	(講)-3 1	0	0		_		
	前			2017–	中国語皿	(非)	張 悦	(2)-100A	0	0	0	0	0	
	前		2年	2017–	スペイン語皿	(非)	増山 久美	(講)-41	0	0	0	0	0	
	前			2017–	ロシア語皿	(非)	法木 綾子	(講)-21	0	0	0	0	0	
	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			Δ	0	0	
	前	4限		2017–	TOEIC入門(再履修者クラス)		鈴木 瑛子	(講)-43	必		必	必	必	再履修者のみ
	前			2017-	Intensive English I	(非)	フジワラ クリス	(講)-33	0	0	0	0	0	
	前			2017-	比較生理学実験		吉崎 悟朗、片桐 孝之、 矢澤 良輔	実験室	0					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)-34		0				①/3~4限連続開講 食品衛生コース科目
前期,	2		3年	2017–	食品保全化学		後藤 直宏	(講)-34		0				②/3~4限連続開講 食品衛生コース科目
水曜	前			2017-	科学技術論		柿原 泰	(5)-315			0			
	1			2017–	化学海洋学		神田 穣太、川合 美千代	(5)-4 1 0				0		①/月曜4限とセット
	1			2017–	海洋生態学 I		石井 晴人	(講)-22				0		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					0	①/月曜4限とセット
	前			2017-	基礎微積分 I		大縄 将史	(講)-34				必		
	前		1年	2017–	基礎微積分 I		中島 主恵	(講)-42					必	
	前		'+	2017–	情報リテラシー		横田 賢史 他	(2)-100A	必					
	前			2017-	物理学		萩原 知明	(講)-22	/	必	$\overline{/}$		$\overline{}$	
	前			2017-	英米表象文化入門		日台 晴子	(白)-講義室	0	0	0	0	0	
	前	5限	2年	2017-	海洋生物学Ⅲ		茂木 正人	大講義室				0		学芸員科目(大学指定選択科目)
	前			2017–	比較生理学実験		吉崎 悟朗、片桐 孝之、 矢澤 良輔	実験室	0					3~5限連続開講 ※開講日は別途指示する
	1		3年	2017-	衛生微生物学		高橋 肇	(講)-44		0				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			0			
	1			2017-	電気電子工学		戸田 勝善	(講)-32					0	①/月曜5限とセット 海技必修科目

										開請	学	4×		
				開講			担当教員			生命			源	
学 _. 曜	期 日	時限	開講年次	入学	授業科目		担当教具	教室		土叩			冰	備考
.,			1 2	年度					生物	食品	政	環	エ	
							•		190	ПП	來	児	か	
	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)
						+		公人性却甘愈 4、	+					
	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			/	0	0	
	1	1限		2017-	生物資源解析学		田中 栄次	(講)-42	0					①/火曜5限とセット
	2			2017-	鯨類資源論		田中 栄次	(講)-42	0					②/火曜5限とセット
	前		3年	2017-	食品分析学		小山 智之	大講義室		0				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)-22				0		①/1~2限連続開講
	1			2017-	海洋地盤工学		野村 瞬、谷 和夫	(講)-21					0	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
														クラス分けは別途指示
	前			2017–	TOEIC入門	(非)	上田 哲也	(講)-31	必	必	必	/	/	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
									₩,	L.,		<u>/_</u>	/	ノハノと限がりること
	24.		1年	2017	TOCIO 3 88	(HE)	共四 体山	(=無) 2.2	\parallel /	/	.tv	/	/	クラス分けは別途指示 東房体者は前/水曜4四のTOELC3 間(東房体者力
	前			2017-	TOEIC入門	(<i>3</i> F)	花田 徹也	(講)-33			必	/	/	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
		217日				1			1	/			/	
	前	2限		2017-	TOEIC入門	(非)	渡邉 淳	 (講)-35	$\ / \ $	/	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			0			—————————————————————————————————————
	前			2017-	—————————— 応用微生物学			(講)-34	0					
	——— 前			2017-	 食品生産システム論		渡邊 学	(講)-32		0				
	1		3年	2017-	 海洋学研究の最前線		—————————————————————————————————————	(講)-22	1			0		
	1			2017-	—————————————————————————————————————	+	野村 瞬、谷 和夫	(講)-21	1				0	
	1			2017-	基礎微積分 I	+	渡邉 南	(講)-34	17		必	7		①/3~4限連続開講
	1				基礎微積分 I	+	河野 真士	(講)-32	1	0		/		①/3~4限連続開講
	2			2017-	基礎微積分Ⅱ	+	渡邉 南	(講)-34	17		/ 必			②/3~4限連続開講
	2			2017-	基礎微積分Ⅱ	+	河野 真士	(講)-32	1	0		7		
前期									┰					
木曜	前			2017-	TOEIC入門	(非)	渡邉 淳	(講)-35	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
			1年									\angle		ラス)を履修すること
									\parallel /	/				クラス分けは別途指示
	前			2017–	TOEIC入門	(非)	上田 哲也	(講)-31	$\ /\ $	//		必	必	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
		3限				+			<u> </u>	Ι,	\perp	L		
	前	OBK		2017_	TOEIC入門	(4E)	花田 徹也	(講)-33	\parallel /	/		$ \ /$	ıλ	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
	ניא			2017		(3F)	16ш же	(時) 33		/	/	/	ب <i>ل</i> ان ا	ラス)を履修すること
									╫	<i>/</i>	_	_		数件划 B
	1			2019-	教育心理学	(非)	岡田 いずみ	大講義室	0	0	0	0	0	教職科目 2018年度以前の入学者は履修不可
			2年											
	2			2017–	General Engineering		草野 行弘	(講)-22					必	履修規則上は後学期だが、2023年度は前学期に開 講する
						+			╂—					語り ②
												_		履修規則上は通年集中だが、2023年度は前学期に
	前		3年	2017-	キャリア形成論Ⅱ		服部 典子	(2)-100A		0	0	0		開講する 授業日(前学期8回) は掲示する
				0.5	11 -11 M1.		W- 15	 	 	L,		<u> </u>		
	1				基礎微積分 I	+	渡邉 南	(講)-34	$\not\parallel$	/	必	K,	\angle	①/3~4限連続開講
	1				基礎微積分 I	+	河野 真士	(講)-32	$\not\parallel$	0	_	K,	\angle	①/3~4限連続開講
	2				基礎微積分Ⅱ	+	渡邉 南	(講)-34	\mathbb{L}	/	必	K,	\angle	②/3~4限連続開講
	2			2017–	基礎微積分Ⅱ	(非)	河野 真士	(講)-32	\mathbb{Z}	0	\angle	otag	\angle	②/3~4限連続開講
	<u> 24</u> .		1年	2017	TOE 10 3 88	/ - -\	· 海· 海	(=#) 0.5	$\ / \ $	/		رج. ا	/	クラス分けは別途指示 東層体者は前/水曜4間のTOEIC3 間(東層体者力
	前			ZU1 /-	TOEIC入門	(非 <i>)</i> 	渡邉 淳	(講)-35		/	/	必	/	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
		4限				1			-	/	/	 	<u>/ </u>	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	前			2017-	TOEIC入門	(非)	花田 徹也	(講)-33	$\ /$	/	$ \ / $	/	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
									V	/	$/ \mid$	V		ラス)を履修すること
	前		2年	2017-	Effective English I	(非)	西澤 秀行	(講)-4 1	0	0	0	0	0	海技選択科目
														学芸員科目
	前		3年	2012-	博物館学Ⅳ		土屋 光太郎 他	(白)-講義室	0	0	0	0	0	履修規則上は通年集中だが、2023年度は前学期に 開講する
														lmiff プ´O

学	:期	n+ 770	開講	開講	T立 米 エハ ロ		担当教員	₩.⇔		開講生命	学 利		源	/## -#z
曜	[日	時限	開講 年次	入学 年度	授業科目			教室	生物	食品	政策	環 境	エネ	備考
	前		1年	2017-	TOEIC入門	(非)	花田 徹也	(講)-33	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
前期	前	5限	-	2017-	グローバルキャリア入門		小松 俊明	大講義室	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	海技選択科目
	前		<u> </u>	2017-	博物館教育論	(非)	三河内 彰子	(講)-22	0	0	0	0	0	学芸員科目
	前		3年	2017-	公衆衛生学		井上 泉	(白)-講義室	必	必				

2023年	麻ヰ	.日日宝山
ソリン3年	退场	旧割

										開請	学	4×		
<u></u>	U o		88 - #	開講			担当教員			生命	i	資	源	
学: 曜	期 日	時限	用 年次	入学 年度	授業科目		7-43/2	教室	-	· ·			1	備考
				十尺					生物	食品	政策	環境	エネ	
	前		1年	2017_	近現伏中		中川 雄二	(白)-講義室						
	 前	-	1#		近現代史 	+	関 博紀	大講義室		0				
	前		2年		心垤子 漁具漁法学	+	秋山 清二	(講)-22	0	\vdash	0	Н	0	
	 前	1限	2-		理科教育法 I	+	佐々木 剛	(講)-32	╟──				\cap	
			0 <i>/</i> =			 			ľ		$\stackrel{\smile}{\dashv}$			①/火曜1限とセット
	1		3年		環境動態学Ⅱ		長井 健容	(講)-34				0		海技必修科目
	前			2017-	国際法	 	大河内 美香	(白)-講義室	0	0	0	0	0	
														层板扫叫上小孩左先士珍珍 0000左赤小笠光坝上
	前		1年	2017-	キャリア形成論 I		鈴木 光俊	(講)-34	0	0	0	0		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	_		2017_		+	森 直文	(講)-22				0	0	
						+					\vdash	\vdash		
	前		2年	2017–	動物組織学		加藤豪司	大講義室	0		0			
	前	2限		2017–	物理化学		松川 真吾	(講)-3 1		0				
	前			2017–	国際文化思想論		小山 尚之	(講)-21			0			
	前			2017-	応用保全生物学		ストルスマン カルロス	(講)-42	0	Щ				
	1			2017-	食品衛生学		黒瀬 光一	(講)-44		0				①/水曜1限とセット 金児衛生コース利日
		-	3年						-					食品衛生コース科目
	前	-			沿岸域管理論	+	川辺 みどり	(2)-100B	-		0	Ļ		
	1				海洋生物学IV	+	村瀬 弘人、中村 玄	(講)-32	-			0		①/火曜2限とセット
	1				沿岸工学	+	稲津 大祐、池谷 毅	(講)-41					0	①/火曜2限とセット
	前 前 前	-			基礎微積分Ⅱ 基礎微積分Ⅱ	+	大縄 将史	(講) - 3 4		\mathbb{Z}	$\langle \cdot \rangle$	必	.17.	
	刊			2017-	基礎似恨万Ⅱ		中島 主恵	(講)-32			\leftarrow	_	必	
	前		1年	2017-	スポーツ I		千足 耕一 他	1、(講)-45、 (5)-410、(2)-	0	0				船舶衛生管理者科目
								100B						
→← ++□	前			2017-	魚食文化論		中原 尚知 他	(講)-44			0			
前期 金曜	前		2年	2017–	生命・環境文化	ļ	萩原 優騎	大講義室	0	0	0	0	0	
	前		·	2017–	化学概論Ⅱ		神尾道也	(白)-講義室	<u> </u>			0	0	
	1	3限		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	0					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		0				①/3~5限連続開講 食品衛生コース科目
	2		3年	2017-	食品微生物学実験		高橋 肇、久田 孝	実験室		0				②/3~5限連続開講
	前	-		2017-				(2)-100A			0			
	1			2017-	—————————————————————————————————————		鈴木 秀和、神谷 充伸	(2)-404				0		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)-22				0	0	①/火曜3限とセット
	前		1年	2017–	スポーツ I		千足 耕一 他	(講)-33、(講)-4 4、(5)-410、 (2)-100B			0	0	0	船舶衛生管理者科目
	前			2017-	食品工学		福岡 美香、 ラベ イヴァン	(講)-34		必				
	前		2年	2017-	動物生態学		團 重樹、濱崎 活幸	大講義室	0					
	前			2017-	物理学概論Ⅱ		戸田 勝善	(白)-講義室				0	必	
	1	4限		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	0					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		0				①/3~5限連続開講 食品衛生コース科目
	2		3年	2017-	食品微生物学実験		高橋 肇、久田 孝	実験室		0				②/3~5限連続開講
	前			2017-	海洋文明論		小山 尚之	(講)-31			0			
	1			2017-	海洋生物学実験 I		鈴木 秀和、神谷 充伸	(2)-404				0		①/3~5限連続開講
[1			2017-	環境情報解析学Ⅱ		森 直文	(講)-2 1				0		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					0	①/火曜4限とセット

		1	l	1				1					
学	·期 日	時限	開講年次	開講	授業科目	担当教員	教室		開請 生命		l	源	備考
唯	Ē		年次	入学 年度				生物	食品	政 策	環 境	エネ	
	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		1	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			2017-	動物発生学	吉崎 悟朗	大講義室	0		0			
	前		2年	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)-22			0			
前期金曜	1	5限		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	0					①/3~5限連続開講
	1		3年	2017-	食品化学基礎実験	食品生産科学科教員	実験室		0				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		0				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)-32					0	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)-404				0		①/3~5限連続開講