

【25】2020年度 総合生命科学部 生命資源環境学科 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	→	2	◎ 分子生物学 *月2, 木1		瀬尾	SR311		396	1	◎ 基礎コンピュータ演習	河邊	S214情			441	2	植物栽培繁殖学		野村 寺地	13101	ルレ												
									397	2	代謝生物化学 *木2, 金1	本橋 遠藤	902	ルレ	教職2	物理実験 I *木3, 木4	岸本(真) 谷川 安藤	B206	ルレ	教職2	物理実験 I *木3, 木4	岸本(真) 谷川 安藤	B206	ルレ										
										398	2	微生物学 II	西野	S413		441	3	◎ 生命資源環境学実験・演習 II *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	山岸 木村(成) 高橋(純) 本橋	生物	ルレ	→	3	◎ 生命資源環境学実験・演習 II *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	山岸 木村(成) 高橋(純) 本橋	生物	ルレ	→	3	◎ 生命資源環境学実験・演習 II *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	山岸 木村(成) 高橋(純) 本橋	生物	ルレ	
										400	2	解剖学	加藤 齋藤	14103	ルレ																			
木	秋																																	
			285	1	◎ 応用コンピュータ演習		金子	10201		402	1	◎ 生命資源環境学概論	白鳥 野村(哲)	SR402	ルレ	444	2	◎ 生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	千葉 川根 高桑 高橋 黒坂 遠藤 西野 横山 河邊 津下	生物	ルレ	→	2	◎ 生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	千葉 川根 高桑 高橋 黒坂 遠藤 西野 横山 河邊 津下	生物	ルレ	→	2	◎ 生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	千葉 川根 高桑 高橋 黒坂 遠藤 西野 横山 河邊 津下	生物	ルレ	
			286	1	微生物学 I		染谷 西野	13101	ルレ	→	2	細胞生物学 *月2, 木2	中村(暢) 三嶋	S315	ルレ																			
											404	2	実験動物遺伝学	加藤	13301		教職2	地学実験 *木3, 木4	新井 大井	ルレ	教職2	地学実験 *木3, 木4	新井 大井	ルレ										
金	春		225	1	物理学通論A		篠原(忠)	12303		352	1	◎ 化学通論A	浜	12304																				
			→	2	代謝生物化学 *木2, 金1		遠藤	SR312		349	1	生物統計学	河邊	13B01		→	3	◎ 生命資源環境学実験・演習 II *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	山岸 木村(成) 高橋(純) 本橋	生物	ルレ	→	3	◎ 生命資源環境学実験・演習 II *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	山岸 木村(成) 高橋(純) 本橋	生物	ルレ	→	3	◎ 生命資源環境学実験・演習 II *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	山岸 木村(成) 高橋(純) 本橋	生物	ルレ	
			227	3	タンパク質科学		横山(謙) 津下	14103	ルレ		353	2	生体分子構造学	津下	S414																			
											354	4	免疫病理学	竹内(実)	SR404																			
金	秋		231	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	ルレ	367	2	栽培植物起源学	西田	14103		301	1	物理学通論B		篠原(忠)	12304		教職1	地学通論B		西村	S201	
			230	2	生物物理化学		水谷	SR304		357	3	発酵学	宮崎(孔)	SR403																				
										358	3	実験動物医学	白鳥	SR404		→	2	◎ 生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	千葉 川根 高桑 高橋 黒坂 遠藤 西野 横山 河邊 津下	生物	ルレ	→	2	◎ 生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	千葉 川根 高桑 高橋 黒坂 遠藤 西野 横山 河邊 津下	生物	ルレ	→	2	◎ 生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	千葉 川根 高桑 高橋 黒坂 遠藤 西野 横山 河邊 津下	生物	ルレ	
											3	◎ 基礎特別研究	本橋	21実		教職2	物理学実験 II *金3, 金4	新山 鈴木(信)	B206	ルレ	教職2	物理学実験 II *金3, 金4	新山 鈴木(信)	B206	ルレ									
土	春																																	
	秋								030	2	バイオインフォマティクス入門	金子	10201																					
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		金子	15124																										
				4	◎ 応用特別研究1・2		河邊	12実																										
				4	◎ 応用特別研究1・2		木村(成)	22実																										
				4	◎ 応用特別研究1・2		高橋(純)	11実																										
				4	◎ 応用特別研究1・2		津下	924院																										
				4	◎ 応用特別研究1・2		寺地	31実																										
				4	◎ 応用特別研究1・2		野村(哲)	927院																										
				4	◎ 応用特別研究1・2		本橋	21実																										
				4	◎ 応用特別研究1・2		山岸	31実																										
集	秋		-	1	海外サイエンスキャンプ		黒坂 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「ルレ」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。
 履修登録時は最初の科目のみ登録してください。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：【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。
 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いただく必要はありません。