【23】2021年度 総合生命科学部 生命システム学科 専門教育科目時間割表(2014~2018年度入学生用)

1時限(9:00~10:30)								Т		2時限(10:45~				3時限(13:15	5~1	1:45)	Т	4時限(15:00~16:30)								5時限(16:45~18:15)									
		コート゛	対象 科目名	クラス		教3	と 備を	考 コート	対象		_	担当者	教室	備考	コート゛	対象		クラス		教室	備	考 コー	ド 対象		_	担当者	教室	備	考コ	-ド ネ	対象		クラス	担当者	教室 備考
	春							364	2	生命科学演習Ⅲ	A 西野	中村	12303 12304	リレー	348	3	公衆衛生学	Ē	加	5301		34	2	◎ 生命システム英語講読 I	横山	潮田	S31	1ען	,_						
		225	1 生命科学演習Ⅱ 3 植物生理学		板野 高桑	S21		365		◎ 細胞生物学 *月2、木2 Modern Life Sciences in Our Life	中村遠藤潮田		S301	リレー		2	◎ 遺伝子工学	A =	-葉 瀬尾	S413 S414	3 IJL	- 34 -		⑤ 生物学通論B⑥ 基礎特別研究	高橋(-	530 1532		1			◎ 発生生物学 *月5, 水2◎ 基礎特別研究		左藤(賢) 白鳥 朝田	13101 ען – 15313
	春	256 258	2 基礎遺伝学 *火1、土2 3 ⊚ 生命システム英語講読Ⅲ		寺地 河邊 白鳥 遠藤 本橋 干葉		1 リレー	399	3	③ 生物学通論A 神経生物学 生命情報科学	前田浜金子	黒坂	12303 S413 10202	リレー	408 412		生物学演習 ② 生物学実験 *火3. 火4. 火5		た付 佐藤(賢 €	13B0) 1530		40		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(木村) 三嶋	佐藤(賢)	S41:	الا 66	,– 2	06	2 (◎ 生物学実験 *火3,火4,火5	٦ يا	大村 佐藤(賢) 兵	15306 リレー
3	秋	260	1 ◎ 物質生物化学 *火1、金2		浜	SR4	07	400		生物数学 ② 生命システム英語購読 II	野村 A 齋藤 B 横山 C	加藤	11403 12401 12405 12501 12504	リレー	416	1	◎ 化学実験 *火3, 火4, 火5		百野 津下 本橋 遠藤 中村(暢) 潮田	生物 1530		41		◎ 化学実験*火3,火4,火5◎ 生物学通論B	本橋	暢)潮田	生物 1530 1240	16	,- 2	09	1 (◎ 化学実験 *火3,火4,火5	2	西野 津下 本橋 遠藤 中村(暢) 潮田	生物 リレー
															1 1		⑤ 基礎特別研究⑥ 基礎特別研究		具坂 ←葉	1511 1532		-	- 3	基礎特別研究基礎特別研究基礎特別研究	板野 瀬尾 三嶋		1521 1521 15B	3				◎ 基礎特別研究 ◎ 基礎特別研究		兵 黄山(謙)	15111 15125
7	春	269	1 生命倫理		前田(秋)	1250	02	364	1 (◎ フレッシャーズセミナー	木村 寺 浜 染 三瓶	佐藤(賢) 前田(秋) 川上	15102	リレー	163	2	◎ 分子生物学*水3. 木1	M	麗 千葉	1410	4 עוני	-													
	秋	271	3 パイオ解析科学 3 ◎ 基礎特別研究		板野 佐藤(賢)	S41		367 365		生命科学演習 I ② 発生生物学 *月5, 水2		(鎌)川根		リレー		3	◎ 基礎特別研究	ž	遠藤	1532	3	19	3	再生医科学	堀		S41	3							

【22】2021年度 级企业会到学如 业会シュニ人学到 审明教会到日時問制主(2014年2019年度】学出田)

			23	3】2021年月	支 総	台:	E fi	祁	十字	"尚"	生命	ンス	、ア	ムラ	子不	ł	罚	- -]教育科	日時	f间	割	支(2	201	41	~	2018年度入	、子	生月	3 <i>)</i>							
				1時限(9:0	00~10:30)					2時限(1	10:45~	12:15)					3時限(1	3:15~	14:45	5)					4時限(15:00~	~16:3	10)					5時限(16:45	~18:1	5)	
		コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コート゛対	象	科目名	クラス	担	当者	教室	備考	テコート	対象	科目名	クラス	3 1	旦当者	教室	備考	コート・ジ	対象	科目名 ケ	ラス	担当者	教室	備考	コート゛	対象	科目名	クラス	担当者	教室 備考
	春	284	3	◎ 分子生物学*水3, 木1薬理学	瀬尾武藤		SR311			2 ◎ 代訓 *木	2, 金1			遠藤齋藤			481		物理学実験 I *木3,木4 ⑤ 生命システム実習 II *木3,木4,木5,金3,金	4. 金5	岸本(真 安藤 瀬尾 白鳥				472 者 455		物理学実験 I *木3, 木4 ⑥ 生命システム実習 II *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	岸本() 対域	真)谷川 中村 潮田		リレー	292	3 (② 生命システム実習 I*木3、木4、木5、金3、金4、金5	瀬尾白鳥	中村潮田	15306 יוער
木	1																				木村板野本橋三嶋	前田 金子 加藤 染谷						木村板野本橋三嶋	前田 金子 加藤						木村 板野 本橋 三嶋	前田 金子 加藤	
	秋	287	2	微生物学 I	染谷	西野	SR312	リレー	396	2 ◎ 細脂 *月	包生物学 2, 木2		中村(暢)三嶋	13B0	リレー	473	2	◎ 生命システム実習 I *木3、木4、木5、金3、金4	4, 金5	川津高黒河	千葉 高藤 横 西野	生物 15306	リレー	458	2	◎ 生命システム実習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	川根下桑 馬河	遠藤横山	生物 15306	リレー	296	2 (◎ 生命システム実習 I*木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	川津高黒河	千 高 遠 横 西 野	生物 リレー 15306
																	482	教職2	地学実験 *木3, 木4		福江	大井	B412	リレー	474 孝	敗職2	地学実験 *木3, 木4	福江	大井	B412	リレー						
		227		物理学通論A	篠原(忠	B)	12303		352	1 ◎ 化			横山		5407										331 孝	敗職1	地学通論A	西村		S219							
	春	229		◎ 代謝生物化学*木2、金1タンパク質科学	遠藤遠藤	津下	S301 5405		350	1	勿統計学		河邊		SR30	•	373	3	⑤ 生命システム実習Ⅱ*木3,木4,木5,金3,金4	4, 金5	瀬白木板本三	中潮前金加染加染	生物 15306	リレー	316	3	⑤ 生命システム実習Ⅱ*木3、木4、木5、金3、金4、金5	瀬白木板本三尾烏村野橋嶋	潮田 前田 金子 加藤	生物 15306		135	3 (◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	瀬白木板本三尾烏村野橋嶋	中潮前金加染	生物 リレー 15306
金		230	1	◎ 化学通論B	佐藤(賢	X)	S414		354		生物化学		浜		SR30:										319	1	物理学通論B	篠原(忠)	12304		146	教職1	地学通論B	西村		S201
	秋	232	2	生物物理化学	水谷		12403		355 356	3 発面	1、金2 孝学 §細胞生物学		宮崎(孔)) 板野	5405 SR312	יטע י	376	2	◎ 生命システム実習 I*木3、木4、木5、金3、金	4, 金5	川根下系坂馬河邊	千高 遠 横 西 野	生物 15306	リレー	321	2	⑤ 生命システム実習 I*木3、木4、木5、金3、金4、金5	川根下高坂坂	高橋 遠藤 横山	生物 15306		138	2 (◎ 生命システム実習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	川津高 黒河邊	千高 遠 横 西 野	生物 リレー 15306
																	387	教職2	物理学実験 II *金3, 金4		新山	鈴木(信)	B206	リレー	333 孝	敗職2	物理学実験 II *金3, 金4	新山	鈴木(信)	B206	リレー						
±	春	1	1	◎ 基礎コンピュータ演習	A 中井(証	î)	10202		- 032	2 基础	を を を を き き き き き き き き き き き き う で り り り り り り り り り り り り り り り り り り	В	中井(諭))	10202 S509																						
	秋	-	1	◎ 応用コンピュータ演習	A 中井(証	n)	10202		-	1 ◎ 応月	用コンピュータ演習	В	中井(諭)	10202	!									-	3	◎ 基礎特別研究	川根		15124							
集	通		4 4 4 4 4 4 4 4 4	サイエンスキャリアブランニングセミオ ・ 応用特別研究1・2 ・ 応用特別研究1・2 ・ 応用特別研研究1・2 ・ 応用特別別研究1・2 ・ 応用特別別研究1・2 ・ 応用特別別研研究1・2 ・ 応用特別別研研究1・2 ・ 応用特別別研研究1・2 ・ 応用特別別研研究1・2 ・ 応用特別別研研究1・2 ・ 応用特別別研研究1・2 ・ 応用特別別研究1・2 ・ 応用特別別研究1・2 ・ 応用特別別研究1・2	黑木中川 板遠川黒佐瀬千潮中浜三横坂村村上 野藤根坂 50 東 (佐川本香(15213 15323 15124 15111 15125 15213 15303 15313 15324 15111 15B14 15125	リレー	•	対象欄の 備考欄の ※リレーを 科目欄の	の「◎」は必修れ 数字は、配当年 「リレー」はリレ・ は目=一つの和 下に*曜日・数 等、最新の情報	E次を表しる 一科目を表 科目を複数 (字が明記)	ます。 きします。 の担当されてい	者が引き る科目(ま、連絡	講義	科目と	なりま	ます。 忍してください。							2~3 クラス 【基礎 クラス	命システム英語講読につける 3年次配当の「生命システム英スや教室については、別途PO とはコンピュータ演習/応用コン 後コンピュータ演習/応用コン をの「基礎コンピュータ演習」 スや教室については、別途PO 、この科目は自動登録されま	語講読 STなどで ピュータ ・「応用: STなどで	で案内しまで案内しまで 実習につ コンピューグ で案内しま	す。 いて】 汐演習 」 す。	はクラン	スに分	かれ	ることになります。	ます 。		

短期海外生命科学英語実習

海外サイエンスキャンプ

加藤 棚橋 黒坂 白鳥