

	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	一	2	◎ 分子生物学 *月2, 木1	瀬尾 千葉	14103	リレ	374	1	◎ 化学通論A	本橋	10405			一	1	生物学演習 *火4, 木3	奥山(永)	116			一	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	木村(成) 高橋(純) 本橋 山岸	生物	リレ	一	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	木村(成) 高橋(純) 本橋 山岸	生物	リレ	一	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	木村(成) 高橋(純) 本橋 山岸	生物	リレ	
		320	2	◎ 遺伝子工学 *火1, 木1	金子 嶋本	10302 14103		380	1	◎ 化学通論B	津下	10405			315	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	木村(成) 高橋(純) 本橋 山岸	生物	リレ	一	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	木村(成) 高橋(純) 本橋 山岸	生物	リレ	一	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	木村(成) 高橋(純) 本橋 山岸	生物	リレ								
木	秋	一	2	◎ 遺伝子工学 *火1, 木1	金子 嶋本	10302 14103		375	2	生命資源工学	津下	118			323	2	物理学実験Ⅰ *木3, 木4	瀬川 岸本(真)	B206			一	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 野村(哲)	生物	リレ	一	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 野村(哲)	生物	リレ	一	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 野村(哲)	生物	リレ	
		322	2	地学実験 *木3, 木4	吉川(周)	607		376	2	微生物学Ⅱ	西野	113			322	2	地学実験 *木3, 木4	吉川(周)	607			一	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 野村(哲)	生物	リレ	一	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 野村(哲)	生物	リレ							
金	春	一	1	物理学通論A	篠原(忠)	119		386	3	◎ 科学英語Ⅲ	A 金子	14108			一	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	木村(成) 高橋(純) 本橋 山岸	生物	リレ	一	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	木村(成) 高橋(純) 本橋 山岸	生物	リレ	一	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	木村(成) 高橋(純) 本橋 山岸	生物	リレ								
		299	3	有用菌類学	田中(千)	14102		387	3	◎ 科学英語Ⅲ	B 未定	14106			323	2	地学実験 *金3, 金4	玉井	114			一	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 野村(哲)	生物	リレ	一	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 野村(哲)	生物	リレ							
金	秋	一	1	◎ 物質生物化学 *月5, 金1	黒板 浜	12502	リレ	393	2	微生物学Ⅰ	染谷	14102			一	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 野村(哲)	生物	リレ	281	1	物理学通論B	篠原(忠)	119			325	2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4	瀬川 下村	B206			一	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 野村(哲)	生物	リレ
		301	2	生物物理化学	高橋(猛)	14102		392	3	発酵学	宮崎(礼)	116			325	2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4	瀬川 下村	B206			一	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 野村(哲)	生物	リレ	一	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 野村(哲)	生物	リレ							
土	春							043	1	◎ 生物学通論A	木村(成) 寺地	12303	リレ																											
		046	3	◎ 基礎特別研究	金子	931講		047	1	◎ 生物学通論B	河邊 高橋(純)	14103	リレ																											
集	秋	1	海外サイエンスキャンプ	中村(輔)																																				

【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。
- ・科目名欄の下に*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「一」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。