

	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	295	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	→	3	物理学実験 I *木3, 木4		岸本(真) 谷川	B206		→	3	物理学実験 I *木3, 木4		岸本(真) 谷川	B206			
		295	2	薬理学・毒性学		棚橋	S509		448	2	微生物学Ⅱ		西野	S413		→	3	微生物学・公衆衛生学実習 *月3, 月4, 月5, 木3, 木4, 木5		高桑 前田(秋) 染谷 白鳥	15205	リレ	→	3	微生物学・公衆衛生学実習 *月3, 月4, 月5, 木3, 木4, 木5		高桑 前田(秋) 染谷 白鳥	15205	リレ	
		296	3	分子生物学 *月2, 木1		千葉 瀬尾	S314	リレ	449	3	生命情報科学		金子	10303																
	秋	298	1	地学通論B		玉井	S218		452	1	◎ 動物医科学概論		白鳥 野村(哲) 河邊	SR402	リレ															
		298	2	遺伝子工学		千葉	S302		455	1	実験動物遺伝学		加藤	10302 13301																
		-	3	◎ 基礎特別研究 ◎ 基礎特別研究		齋藤(敏) 竹内(実)	15B26 15B27		456	2	動物感染症学		高桑	13B01		→	3	細胞生物学 *月2, 木2		中村(暢) 三嶋	S315	リレ								
金	春	251	1	物理学通論A		藤原(忠)	12303		379	1	◎ 化学通論A		横山(謙)	S413		→	3	地学実験 *金3, 金4					→	3	地学実験 *金3, 金4					
		254	2	代謝生物化学 *木2, 金1		中田 遠藤	12502	リレ	384	2	免疫病理学		竹内(実)	13301		345	3	実験動物学実習 *金3, 金4, 金5		白鳥	15205		→	3	実験動物学実習 *金3, 金4, 金5		白鳥	15205		
		254	3	タンパク質科学		横山(謙) 永田	14103	リレ	385	3	食品栄養衛生学		西野 加藤	12303 S214情	リレ															
	秋	256	1	◎ 化学通論B		佐藤(賢)	12304		→	1	物質生物化学 *火1, 金2		黒坂 浜	13301	リレ	349	2	薬理・免疫毒性学実習 *金3, 金4, 金5		棚橋 竹内(実)	15205	リレ	→	2	薬理・免疫毒性学実習 *金3, 金4, 金5		棚橋 竹内(実)	15205 10303	リレ	
		257	2	生物物理化学		高橋(猛)	14102		389	2	実験動物医学		白鳥	12303		→	3	実験動物学実習 *金3, 金4, 金5						→	3	実験動物学実習 *金3, 金4, 金5				
		259	2	バイオインフォマティクス入門		金子	10302		388	3	発酵学		宮崎(孔)	S314		→	3	物理学実験Ⅱ *金3, 金4		伊藤(豊) 鈴木(信) 新山	B206 10205 B207		→	2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4		伊藤(豊) 鈴木(信) 新山	B206 10205 B207		
土	春	-	1	◎ 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																
	秋	-	1	◎ 応用コンピュータ演習	A	中井(諭)	10302		-	1	◎ 応用コンピュータ演習	B	中井(諭)	10302																
集	通	-	4	◎ 応用特別研究1・2		加藤	15B17																							
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		齋藤(敏)	15B26																							
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		染谷	15221																							
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		高桑	16B006																							
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		竹内(実)	15B27																							
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		西野	15228																							
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		前田(秋)	15227																							
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		棚橋	15B23																							
		-	4	◎ 応用特別研究1・2		白鳥	15B14																							
	秋	-	1	短期海外生命科学英語実習		棚橋																								
秋	-	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：【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させていただく必要はありません。