

	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	296	1	地学通論A		玉井	S219		447	2	◎代謝生物化学 *木2, 金1	中田 遠藤	12502	リレ	445	3	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ	→	3	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ	→	3	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ			
		298	2	◎分子生物学 *月2, 木1		千葉 瀬尾	S314	リレ	448	3	微生物学Ⅱ		西野	S413		448	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) 中田 瀬尾 浜 横山(謙) 千葉	15306	リレ	→	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) 中田 瀬尾 浜 横山(謙) 千葉	15306	リレ	→	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) 中田 瀬尾 浜 横山(謙) 千葉	15306	リレ		
金	春	251	1	物理学通論A		藤原(忠)	12303		380	1	◎化学通論A	横山	S413		→	3	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ	→	3	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ	→	3	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	黒坂 板野 中村(暢) 遠藤 川根 三嶋	15306	リレ			
		254	3	◎代謝生物化学 *木2, 金1		中田 遠藤	12502	リレ	383	2	生体分子構造学		津下	S414		→	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) 中田 瀬尾 浜 横山(謙) 千葉	15306	リレ	→	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) 中田 瀬尾 浜 横山(謙) 千葉	15306	リレ	→	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) 中田 瀬尾 浜 横山(謙) 千葉	15306	リレ		
土	秋	255	1	タンパク質科学		横山(謙) 永田	14103	リレ	384	4	免疫病理学		竹内(美)	13301		306	1	物理学通論B		藤原(忠)	12304		→	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) 中田 瀬尾 浜 横山(謙) 千葉	15306	リレ	→	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) 中田 瀬尾 浜 横山(謙) 千葉	15306	リレ	
		257	2	◎化学通論B		佐藤(賢)	12304	→	388	3	◎物質生物化学 *火1, 金2		黒坂 浜	13301	リレ	→	2	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	伊藤(豊) 鈴木(信) 新山	B206 10205 B207		306	2	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	伊藤(豊) 鈴木(信) 新山	B206 10205 B207		→	2	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	伊藤(豊) 鈴木(信) 新山	B206 10205 B207			
集	通	-	4	◎基礎コンピュータ演習	A	中井(諭)	10302	注	-	1	◎基礎コンピュータ演習	B	中井(諭)	10302	注																				
		-	1	◎応用コンピュータ演習	A	中井(諭)	10302	注	-	1	◎応用コンピュータ演習	B	中井(諭)	10302	注																				
秋	秋	-	4	◎応用特別研究1・2		板野	15213																												
		-	4	◎応用特別研究1・2		遠藤	15323																												
秋	秋	-	4	◎応用特別研究1・2		川根	15124																												
		-	4	◎応用特別研究1・2		黒坂	15111																												
秋	秋	-	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																												
秋	秋	-	4	◎応用特別研究1・2		千葉	15303																												
		-	4	◎応用特別研究1・2		中田	15324																												
秋	秋	-	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																												
秋	秋	-	4	◎応用特別研究1・2		浜	15111																												
		-	4	◎応用特別研究1・2		三嶋	15B14																												
秋	秋	-	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		棚橋																													
秋	秋	-	1	海外サイエンスキャンプ		棚橋																													
		-	1	海外サイエンスキャンプ		棚橋																													

【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。
- ・教室変更等、最新の情報は電子掲示板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。

注：【基礎コンピュータ演習／応用コンピュータ演習について】

再履修の「基礎コンピュータ演習」・「応用コンピュータ演習」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。