

【25】2021年度 総合生命科学部 動物生命医科学科 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	3	分子生物学 *水3, 木1		瀬尾	SR311		392	2	代謝生物化学 *木2, 金1		本橋 遠藤	15105	リレ	481	教職2	物理学実験 I *木3, 木4		岸本(真) 谷川 安藤	B206	リレ	472	教職2	物理学実験 I *木3, 木4		岸本(真) 谷川 安藤	B206	リレ									
		285	3	薬理学		武藤	13301		393	2	◎解剖学		加藤 齋藤	14103	リレ	471	3	微生物学・公衆衛生学実習 *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	456	3	微生物学・公衆衛生学実習 *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	294	3	微生物学・公衆衛生学実習 *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		瀬尾 中村 白鳥 潮田 板野 金子 本橋 加藤 三嶋 染谷	生物 15306	リレ		
	秋	287	1	◎微生物学 I		染谷 西野	13101	リレ	394	1	◎動物医科学概論		白鳥 野村(哲) 河邊	5303	リレ	482	教職2	地学実験 *木3, 木4		福江 大井		リレ	474	教職2	地学実験 *木3, 木4		福江 大井		リレ									
									396	3	細胞生物学 *月2, 木2		中村(暢) 三嶋	13B01	リレ																							
									-	3	◎基礎特別研究		齋藤	15B26																								
金	春	227	1	物理学通論A		篠原(忠)	12303		351	1	◎化学通論A		浜	S413									331	教職1	地学通論A		西村											
		228	2	代謝生物化学 *木2, 金1		遠藤	SR312		350	1	生物統計学		河邊	SR304		375	3	微生物学・公衆衛生学実習 *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	318	3	微生物学・公衆衛生学実習 *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	137	3	微生物学・公衆衛生学実習 *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		瀬尾 中村 白鳥 潮田 板野 金子 本橋 加藤 三嶋 染谷	生物 15306	リレ		
		229	3	タンパク質科学		横山 津下	5405	リレ																														
	秋	231	1	◎化学通論B		佐藤(賢)	12304		354	1	物質生物化学 *火1, 金2		浜	SR303									319	1	物理学通論B		篠原(忠)	13B01		146	教職1	地学通論B		西村	S201			
		232	2	生物物理化学		水谷	SR304		355	3	発酵学		宮崎(孔)	5405		387	教職2	物理学実験 II *金3, 金4		新山 鈴木(信)	B206	リレ	333	教職2	物理学実験 II *金3, 金4		新山 鈴木(信)	B206	リレ									
									356	3	腫瘍細胞生物学		佐藤 板野	SR312	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)	10202																								
								032	2	基礎遺伝学 *火1, 土2		寺地	S509																									
	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)	10202																								
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 本橋		リレ																														
		-	4	◎応用特別研究1・2		加藤	15B17																															
		-	4	◎応用特別研究1・2		齋藤(敏)	15B26																															
		-	4	◎応用特別研究1・2		染谷	15221																															
		-	4	◎応用特別研究1・2		高桑	16B006																															
		-	4	◎応用特別研究1・2		西野	15228																															
		-	4	◎応用特別研究1・2		前田(秋)	15227																															
		-	4	◎応用特別研究1・2		棚橋	15B23																															
		-	4	◎応用特別研究1・2		白鳥	15B14																															
		-	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	-	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」はリレ科目を表します。
 ※リレ科目＝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】
 2～3年次配当の「科学英語II」・「科学英語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。