

【26】2022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									
金	春	224	1	物理学通論A		篠原(忠)	12303		351	1	◎ 化学通論A		浜	S413		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	代謝生物学 *木2, 金1		遠藤	S301		348	1	生物統計学		河邊	SR304		361	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		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	307	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		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	155	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		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	
		226	3	タンパク質科学		横山 津下	5405	リレ																													
	秋	230	1	◎ 化学通論B		佐藤(賢)	S414		353	1	◎ 物質生物化学 *火1, 金2		浜	SR303		365	2	栽培植物起原学		西田		SR312		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	生物物理学		水谷	12403		354	3	発酵学		宮崎(孔)	5405		364	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 15306	リレ	312	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 15306	リレ	158	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 15306	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	018	3	◎ 基礎特別研究		木村(成)	22実		020	3	◎ 基礎特別研究		金子	15124		016	3	◎ 基礎特別研究		本橋	21実																
集	通	4	4	◎ 応用特別研究1・2		金子	15124																														
		4	4	◎ 応用特別研究1・2		河邊	12実																														
		4	4	◎ 応用特別研究1・2		木村(成) 高橋(純)	22実 11実																														
	4	4	◎ 応用特別研究1・2		津下	15324																															
	4	4	◎ 応用特別研究1・2		寺地	31実																															
	4	4	◎ 応用特別研究1・2		野村(哲)	927院																															
	4	4	◎ 応用特別研究1・2		本橋	21実																															
	203	4	短期海外生命科学英語実習		加藤 桐橋 黒坂 白鳥																																
	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。

【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。