

【25】2022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)					2時限(10:45～12:15)					3時限(13:15～14:45)					4時限(15:00～16:30)					5時限(16:45～18:15)																
	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考									
金	春	224	1	物理学通論A		篠原(忠)	12303		350	1	◎ 化学通論A		横山	5407		256	教職2	物理学実験 *金3、金4	b	佐川 谷川	B206 B207 10203	リレ	203	教職2	物理学実験 *金3、金4	b	佐川 谷川	B206 B207 10203	リレ								
		225	2	◎ 代謝生物化学 *木2、金1		遠藤	S301		348	1	生物統計学		河邊	SR304																							
		226	3	タンパク質科学		横山 津下	5405	リレ	352	3	免疫学		川根 潮田	SR312	リレ	360	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3、木4、木5、金3、金4、金5		瀬尾 中村 白鳥 潮田 木村 前田 板野 金子 本橋 加藤 三嶋 染谷	生物 15306	リレ	306	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3、木4、木5、金3、金4、金5		瀬尾 中村 白鳥 潮田 木村 前田 板野 金子 本橋 加藤 三嶋 染谷	生物 15306	リレ	154	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3、木4、木5、金3、金4、金5		瀬尾 中村 白鳥 潮田 木村 前田 板野 金子 本橋 加藤 三嶋 染谷	生物 15306	リレ	
	秋	228	1	◎ 化学通論B		佐藤(賢)	S414		353	1	◎ 物質生物化学 *火1、金2		浜	SR303										309	1	物理学通論B		篠原(忠)	13B01		119	教職1	地学通論B		玉井	T301	
		229	2	生物物理化学		水谷	12403		354	3	発酵学		宮崎(孔)	5405		363	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3、木4、木5、金3、金4、金5		川根 千葉 津下 高橋 高桑 遠藤 黒坂 横山 河邊 西野	生物 15306	リレ	311	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3、木4、木5、金3、金4、金5		川根 千葉 津下 高橋 高桑 遠藤 黒坂 横山 河邊 西野	生物 15306	リレ	157	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3、木4、木5、金3、金4、金5		川根 千葉 津下 高橋 高桑 遠藤 黒坂 横山 河邊 西野	生物 15306	リレ	
									355	3	腫瘍細胞生物学		佐藤 板野	SR312	リレ	270	教職2	地学実験 *金3、金4	B	玉井	T305 B412		211	教職2	地学実験 *金3、金4	B	玉井	T305 B412									
土	春							019	2	基礎遺伝学 *火1、土2		寺地	S509																								
	秋													010	3	◎ 基礎特別研究		瀬尾	15213		010	3	◎ 基礎特別研究		川根	15124											
集	通	-	4	◎ 応用特別研究1・2		板野	15213																														
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		遠藤	15323																														
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		川根	15124																														
-		4	◎ 応用特別研究1・2		黒坂	15111																															
	-	4	◎ 応用特別研究1・2		佐藤(賢)	15125																															
	-	4	◎ 応用特別研究1・2		瀬尾	15213																															
	-	4	◎ 応用特別研究1・2		千葉	15303																															
	-	4	◎ 応用特別研究1・2		潮田	15313																															
	-	4	◎ 応用特別研究1・2		中村(暢)	15324																															
	-	4	◎ 応用特別研究1・2		浜	15111																															
	-	4	◎ 応用特別研究1・2		三嶋	15B14																															
	-	4	◎ 応用特別研究1・2		横山(謙)	15125																															
	203	4	短期海外生命科学英語実習		加藤 棚橋 黒坂 白鳥		リレ																														
	春																																				
	秋	202	1	海外サイエンスキャンプ		山本																															

【備考】
 ・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」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、moodle等で発表しますので、必ず、確認してください。

【生命システム英語講読について】
 2～3年次配当の「生命システム英語講読Ⅱ」「生命システム英語講読Ⅲ」はクラスに分かれることになります。
 クラスや教室については、別途POSTなどで案内します。

【基礎コンピュータ演習／応用コンピュータ演習について】
 再履修の「基礎コンピュータ演習」「応用コンピュータ演習」はクラスに分かれることになります。
 クラスや教室については、別途POSTなどで案内します。
 また、この科目は自動登録されますので、ご自身で履修登録をしていただく必要はありません。