

	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	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考				
春	362	教職1	地学通論A		玉井(雅)	117		468	1	◎化学通論A		棚橋	S413		→	1	化学演習 *月3,木4		森本	601		→	1	化学演習 *月3,木4		森本	601												
	353	2	薬理学・毒性学		棚橋	S413		471	2	微生物学Ⅱ		西野	S301		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												
	→	3	分子生物学 *月2,木1		千葉 瀬尾	118	リレ	473	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) 村田(英)	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) 村田(英)	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) 村田(英)	15205 リレ					
	354	3	薬理学		板野 武藤	116	リレ																																
木	365	教職1	地学通論B		玉井(雅)	113		477	1	実験動物遺伝学		加藤	115		447	1	◎生物学実習 *木3,木4,木5		加藤 齋藤(敏) 白鳥 高桑 前田(秋) 村田(英)	15205 リレ		→	1	◎生物学実習 *木3,木4,木5		加藤 齋藤(敏) 白鳥 高桑 前田(秋) 村田(英)	15205 リレ		→	1	◎生物学実習 *木3,木4,木5		加藤 齋藤(敏) 白鳥 高桑 前田(秋) 村田(英)	15205 リレ					
	356	2	バイオインフォマティクス入門		金子	10302		478	2	動物感染症学		高桑	116																										
	357	2	遺伝子工学		千葉 藤田	14103	リレ																																
	→	3	◎基礎特別研究		齋藤	15B26		→	3	細胞生物学 *月2,木2		中村(暢) 永田	12403 リレ																										
金	296	1	物理学通論A		篠原(忠)	115		→	1	生物学演習 *火2,金3					→	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	444	2	免疫病理学		竹内(実)	14102		374	教職2	地学実験 *金3,金4		玉井(雅人)	114 BB11		282	教職2	地学実験 *金3,金4		玉井(雅人)	114 BB11												
	300	3	タンパク質科学		横山(謙) 永田	113	リレ	445	3	食品栄養衛生学		村田(英)	116		367	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		→	3	実験動物学実習 *金3,金4,金5		白鳥	15205					
	→	3	◎基礎特別研究		中田	117		443	3	免疫学		中田	117																										
金	301	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	371	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 リレ		→	2	薬理・免疫毒性学実習 *金3,金4,金5		棚橋 竹内(実)	15205 リレ					
	→	3	◎基礎特別研究		加藤	15B17		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		275	1	物理学通論B		篠原(忠)	119												
	→	3	◎基礎特別研究		白鳥	15B14																																	
	→	3	◎基礎特別研究		染谷	15221																																	
土	054	1	◎基礎コンピュータ演習		中井(論)	10302																																	
	→	3	◎基礎特別研究					053	1	◎応用コンピュータ演習		中井(論)	10302																										
	→	3	◎基礎特別研究																																				
	→	3	◎基礎特別研究																																				
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		村田(英)	15223																																	
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」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29年度入学生以外は「選択科目」です。