

	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	362	教職1	地学通論A		玉井	117		→	1	◎ フレッシュヤーズセミナー *火1, 木2	遠藤 板野 川根 黒坂 近藤 佐藤 瀬尾 千葉 中田 中村 永田 浜 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		千葉 瀬尾	118	リレー	473	2	生体分子構造学				448	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									
		354	3	薬理学		板野 武藤	116	リレー	471	3	微生物学 II		西野	S301		442	3	◎ 生命システム実習 II *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		川根 板野 遠藤 黒坂 中村(暢) 永田	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		川根 板野 遠藤 黒坂 中村(暢) 永田	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		川根 板野 遠藤 黒坂 中村(暢) 永田	15306	リレー
	秋	365	教職1	地学通論B		玉井	113		→	2	◎ 細胞生物学 *月2, 木2		中村(暢) 永田	12403	リレー	446	2	◎ 生命システム実習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		近藤(寿) 佐藤(賢) 瀬尾 千葉 中田 浜 横山(謙)	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(寿) 佐藤(賢) 瀬尾 千葉 中田 浜 横山(謙)	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(寿) 佐藤(賢) 瀬尾 千葉 中田 浜 横山(謙)	15306	リレー
		357	2	◎ 遺伝子工学		千葉 藤田	14103	リレー																												
		356	2	バイオインフォマティクス入門		金子	10302																													
金	春	296	1	物理学通論A		篠原(忠)	115		439	1	◎ 化学通論A	横山(謙)	118																							
		→	2	◎ 代謝生物化学 *水2, 金1		中田 遠藤	12502	リレー							374	教職2	地学実験 *金3, 金4		玉井(雅人)	114 BB11		→	教職2	地学実験 *金3, 金4		玉井(雅)	114 BB11									
		300	3	タンパク質科学		横山(謙) 永田	113	リレー	443	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		川根 板野 遠藤 黒坂 中村(暢) 永田	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		川根 板野 遠藤 黒坂 中村(暢) 永田	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		川根 板野 遠藤 黒坂 中村(暢) 永田	15306	リレー
	秋	→	1	◎ 物質生物化学 *火1, 金2		黒坂 浜	518	リレー																												
		301	2	生物物理化学		高橋(延)	14102		→	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	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	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	15306	リレー							
		447	3	発酵学		宮崎(孔)	116								376	教職2	物理学実験 II *金3, 金4		伊藤(豊) 鈴木(信) 谷川	B206 10205 B207		→	教職2	物理学実験 II *金3, 金4		伊藤(豊) 鈴木(信) 谷川	B206 10205 B207									
土	春							051	1	◎ 基礎コンピュータ演習		中井(諭)	10302																							
	秋	055	1	◎ 応用コンピュータ演習		中井(諭)	10302		054	1	◎ 生物学通論B		川根	105																						
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																														
秋	-	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「リレー」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。
 ・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になります。
 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。