



【25】2023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	223	1	物理学通論A		篠原(忠)	12303		369	1	◎ 化学通論A	横山	T205		189	教職2	物理学実験 *金4, 金5	b	佐川 谷川	B206 B207 10203	リレ	104	教職2	物理学実験 *金4, 金5	b	佐川 谷川	B206 B207 10203	リレ				
		224	2	◎ 代謝生物学 *木2, 金1		遠藤 本橋	T303	リレ	372	2	基礎遺伝学 *金2, 土2	寺地 河邊	S301	リレ	297	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	143	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						
		225	3	タンパク質科学		横山 津下	T304	リレ	373	3	免疫学	川根 潮田	SR312 10202	リレ	300	1	物理学通論B		篠原(忠)	13B01		149	教職1	地学通論B		玉井	T301					
	秋	227	1	◎ 化学通論B		佐藤(賢)	S414		374	2	◎ 発生生物学 *水2, 金2	武田	SR404		351	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	302	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	148	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
		228	2	生物物理化学		水谷	12403		375	3	発酵学	宮崎(孔)	S301		012	3	◎ 基礎特別研究	瀬尾	15213		012	3	◎ 基礎特別研究	川根	15124							
		228	3	腫瘍細胞生物学		佐藤 板野	SR312	リレ	376	3	腫瘍細胞生物学	佐藤 板野	SR312	リレ																		
土	春							023	2	基礎遺伝学 *金2, 土2	寺地	S509																				
	秋																															
集	通	188	4	◎ 応用特別研究1・2		板野	15213																									
		190	4	◎ 応用特別研究1・2		遠藤	15323																									
		193	4	◎ 応用特別研究1・2		川根	15124																									
		196	4	◎ 応用特別研究1・2		黒坂	15111																									
		197	4	◎ 応用特別研究1・2		佐藤(賢)	15125																									
		199	4	◎ 応用特別研究1・2		瀬尾	15213																									
		204	4	◎ 応用特別研究1・2		千葉	15303																									
		189	4	◎ 応用特別研究1・2		潮田	15313																									
		207	4	◎ 応用特別研究1・2		中村(暁)	15324																									
		211	4	◎ 応用特別研究1・2		三嶋	15B14																									
213	4	◎ 応用特別研究1・2		横山(謙)	15125																											
	春	187	4	短期海外生命科学英語実習		加藤 白鳥 黒坂		リレ																								
	秋	186	1	海外サイエンスキャンプ		山本(大)																										

【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。