



	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	通																															
	春	→	2	分子生物学 *月2,木1		千葉 瀬尾	14103	リレ	419 418	2 2	微生物学Ⅱ 生命資源工学		西野 津下	113 118																		
	秋	342	2	バイオインフォマティクス入門		金子	10302		→	2	細胞生物学 *月2,木2		中村(暢) 永田	12403	リレ	422	1	◎動物遺伝学 *木3,木4,木5		加藤	115											
		→	3	遺伝子工学 *火1,木1		黒坂	14104																									
		344	4	動物福祉学		村田(英)	303																									
金	通	289	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																		
	春	→	1	物理学通論A		篠原(忠)	119																									
			2	代謝生物化学 *水2,金1		中田 遠藤	12502	リレ	417	2	基礎病理学		竹内(実)	14102																		
		292	3	タンパク質制御システム		横山(謙) 永田	113	リレ	420 419	3 3	免疫学 栄養衛生学		中田 村田(英)	117 116																		
	秋	→	1	◎物質生物化学 *月5,金1		黒坂 浜	12502	リレ																								
296		3	生物物理化学		高橋(延)	14102		424	4	免疫学		宮崎(孔)	116																			
土	通	068	4	◎応用特別研究1・2 *土1,土2		加藤	15B26		→	4	◎応用特別研究1・2 *土1,土2		加藤	15B26																		
	春	058	1	◎基礎コンピュータ演習		中井(諭)	10302																									
	秋	060	1	◎化学通論A		棚橋	14103		061	1	◎応用コンピュータ演習		中井(諭)	10302																		
集	通	122	4	短期海外生命科学英語実習		中村(暢)																										
	秋	121	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。
- ・「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。