

平成28年度 総合生命科学部 生命システム学科 専門教育科目時間割表【平成25年度以前入学生用】

月	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					
通							389	4	◎ 応用特別研究1・2 *月2, 月3	近藤(寿)	15313			→	4	◎ 応用特別研究1・2 *月2, 月3	近藤(寿)	15313															
	春	303	2	◎ 生命システム演習Ⅱ *月1, 月5	横山(謙)	15125	リレ	394	2	◎ 分子生物学 *月2, 木1	千葉 瀬尾	14103	リレ	301	2	基礎遺伝学 *月3, 火1	寺地	118			310	1	化学演習 *月4, 木3	森本	115								
		305	3	再生システム学	川根 近藤(寿)	113	リレ	395	3	生理学	齋藤(敏)	14102		—	3	◎ 生命システム英語講読Ⅲ	浜 千葉	14102他	注		302	2	◎ 生命システム英語講読Ⅰ	佐藤(賢) 近藤(寿)	14102他	注	→	2	◎ 生命システム演習Ⅱ *月1, 月5	横山(謙) 黒坂	10406	リレ	
																						313	3	神経生物学	浜 黒坂	119	リレ						
	秋	307	2	◎ 発生生物学 *月1, 水2	佐藤(賢) 近藤(寿)	601	リレ	392	1	◎ 生命システム概論	川根	15119		307	1	◎ 生命システム演習Ⅰ *月3, 月4	横山(謙) 佐藤(賢)	15125	リレ	→	1	◎ 生命システム演習Ⅰ *月3, 月4	横山(謙) 佐藤(賢)	15125	リレ	128	1	◎ 物質生物化学 *月5, 金1	黒坂 浜	12502	リレ		
火	春	301	1	◎ フレッシュヤーズセミナー *火1, 木2	川根 板野 遠藤 黒坂 近藤 佐藤 瀬尾 千葉 中田 中村 永田 浜 横山 寺地	116	リレ	407	1	◎ 生物学通論A	川根	113		347	1	生物学演習 *火3, 金4	奥山(永)	119															
			2	基礎遺伝学 *月3, 火1		118		410	2	解剖学	加藤	116		349	2	◎ 生物学実験 *火3, 火4, 火5	佐藤(賢) 板野 中村(暢) 浜	15306	リレ	→	2	◎ 生物学実験 *火3, 火4, 火5	佐藤(賢) 板野 中村(暢) 浜	15306	リレ	→	2	◎ 生物学実験 *火3, 火4, 火5	佐藤(賢) 板野 中村(暢) 浜	15306	リレ		
	秋	305	2	◎ 遺伝子工学 *火1, 木1	黒坂	14103		413	1	生物統計学	河邊	301		353	1	◎ 化学実験 *火3, 火4, 火5	安井 老田	15306		→	1	◎ 化学実験 *火3, 火4, 火5	安井 老田	15306		→	1	◎ 化学実験 *火3, 火4, 火5	安井 老田	15306			
																						338	2	◎ 生命システム演習Ⅲ *火4, 火5	黒坂 中村(暢)	10201	リレ	→	2	◎ 生命システム演習Ⅲ *火4, 火5	黒坂 中村(暢)	10201	リレ
水	春	305	1	生命倫理	前田(秋) 村田(英)	11304	リレ	381	1	生物数学	野村(哲)	601									165	教職1	地学通論A	玉井(雅)	14102								
秋	312	2	微生物学Ⅰ	染谷	14103		→	2	◎ 発生生物学 *月1, 水2	佐藤(賢) 近藤(寿)	601	リレ								167	教職1	地学通論B	玉井(雅)	14102									
	311	3	バイオ解析科学	板野	118																												
木	春						→	1	◎ フレッシュヤーズセミナー *火1, 木2	川根 板野 遠藤 黒坂 近藤 佐藤 瀬尾 千葉 中田 中村 永田 浜 横山 津下 西野	116	リレ	→	1	化学演習 *月4, 木3	森本	115																
			2	◎ 分子生物学 *月2, 木1	千葉 瀬尾	14103	リレ	418	2	生命資源工学		118		407	教職2	物理学実験Ⅰ *木3, 木4	岸本(真) 谷川	B206		→	教職2	物理学実験Ⅰ *木3, 木4	岸本(真) 谷川	B206									
	340	3	薬理学	板野 武藤	14108	リレ	419	2	微生物学Ⅱ		113		409	教職2	地学実験 *木3, 木4	吉川(周)	607		→	教職2	地学実験 *木3, 木4	吉川(周)	607										
秋																																	
	342	2	◎ 遺伝子工学 *火1, 木1 バイオインフォマティクス入門	黒坂 金子	14104 10302		→	2	◎ 細胞生物学 *月2, 木2	中村(暢) 永田	12403	リレ	404	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			

	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	2	地学実験 *金3, 金4		玉井(雅)	114				→	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									
								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			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									
	296	2	生物物理学		高橋(延)	14102								359 教職 2	2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4		下村 瀬川	B206			→	2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4		下村 瀬川	B206										
								424	3	発酵学		宮崎(孔)	116																								
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																										
春								059	1	◎基礎コンピュータ演習		中井(諭) 河野	10302																								
	秋	059	1	◎応用コンピュータ演習		中井(諭) 岸川	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。