

	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	348	教職1	地学通論A		玉井(雅)	S219		491	1	◎化学通論A		本橋	14103		→	1	生物学演習 *火4,木3		奥山(永)	118		→	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	495	2	生体分子構造学		津下	S414		462	教職2	物理学実験I *木3,木4		岸本(真) 谷川	B206 B207 10205		→	教職2	物理学実験I *木3,木4		岸本(真) 谷川	B206 B207 10205				
									493	2	微生物学II		西野	118		455	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	350	教職1	地学通論B		玉井(雅)	S218		497	1	◎化学通論B		津下	11201		459	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 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 寺地	生物	リレ			
		343	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) 三嶋	12403 リレ		499	2	実験動物遺伝学		加藤	13301		→	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 寺地 河邊 津下 野村(哲)	生物 リレ				
		344	2	遺伝子工学		千葉 藤田	14103	リレ	499	2	実験動物遺伝学		加藤	13301		→	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 寺地 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		金子 寺地 河邊 津下 野村(哲)	生物 リレ				
金	春	275	1	物理学通論A		篠原(忠)	115		→	1	◎物質生物化学 *火1,金2		黒坂 浜	518	リレ	→	1	物理学通論B		篠原(忠)	12402		→	1	物理学通論B		篠原(忠)	12402				
		→	2	代謝生物化学 *水2,金1		中田 遠藤	12502	リレ	368	教職2	地学実験 *金3,金4		玉井(雅)	405 B412		→	教職2	地学実験 *金3,金4		玉井(雅)	405 B412		→	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 寺地 河邊 津下 野村(哲)	生物 リレ				
		278	3	有用菌類学		田中(千)	14102		430	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		本橋 木村 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 高橋(純) 山岸	生物 リレ				
		279	3	タンパク質科学		横山(謙) 永田	113	リレ	433	4	免疫病理学		竹内(実)	113		→	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 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 高橋(純) 山岸	生物 リレ				
	秋	280	2	生物物理化学		高橋(延)	14102		→	1	◎物質生物化学 *火1,金2		黒坂 浜	518	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 寺地 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		金子 寺地 河邊 津下 野村(哲)	生物 リレ				
		→	3	◎基礎特別研究		木村(成)	21実		437	3	発酵学		宮崎(孔)	S301		370	教職2	物理学実験II *金3,金4		伊藤(豊) 鈴木(信) 新山	B206 10205 B207		→	教職2	物理学実験II *金3,金4		伊藤(豊) 鈴木(信)	B206 10205				
		→	3	◎基礎特別研究		高橋(純)	11実		438	3	実験動物医学		白鳥	404																		
		→	3	◎基礎特別研究		寺地	31実																									
		→	3	◎基礎特別研究		野村(哲)	927院																									
		→	3	◎基礎特別研究																												
土	春							044	1	◎生物学通論A		木村(成)	12303	リレ																		
	秋																															
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	海外サイエンスキャンプ		木村(成)																											

【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。