

	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	S219		→	1	◎ フレッシュャーズセミナー *火1, 木2	近藤 千葉 板野 中村 遠藤 中田 川根 永田 黒坂 浜 佐藤 三嶋 瀬尾 横山	116	リレー	→	1	化学演習 *月4, 木3	森本	601													
		→	2	◎ 分子生物学 *月2, 木1		瀬尾 千葉	118	リレー	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							
		342	3	薬理学		板野 武藤	116	リレー	493	3	微生物学Ⅱ	西野	118		456	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	遠藤 板野 川根 黒坂 中村(暢) 三嶋	15306	リレー	→	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	遠藤 板野 川根 黒坂 中村(暢) 三嶋	15306	リレー	→	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	遠藤 板野 川根 黒坂 中村(暢) 三嶋	15306	リレー
	秋	350	教職1	地学通論B		玉井	S218		→	2	◎ 細胞生物学 *月2, 木2	中村(暢) 三嶋	12403	リレー	460	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	佐藤(賢) 近藤(寿) 瀬尾 千葉 中田 浜 横山(謙) 森(勇)	15306	リレー	→	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	佐藤(賢) 近藤(寿) 瀬尾 千葉 中田 浜 横山(謙) 森(勇)	15306	リレー	→	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	佐藤(賢) 近藤(寿) 瀬尾 千葉 中田 浜 横山(謙) 森(勇)	15306	リレー
		344	2	◎ 遺伝子工学		藤田	14103	リレー																								
		343	2	バイオインフォマティクス入門		金子	10302																									
金	春	275	1	物理学通論A		篠原(忠)	115		428	1	◎ 化学通論A	横山(謙)	118		→	1	生物学演習 *火3, 金4	奥山(永)	119													
		→	2	◎ 代謝生物化学 *水2, 金1		中田 遠藤	12502	リレー	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													
		279	3	タンパク質科学		横山(謙) 永田	113	リレー	432	3	免疫学	中田	117		→	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	遠藤 板野 川根 黒坂 中村(暢) 三嶋	15306	リレー	→	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	遠藤 板野 川根 黒坂 中村(暢) 三嶋	15306	リレー	→	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	遠藤 板野 川根 黒坂 中村(暢) 三嶋	15306	リレー
	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	リレー	→	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	近藤 佐藤 瀬尾 千葉 中田 浜 横山 森(勇)	15306	リレー	→	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	近藤 佐藤 瀬尾 千葉 中田 浜 横山 森(勇)	15306	リレー	→	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	近藤 佐藤 瀬尾 千葉 中田 浜 横山 森(勇)	15306	リレー
		433	4	免疫病理学		竹内(実)	113								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) 新山	B206 10205 B207							
		→	1	◎ 物質生物化学 *火1, 金2		黒坂 浜	518	リレー																								
土	春							043	1	◎ 基礎コンピュータ演習	中井(論)	10302																				
	秋	043	1	◎ 応用コンピュータ演習		中井(論)	10302		046	1	◎ 生物学通論B	川根	12304																			
集	通	-	4	◎ 応用特別研究1・2		板野	15213																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		遠藤	15323																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		川根	15124																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		黒坂	15111																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		近藤(寿)	15307																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		佐藤(賢)	15125																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		瀬尾	15213																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		千葉	15303																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		中田	15324																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		永田	15313																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		中村(暢)	15324																									
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		浜	15111																									
	-	4	◎ 応用特別研究1・2		横山(謙)	15125																										
-	4	短期海外生命科学英語実習		中村(暢)																												
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「リレー」はリレー科目を表します。
 ※リレー科目は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。
 ・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。

注：【生命システム英語講読について】
 2~3年次配当の「生命システム英語講読Ⅰ」・「生命システム英語講読Ⅱ」・
 「生命システム英語講読Ⅲ」はクラスに分かれることとなります。
 クラスや教室については、別途POSTなどでご案内いたします。
 また、この科目は自動登録されますので、ご自身で履修登録をしていただく必要はありません。