

	コード	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)											
		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	千葉 瀬尾	14103	リレ	417	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	B405							
								421	2	生体分子構造学	津下	118		407	教職2	物理学実験 I *木3, 木4	岸本(真) 谷川	B206		→	教職2	物理学実験 I *木3, 木4	岸本(真) 谷川	B206									
								419	2	微生物学 II	西野	113		409	教職2	地学実験 *木3, 木4	吉川(周)	607		→	教職2	地学実験 *木3, 木4	吉川(周)	607									
														399	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	本橋 木村(成) 高橋(純) 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	本橋 木村(成) 高橋(純) 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	本橋 木村(成) 高橋(純) 山岸	生物 リレ				
		342	2	バイオインフォマティクス入門	金子	10302		423	1	◎ 化学通論B	津下	14103		403	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	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	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	野村(哲)	生物	リレ		
		343	2	遺伝子工学	千葉 藤田	14103	リレ	→	2	細胞生物学 *月2, 木2	中村(暢)	12403	リレ	426	2	実験動物遺伝学	永田 加藤	115															
							428	3	◎ 基礎特別研究	本橋	21実																						
金	春	→	1	物理学通論A	篠原(忠)	119																											
			2	代謝生物化学 *水2, 金1	中田 遠藤	12502	リレ								356	教職2	地学実験 *金3, 金4	玉井(雅人)	114	リレ	→	教職2	地学実験 *金3, 金4	玉井(雅人)	114	リレ							
		293	3	有用菌類学	田中(千)	14102		418	3	◎ 科学英語 II	金子	10206 (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	本橋 木村(成) 高橋(純) 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	本橋 木村(成) 高橋(純) 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	本橋 木村(成) 高橋(純) 山岸	生物 リレ				
	294	3	タンパク質科学	横山(謙) 永田	113	リレ																											
		→	1	◎ 物質生物化学 *月5, 金1	黒坂 浜	12502	リレ																										
		296	2	生物物理化学	高橋(延)	14102									→	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	野村(哲) 金子 河邊 津下 寺地	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	野村(哲) 金子 河邊 津下 寺地	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	野村(哲) 金子 河邊 津下 寺地	生物 リレ			
														359	教職2	物理学実験 II *金3, 金4	下村 瀬川	B206		→	教職2	物理学実験 II *金3, 金4	下村 瀬川	B206									
	300	3	◎ 基礎特別研究	木村(成)	21実		424	3	発酵学	宮崎(孔)	116																						
	301	3	◎ 基礎特別研究	高橋(純)	11実																												
	302	3	◎ 基礎特別研究	寺地	31実																												
	304	3	◎ 基礎特別研究	野村(哲)	927院																												
土	春						060	1	◎ 生物学通論A	木村(成) 寺地	12303	リレ																					
	秋	297	3	◎ 基礎特別研究	金子	931講		063	1	◎ 生物学通論B	河邊 高橋(純)	14103	リレ																				
集	秋	121	1	海外サイエンスキャンプ	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。
- ・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。
- ・教室欄の「生物」は、生物学実験室(第1実験室棟3階)を表します。
- ・内容に変更が生じた場合は、電子掲示板POSTで発表しますので、必ず確認してください。