【24】2021年度 総合生命科学部 生命資源環境学科 専門教育科目時間割表(2014~2018年度入学生用)

Г				1時限/0	9:00~10:30)			Т		2時限(10:45	(12:15)						3時限(13	₹·15~14	.45)			$\overline{}$		4時限(15:00~	16:30)			Т		5時限(16:4	45~19	.15)	
		1	-ド対		クラス 担当者	. 1	教室	備 老 ¬	_L' 54		ス 担当者	×	数会	備考	7_L*	상송		クラス	担当者	数	· 宝 / ii	**	十 対象			-	教室	備老	7_L*	상金				教室 備考
	ä	春	, A	ж 11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	7// 153%		秋王	<u>ин 75</u> –	F 23:	7	74 12-31	#	<u>教主</u>)佣分	348				田		101	3		◎ 科学英語 I	潮田白鳥三瓶	横山加藤	S315	リレー		N	H-1-1	772	12.34	双王 加名
	月;	秋	2224	2 植物生理学	本橋		SR407	- 1	265 2 3666 3	細胞生物学 *月2, 木2 Modern Life Sciences in Our Life	中村 遠藤 加 潮田		S301 15102	リレー	350 349	2	遺伝子工学 ① 化学実験 *月3,月4,月5 ② 基礎特別研究	B 染	葉 瀬尾谷 老田下	S4 生 15	物 306 324	1		生物学通論B化学実験*月3、月4、月5	高橋(純染		5303 生物 15306	リレー		2	⑤ 化学実験 *月3,月4,月5 発生生物学 *月5,水2			生物 リレー 15306 SR404 リレー
	i	ш		2 ◎ 基礎遺伝学 *火1、±2 3 ◎ 科学英語Ⅲ	寺地 河 白鳥 遠 本橋 千	藻	S301 S402	:	396 1 398 3	◎ 生物学通論A 生命情報科学	前田(秋)金子		12303 10202		409 411 413		生物学演習 ⑤ 生物学実験 *火3,火4,火5 動物育種学	木浜	谷 村 佐藤 村 寺地	(賢) 15		Jレー 4	1005 1 1009 1 110 3	化学演習 ② 生物学実験 *火3,火4,火5 生体分子機能学	前田(秋木村浜		S415 15306 S414	リレー	205	1	◎ 生物学実験 *火3,火4,火5	木浜	村 佐藤(賢)	15306 - עוי
	火	秋	260	1 ◎ 物質生物化学 *火1、金2	浜		SR407	- 1	数耶 400 2		野村(哲) 西村 齋藤 加横山 潮	藤田	S218 12401 12405 12501 12504	ייען –								ı			野村(哲)	12402		211		◎ 基礎生態学 *火5, 水1◎ 基礎特別研究	木	村(成) 高橋(純)	SR303 リレー
	-1	春 2	269	1 生命倫理	前田(秋)		12502								163	2	◎ 分子生物学 *水3, 木1	渚	尾 千葉	14	104	JV-												
	水 ;	秋		2 ◎ 基礎生態学 *火5, 水1 パイオ解析科学	木村(成)高板野	橋(純)	12304 S414	- 1	365 3 366 3	*月5, 水2	佐藤(賢) 白野村		11205	リレー								1	94 3	再生医科学	堀		S413							

【24】2021年度 総合生命科学部 生命資源環境学科 専門教育科目時間割表(2014~2018年度入学生用)

		1		1時限(9:00~	10:30)		T		2時限(10:45		Т		3時限(13:15~	j~14:45)					4時限(15:00~16:30)						Į.	5時限(16:45~	18:15)		\Box	
		コート	対象	科目名 グ	ラス 担当者	教室 備	青考 コー	卜 対象	科目名	クラス 担当者	教室 備考	考 コー	ド 対象	科目名 クラン	ξ	担当者	教室	備考	ा−ド 対象	科目名 クラ	Z	担当者	教室	備考	コート* 対	対象	料目名 クラ	ス 担	3当者	教室	備考
		284	2	◎ 分子生物学 *水3, 木1	瀬尾	SR311			◎ 基礎コンピュータ演習	河邊	10403							- 1	454 2			寺地	S301								
								2 2	*木2, 金1	本橋 遠藤				物理学実験 I *木3, 木4	岸本(真 安藤	[) 谷川		- 1	472 教職	*木3, 木4	安萠		B206								
	春						39	3 2	解剖学	加藤 齋藤	14103 リレー	- 46	3	◎ 生命資源環境学実験:演習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	瀬白木板本三尾鳥村野橋嶋	中村田田子藤谷	生物 15306	יעוי <u>-</u>	453 3	◎ 生命資源環境学実験・演習Ⅱ *木3. 木4. 木5, 金3. 金4. 金5	瀬白木板本三	潮田 前田 金子 加藤	生物 15306		293	3 ◎ 生命資源環 *木3, 木4, オ	竟学実験·演習Ⅱ 55, 金3, 金4, 金5	瀬白木板本三	中潮前金加染村田田子藤谷	生物 15306	リレー
木												46	3	植物分子遺伝学	野村 寺地	佐藤	11205	リレー													
	秋	286 287		◎ 応用コンピュータ演習微生物学 I	金子	10201 SR312	レー	5 1 6 2	② 生命資源環境学概論 細胞生物学 *月2. 木2	白鳥 野村(哲) 河邊 中村(暢) 三嶋	5303 リレー 13B01 リレー		72 2	⑤ 生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	千 葉 桑 坂 西 野 邊	川根 高藤 横山 津下	生物 15306	リレー	457 2	◎ 生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	千高黑西河	高橋 遠藤 横山	生物 15306		295	2 ◎ 生命資源環 *木3, 木4, オ	竟学実験·演習 I 55, 金3, 金4, 金5	千高 黒 西 野 邊	川高遠横山下	生物 15306	リレー
	12						39			寺地 高橋	S218 リル- 21実	- 48	32 教職2	地学実験 *木3, 木4		大井		リレー	474 教職	2 地学実験 *木3. 木4	福江			リレー				173.62	A-1		
		227	1	物理学通論A	篠原(忠)	12303	35	3 1	◎ 化学通論A	浜	S413							- 1	331 教職		西村										
	春	228		代謝生物化学 *木2,金1 タンパク質科学	遠藤 津下	5405 U		0 1	生物統計学	河邊	SR304	37	3	② 生命資源環境学実験・演習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	瀬白木板本三尾鳥村野橋嶋	中期田田子藤公	生物 15306	יעוי <u>-</u>	3 317 3	◎ 生命資源環境学実験・演習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	瀬白木板本三	潮田 前田 金子 加藤	生物 15306	<i>'</i> <i> </i> -	136	3 © 生命資源環 *木3, 木4, オ	竟学実験•演習Ⅱ 55, 金3, 金4, 金5	瀬白木板本三	中潮前金加染村田日子藤谷	生物 15306	リレー
金	:	233		◎ 化学通論B 生物物理化学	佐藤(賢)	S414 12403		4 1 5 3	◎ 物質生物化学*火1、金2発酵学	浜 宮崎(孔)	SR303 5405	37	78 2	栽培植物起原学	西田		SR312	- 1	319 1 320 1	物理学通論B ② 基礎環境学	篠原浜前田	(忠) 木村 染谷	13B01 12402		146 教	ϸ職ι 地学通論B		西村		S201	
	秋		2	基礎特別研究	木村(成)	22実						37	2	◎ 生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	千	川根 高藤 横山 津下	生物 15306	リレー	322 2	◎ 生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	千高黒西河	高橋 遠藤 横山	生物 15306	リレー	139	2 ② 生命資源環 *木3, 木4, オ	竞学実験・演習 I 55, 金3, 金4, 金5	千 高 黒 西 河邊	川 高 遠 横 山 津 下	生物 15306	リレー
		-	3	◎ 基礎特別研究 ◎ 基礎特別研究 ◎ 基礎特別研究 ◎ 基礎特別研究	不行(成) 高橋(純) 寺地 野村(哲)	11実 31実 927院						38	37 教職2	物理学実験 II *金3. 金4	新山	鈴木(信)	B206	リレー	333 教職	2 物理学実験Ⅱ *金3, 金4	新山		B206	リレー				川選	<i>7</i> ≢ Γ		
±	春. 秋						03	2 2	⑤ 基礎遺伝学 *火1、土2	寺地	\$509							\dashv													
		-	3	サイエンスキャリアブランニングセミナー	黑坂 加藤 木村 佐藤 中村 川根 川上 本橋	IJ	Ι ν -	•科	考】 考】 目名欄の「◎」は必修科目を表 毎間の数字は、配み佐々なま		1 1			1	<u> </u>		<u> </u>		2~	 学英語について] 3年次配当の「科学英語 」・「科 5スや教章については、別徐POS				いれる	ことにな						

【備考】

15124

11実 924院 31実 927院

金河木高津寺野本 高津寺野本 (本)

加藤 棚橋 黒坂 白鳥

白鳥

4 ② 応用特別研究1·2 4 ③ 応用特別研究1·2 4 ③ 応用特別研究1·2

4 ② 応用特別研究1·2 4 ② 応用特別研究1·2

4 ◎ 応用特別研究1・2

4 ② 応用特別研究1·2 4 ② 応用特別研究1·2 4 ② 応用特別研究1·2

短期海外生命科学英語実習

海外サイエンスキャンプ

- ・科目名欄の「◎」は必修科目を表します。
- ・対象欄の数字は、配当年次を表します。
- ・備考欄の「リレー」はリレー科目を表します。
- ※リレー科目=一つの科目を複数の担当者が引き継いで講義を行う科目。
- ・科目欄の下に*曜日・数字が明記されている科目は、連続講義科目となります。
- ・教室変更等、最新の情報は電子掲示板POSTで発表しますので、必ず、確認してください。

【科学英語について】

クラスや教室については、別途POSTなどで案内します。