

【24】2020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							
木	春	→ 284	2	◎ 分子生物学 *月2, 木1		瀬尾	SR311		397	2	◎ 代謝生物化学 *木2, 金1	本橋 遠藤	902	リレ	→ 442	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ	→ 3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ	→ 3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ					
			3	薬理学		板野 武藤	13301	リレ	400	2	解剖学		加藤 齋藤	14103	リレ																				
	秋	286	2	微生物学Ⅰ		染谷 西野	13101	リレ	→ 2	◎ 細胞生物学 *月2, 木2		中村(暢) 三嶋	S315	リレ	→ 445	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	→ 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	→ 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					
金	春	→ 225	1	物理学通論A		篠原(忠)	12303		351	1	◎ 化学通論A	横山	S413		→ 3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ	→ 3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ	→ 3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ						
			2	◎ 代謝生物化学 *木2, 金1		遠藤	SR312		349	1	生物統計学		河邊	13B01																					
		227	3	タンパク質科学		横山(謙) 津下	14103	リレ	353	2	生体分子構造学		津下	S414																					
	秋	229	1	◎ 化学通論B		佐藤(賢)	12304		356	1	◎ 物質生物化学 *火1, 金2	黒坂 浜	14106	リレ	→ 301	1	物理学通論B		篠原(忠)	12304		→ 1	物理学通論B		西村	S219									
		230	2	生物物理化学		水谷	SR304		357	3	発酵学		宮崎(孔)	SR403		→ 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	→ 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	→ 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					
									359	3	腫瘍細胞生物学	佐藤 板野	12304	リレ																					
土	春	-	1	◎ 基礎コンピュータ演習	A	中井(諭)	10302		-	1	◎ 基礎コンピュータ演習	B	中井(諭)	10302																					
	秋	-	1	◎ 応用コンピュータ演習	A	中井(諭)	10302		-	1	◎ 応用コンピュータ演習	B	中井(諭)	10302																					
									030	2	バイオインフォマティクス入門	金子	10201																						
									-	3	◎ 基礎特別研究	川根	15124																						
集	通	-	3	サイエンスキャリアプランニングセミナー		黒坂 加藤 木村 佐藤 中村 川根 川上																													
		-	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																														
	秋	-	1	海外サイエンスキャンプ		加藤 櫻橋 黒坂																													

【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。
 ※リレー科目は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。
 履修登録時は最初の科目のみ登録をしてください。後の曜日時限のコードは「→」で示されており、自動的に登録されます。
 ・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。

注：【生命システム英語講義について】
 2～3年次配当の「生命システム英語講義Ⅱ」・「生命システム英語講義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。
 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。

注：【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。