



	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	290	1	物理学通論A		篠原(忠)	119		416	1	化学通論A		横山(謙)	103			1	生物学演習 *火3, 金4		奥山(永)	119																
	→	2	◎代謝生物化学 *水2, 金1		中田 遠藤	12502	リレ							356	教職 2	地学実験 *金3, 金4		玉井(雅)	114				→	教職 2	地学実験 *金3, 金4		玉井(雅人)	114								
	292	3	タンパク質制御システム		横山(謙) 永田	113	リレ	420	3	免疫学		中田	117		→	3	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		中村(暢) 板野 遠藤 川根 黒坂 永田	15306	リレ	→	3	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		中村(暢) 板野 遠藤 川根 黒坂 永田	15306	リレ	→	3	◎生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		中村(暢) 板野 遠藤 川根 黒坂 永田	15306	リレ	
								417	4	基礎病理学		竹内(実)	14102																							
金	→	1	◎物質生物化学 *月5, 金1		黒坂 浜	12502	リレ	423	1	化学通論B		横山(謙)	104			1	物理学通論B		篠原(忠)	119																
	296	2	生物物理学		高橋(延)	14102								→	2	◎生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		横山(謙) 近藤(寿) 佐藤(賢) 瀬尾 千葉 中田 浜	15306	リレ	→	2	◎生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		横山(謙) 近藤(寿) 佐藤(賢) 瀬尾 千葉 中田 浜	15306	リレ	→	2	◎生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5		横山(謙) 近藤(寿) 佐藤(賢) 瀬尾 千葉 中田 浜	15306	リレ		
								424	3	発酵学		宮崎(孔)	116		359	教職 2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4		下村 瀬川	B206		→	教職 2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4		下村 瀬川	B206									
土	046	4	◎応用特別研究1・2		板野	15213	→	4	◎応用特別研究1・2		板野	15213		035	4	◎応用特別研究1・2 *土3, 土4		川根	15124		→	4	◎応用特別研究1・2 *土3, 土4		川根	15124										
	047	4	◎応用特別研究1・2		遠藤	15323	→	4	◎応用特別研究1・2		遠藤	15323																								
	049	4	◎応用特別研究1・2		黒坂	15111	→	4	◎応用特別研究1・2		黒坂	15111																								
	050	4	◎応用特別研究1・2		佐藤(賢)	15125	→	4	◎応用特別研究1・2		佐藤(賢)	15125																								
	051	4	◎応用特別研究1・2		瀬尾	15213	→	4	◎応用特別研究1・2		瀬尾	15213																								
	052	4	◎応用特別研究1・2		千葉	15303	→	4	◎応用特別研究1・2		千葉	15303																								
	053	4	◎応用特別研究1・2		中田	15324	→	4	◎応用特別研究1・2		中田	15324																								
	054	4	◎応用特別研究1・2		中村(暢)	15324	→	4	◎応用特別研究1・2		中村(暢)	15324																								
	055	4	◎応用特別研究1・2		永田	15313	→	4	◎応用特別研究1・2		永田	15313																								
	056	4	◎応用特別研究1・2		浜	15111	→	4	◎応用特別研究1・2		浜	15111																								
	057	4	◎応用特別研究1・2 *土1, 土2		横山(謙)	15125	→	4	◎応用特別研究1・2 *土1, 土2		横山(謙)	15125																								
								059	1	◎基礎コンピュータ演習		中井(諭) 河野	10302																							
								062	1	◎生物学通論B		川根	105																							
	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。

・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。

注：【生命システム英語講読について】

2～3年次配当の「生命システム英語講読Ⅰ」・「生命システム英語講読Ⅱ」・

「生命システム英語講読Ⅲ」はクラスに分かれることとなります。

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していただく必要はありません。