

	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							
春	348	教職1	地学通論A		玉井(雅)	S219		490	1	◎化学通論A		棚橋	S413																						
	341	2	薬理学・毒性学		棚橋	S413		493	2	微生物学Ⅱ		西野	118		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								
	→	3	分子生物学 *月2,木1		千葉 瀬尾	118	リレー	495	3	生体分子構造学		津下	S414		→	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) 白鳥 染谷	15205	リレー	→	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) 白鳥 染谷	15205	リレー							
	342	3	薬理学		板野 武藤	116	リレー																												
木	350	教職1	地学通論B		玉井(雅)	S218		499	1	実験動物遺伝学		加藤	13301		461	1	◎生物学実習 *木3,木4,木5		白鳥 齋藤(敏) 高桑 前田(秋)	15205	リレー	→	1	◎生物学実習 *木3,木4,木5		白鳥 齋藤(敏) 高桑 前田(秋)	15205	リレー	→	1	◎生物学実習 *木3,木4,木5		白鳥 齋藤(敏) 高桑 前田(秋)	15205	リレー
	343	2	バイオインフォマティクス入門		金子	10302		500	2	動物感染症学		高桑	13B01																						
	344	2	遺伝子工学		千葉 藤田	14103	リレー																												
	-	3	◎基礎特別研究		齋藤	15B26		→	3	細胞生物学 *月2,木2		中村(暢) 三嶋	12403	リレー																					
金	275	1	物理学通論A		篠原(忠)	115								→	1	生物学演習 *火2,金3		奥山(永)	119																
	→	2	代謝生物化学 *水2,金1		中田 遠藤	12502	リレー	433	2	免疫病理学		竹内(実)	113		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	434	3	食品栄養衛生学		加藤 西野 中田	116 117		361	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								
								432	3	免疫学																									
金	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 白鳥	518 404	リレー	365	2	薬理・免疫毒性学実習 *金3,金4,金5		棚橋 竹内(実) 伊藤(豊) 鈴木(信) 新山	15205 B206 10205 B207	リレー	→	2	薬理・免疫毒性学実習 *金3,金4,金5		棚橋 竹内(実) 伊藤(豊) 鈴木(信) 新山	15205 B206 10205 B207	リレー	→	2	薬理・免疫毒性学実習 *金3,金4,金5		棚橋 竹内(実)	15205	リレー
	-	3	◎基礎特別研究		加藤	15B17		437	3	発酵学		宮崎(孔)	S301																						
	-	3	◎基礎特別研究		白鳥	15B14																													
	-	3	◎基礎特別研究		染谷	15221																													
	-	3	◎基礎特別研究		西野	15228																													
	-	3	◎基礎特別研究		前田	15227																													
土	042	1	◎基礎コンピュータ演習		中井(諭)	10302																													
	秋							045	1	◎応用コンピュータ演習		中井(諭)	10302																						
集	-	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	15B27																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		西野	15228																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		前田	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																													
	-	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＝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。
- ・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。
- ・1年次配当の「微生物学Ⅰ」(秋・水1)は、平成28年度以前に入学された方は「選択科目」です。