

	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)						6時限								
	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				
木	通																																						
	春	317	→	2	分子生物学 *月2, 木1	瀬尾 千葉	14103	リレ-	373	1	◎ 化学通論A		棚橋	119																									
				2	薬理学・毒性学	棚橋	118		376	2	微生物学Ⅱ		西野	113																									
									375	2	生命資源工学		津下	118																									
	秋	320	→	2	バイオインフォマティクス入門	金子 嶋本	10302		379	1	◎ 動物遺伝学		松本(耕)	115																									
				3	遺伝子工学 *火1, 木1		14103		→	2	細胞生物学		中村(暢)	12502	リレ-																								
		321		4	動物福祉学	村田(英)	303		382	3	動物感染病学Ⅱ		永田 高桑	116																									
	通	295		4	◎ 応用特別研究1・2 *金1, 金2	前田(秋)	15227		→	4	◎ 応用特別研究1・2 *金1, 金2		前田(秋)	15227																									
		296	→	1	物理学通論A	藤原(忠)	119		385	2	基礎病理学		竹内(実)	14102																									
		298		3	タンパク質制御システム	中田 永田 横山(謙)	113	リレ-	389	3	免疫学		中田	B405																									
金	→		1	◎ 物質生物化学 *月5, 金1	黒坂 浜	12502	リレ-	393	2	微生物学Ⅰ		染谷	14102																										
	301		3	生物物理化学	高橋(延)	14102		392	4	発酵学		宮崎(孔)	116																										
土	035		4	◎ 応用特別研究1・2 *土1, 土2	今野	15B14		→	4	◎ 応用特別研究1・2 *土1, 土2		今野	15B14																										
	044		1	◎ 基礎コンピュータ演習	中井(諭)	10302		044	3	◎ 科学英語Ⅲ		高桑	14102																										
								045	1	◎ 応用コンピュータ演習		中井(諭)	10302																										
集	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-科目を表します。
※リレ-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。
- ・「解剖学実習」については、教職課程登録者以外はAクラス(火3,4,5)を履修します。教職課程登録者は、Bクラス(木3,4,5)を履修します。
- ・「生理学実習」については、教職課程登録者のみ履修可とします。
- ・「免疫学」については、「免疫学Ⅰ」あるいは「免疫学Ⅱ」どちらかを修得済みの場合は履修不可とします。
- ・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。