

	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	362	教職1	地学通論A		玉井(雅)	117		469	1	◎ 化学通論A	本橋	14103		-	1	生物学演習 * 火4, 木3	奥山(永)	116				→	1	化学演習 * 月2, 木5	森本	601						
		→	2	◎ 分子生物学 * 月2, 木1		千葉 瀬尾	118	リレ	473	2	生体分子構造学	津下	S414		448	教職2	物理学実験 I * 木3, 木4	岸本(真) 谷川	B206 B207 10205				→	2	物理学実験 I * 木3, 木4	岸本(真) 谷川	B206 B207 10205						
									471	2	微生物学 II	西野	S301		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	高橋(純) 木村 本橋 山岸	生物	リレ	→	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	高橋(純) 木村 本橋 山岸	生物	リレ							
	秋	365	教職1	地学通論B		玉井(雅)	113		475	1	◎ 化学通論B	津下	14103										→	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	寺地 金子 河邊 津下 野村(哲)	生物	リレ					
		356	2	バイオインフォマティクス入門		金子	10302		→	2	細胞生物学 * 月2, 木2	中村(暢)	12403	リレ	445	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	寺地 金子 河邊 津下 野村(哲)	生物	リレ	→	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	寺地 金子 河邊 津下 野村(哲)	生物	リレ							
		357	2	遺伝子工学		千葉 藤田	14103	リレ	477	2	実験動物遺伝学	永田 加藤	115		-	3	◎ 基礎特別研究	本橋	21実														
金	春	296	1	物理学通論A		篠原(忠)	115								374	教職2	地学実験 * 金3, 金4	玉井(雅)	114 BB11			→	教職2	地学実験 * 金3, 金4	玉井(雅)	114 BB11							
		→	2	代謝生物化学 * 水2, 金1		中田 遠藤	12502	リレ						441	3	◎ 科学英語Ⅲ	金子	10204 (14108) (14106)				→	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	高橋(純) 木村 本橋 山岸	生物	リレ	→	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	高橋(純) 木村 本橋 山岸	生物	リレ
		299	3	有用菌類学		田中(千)	14102		444	4	免疫病理学	竹内(実)	14102																				
	300	3	タンパク質科学		横山(謙) 永田	113	リレ	→	1	◎ 物質生物化学 * 火1, 金2	黒板 浜	518	リレ									275	1	物理学通論B	篠原(忠)	115							
															→	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	寺地 金子 河邊 津下 野村(哲)	生物	リレ	→	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	寺地 金子 河邊 津下 野村(哲)	生物	リレ							
									447	3	発酵学	宮崎(孔)	116		376	教職2	物理学実験 II * 金3, 金4	伊藤(豊) 鈴木(信)	B206 10205			→	教職2	物理学実験 II * 金3, 金4	伊藤(豊) 鈴木(信)	B206 10205							
土	春							052	1	◎ 生物学通論A	木村(成) 寺地	12303	リレ																				
	秋	-	3	◎ 基礎特別研究		金子	931講																										
集	通	-	4	◎ 応用特別研究1・2		金子	931講																										
		-	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	32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																										
	秋	-	1	短期海外生命科学英語実習		中村(暢)																											

【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。
- ・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。
- ・教室欄の「生物」は、生物工学実験室(第1実験室棟3階)を表します。
- ・内容に変更が生じ場合は、電子掲示板POSTで発表しますので、必ず確認してください。