

	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	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			
		秋	342	2	◎ 遺伝子工学 *火1, 木1	黒板	14104		423	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		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	
			342	2	バイオインフォマティクス入門	金子	10302		422	2	動物遺伝学 細胞生物学 *月2, 木2		加藤 中村(暢) 永田	115 12403	リレ	→	2	◎ 生命資源環境学実験・演習 II *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		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		金子 河邊 津下 寺地	生物	リレ	
	金	→	1	物理学通論A	篠原(忠)	119		425	3	◎ 基礎特別研究		本橋	21実		→	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		
		293	3	代謝生物化学 *水2, 金1	中田 遠藤	12502	リレ	418	3	◎ 科学英語III		金子	(14106) (14108)		→	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		玉井(雅人) 本橋 木村(成) 高橋(純) 山岸	114 BB11 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		玉井(雅人) 本橋 木村(成) 高橋(純) 山岸	114 BB11 生物	リレ		
		292	3	有用菌類学 タンパク質制御システム	田中(千) 横山(謙) 永田	14102 113	リレ	417	4	基礎病理学		竹内(実)	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		
296	2	◎ 物質生物化学 *月5, 金1	黒板 浜	12502	リレ	424	3	発酵学		宮崎(孔)	116		→	2	◎ 生命資源環境学実験・演習 II *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 II *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				
297	3	◎ 基礎特別研究	木村(成)	21実		359	2	物理学実験II *金3, 金4					→	2	物理学実験II *金3, 金4		下村 瀬川	B206		→	2	物理学実験II *金3, 金4		下村 瀬川	B206					
298	3	◎ 基礎特別研究	高橋(純)	11実																										
303	3	◎ 基礎特別研究	寺地	31実																										
303	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	061	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	通	122	4	短期海外生命科学英語実習	中村(暢)																									
	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。