

平成27年度 総合生命科学部 生命資源環境学科 専門教育科目時間割表 【平成26・27年度入学生用】

	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				
月	春	284	1	◎生命資源環境学概論		金子 高橋(純) 野村(哲)	14102	リレ	383	1	化学演習 *月2, 木5	森本	115		283	2	◎基礎遺伝学 *月3, 火1	寺地		118												
									384	2	◎分子生物学 *月2, 木1	瀬尾 千葉	14103	リレ																		
秋									368	2	細胞生物学 *月2, 木2	中村(輔) 永田	12502	リレ	289	1	◎応用コンピュータ演習	金子	10206		273	1	◎基礎環境学 *月5, 金1	木橋	12304		115	1	◎物質生物化学	黒坂 浜	12502	リレ
															296	2	植物生理学	木橋	12304		277	2	動物育種学	野村(哲)	113							
火	春	→	2	◎基礎遺伝学 *月3, 火1		寺地	104		389	1	◎基礎コンピュータ演習	野村(哲)	10302								305	1	生物学演習 *火4, 木3	奥山(永)	118							
									394	2	植物栽培繁殖学	山岸	14102		326	2	◎化学実験 *火3, 火4, 火5	津下 老田 安井	生物	→	2	◎化学実験 *火3, 火4, 火5	津下 老田 安井	生物	→	2	◎化学実験 *火3, 火4, 火5	津下 老田 安井	生物			
秋		319	2	遺伝子工学		嶋本	14103		396	1	生物統計学	河邊	12502		334	1	◎生物学実験 *火3, 火4, 火5	木村(成) 高橋(純) 木橋	生物	リレ	→	1	◎生物学実験 *火3, 火4, 火5	木村(成) 高橋(純) 木橋	生物	リレ	→	1	◎生物学実験 *火3, 火4, 火5	木村(成) 高橋(純) 木橋	生物	リレ
									397	2	◎基礎生態学 *火2, 水1	木村(成) 高橋(純)	12303	リレ	335	2	栽培植物起源学	山岸	14102						153	2	分析化学	前田(耕)	14106			
水	春	287	1	生命倫理		前田(秋) 村田(英)	11304	リレ	350	1	生物数学	野村(哲)	601																			
		289	2	◎科学英語 I	A	山岸	14104		351	2	代謝生物化学 *水2, 金1	遠藤 中田	12502	リレ																		
秋		289	2	◎科学英語 I	B	未定	14106																									
		290	2	◎科学英語 I	C	未定	14107																									
木	春	→	2	◎分子生物学 *月2, 木1		瀬尾 千葉	14103	リレ	374	1	◎化学通論A	木橋	10405		→	1	生物学演習 *火4, 木3	奥山(永)	116													
									378	2	生体分子構造学	津下	118		323 教職 2	2	物理学実験 I *木3, 木4	瀬川 岸本(真) 佐川	B206	→	教職 2	2	物理学実験 I *木3, 木4	瀬川 岸本(真) 佐川	B206							
秋									376	2	微生物学 II	西野	113		322 教職 2	2	地学実験 *木3, 木4	吉川(周)	607	→	教職 2	2	地学実験 *木3, 木4	吉川(周)	607							
	320	2	バイオインフォマティクス入門		金子	10302		380	1	◎化学通論B	津下	10405		318	2	◎生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	金子 河邊 津下 寺地 野村(哲)	生物	リレ	→	2	◎生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	金子 河邊 津下 寺地 野村(哲)	生物	リレ	→	2	◎生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	金子 河邊 津下 寺地 野村(哲)	生物	リレ	
金	春	296	1	物理学通論A		藤原(忠)	119																									
		→	2	代謝生物化学 *水2, 金1		遠藤 中田	12502	リレ							323 教職 2	2	地学実験 *金3, 金4	玉井	114	→	教職 2	2	地学実験 *金3, 金4	玉井	114							
秋		→	1	◎物質生物化学 *月5, 金1		黒坂 浜	12502	リレ	393	1	微生物学 I	柴谷	14102		→	2	◎生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	金子 河邊 津下 寺地 野村(哲)	生物	リレ	→	2	◎生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	金子 河邊 津下 寺地 野村(哲)	生物	リレ	→	2	◎生命資源環境学実験・演習 I *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	金子 河邊 津下 寺地 野村(哲)	生物	リレ
	301	2	生物物理化学		高橋(延)	14102								325 教職 2	2	物理学実験 II *金3, 金4	瀬川 下村	B206	→	教職 2	2	物理学実験 II *金3, 金4	瀬川 下村	B206								
土	春								043	1	◎生物学通論A	木村(成) 寺地	12303	リレ																		
									047	1	◎生物学通論B	河邊 高橋(純)	14103	リレ																		
薬	秋		1	海外サイエンスキャンプ		中村(輔)																										

【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。
- ・教室欄の、「生物」は、生物工学実験室(第1実験室棟3階)を表します。
- ・内容に変更が生じ場合は、電子掲示板POSTで発表しますので、必ず確認してください。