

	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	318	→	2	◎ 分子生物学 *月2, 木1	滝尾 千葉 坂野	14103	リレ	→	1	◎ フレッシューズセミナー *火1, 木2	坂野 黒坂 佐藤(賢) 嶋本 瀬尾 中田 中村(暢) 永田 浜 横山(謙) 遠藤 近藤(寿) 川根 千葉 津下 西野	116	リレ	→	316	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	森本 坂野 黒坂 嶋本 中村(暢) 永田 遠藤 川根 浅野	115 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	坂野 黒坂 嶋本 中村(暢) 永田 遠藤 川根 浅野	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	坂野 黒坂 嶋本 中村(暢) 永田 遠藤 川根 浅野	15306	リレ				
		→	3	薬理学		12303		375 376	2	生命資源工学 微生物学Ⅱ		118 113		→	323	教職 2	物理学実験Ⅰ *木3, 木4	瀬川 岸本(真)	B206	→	教職 2	物理学実験Ⅰ *木3, 木4	瀬川 岸本(真)	B206	→	322	教職 2	地学実験 *木3, 木4	佐川 吉川(周)	607	→	教職 2	地学実験 *木3, 木4	佐川 吉川(周)	607	
秋	320	→	2	◎ 遺伝子工学 *火1, 木1	嶋本	14103		→	2	◎ 細胞生物学 *月2, 木2	中村(暢) 永田	12502	リレ	→	319	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	佐藤(賢) 瀬尾 中田 浜 横山(謙) 近藤(寿) 千葉 浅野	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	佐藤(賢) 瀬尾 中田 浜 横山(謙) 近藤(寿) 千葉 浅野	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	佐藤(賢) 瀬尾 中田 浜 横山(謙) 近藤(寿) 千葉 浅野	15306	リレ				
		→	2	バイオインフォマティクス入門	金子	10302																														
金	通	→	4	◎ 応用特別研究1-2 *金1, 金2	嶋本	15115		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *金1, 金2	嶋本	15115																								
		→	1	物理学通論A	藤原(忠)	119	リレ	384	1	化学通論A	横山(謙)	115		→	1	生物学演習 *火3, 金4	奥山(永)	119	→	1	生物学演習 *火3, 金4	奥山(永)	119	→	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	坂野 黒坂 嶋本 中村(暢) 永田 遠藤 川根	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	坂野 黒坂 嶋本 中村(暢) 永田 遠藤 川根	15306	リレ	
	春	→	2	◎ 代謝生物化学 *水2, 金1	遠藤 中田 永田 横山(謙)	12502 113	リレ	389 385	3 4	免疫学 基礎病理学	中田 竹内(実)	B405 14102		→	3	◎ 生命システム実習Ⅱ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	坂野 黒坂 嶋本 中村(暢) 永田 遠藤 川根	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	坂野 黒坂 嶋本 中村(暢) 永田 遠藤 川根	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	坂野 黒坂 嶋本 中村(暢) 永田 遠藤 川根	15306	リレ					
		→	3	タンパク質制御システム										→	323	教職 2	地学実験 *金3, 金4	玉井	114	→	教職 2	地学実験 *金3, 金4	玉井	114												
	秋	301	→	1	◎ 物質生物化学 *月5, 金1	黒坂 浜	12502	リレ	391 393 392	1 2 3	化学通論B 微生物学Ⅰ 発酵学	横山(謙) 染谷 宮崎(礼)	119 14102 116		→	2	◎ 生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	佐藤(賢) 瀬尾 中田 浜 横山(謙) 近藤(寿) 千葉	15306	リレ	281 →	1 2	物理学通論B ◎ 生命システム実習Ⅰ *木3, 木4, 木5, 金3, 金4, 金5	藤原(忠) 佐藤(賢) 瀬尾 中田 浜 横山(謙) 近藤(寿) 千葉	119 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	佐藤(賢) 瀬尾 中田 浜 横山(謙) 近藤(寿) 千葉	15306	リレ				
			→	2	生物物理化学	高橋(延)	14102								→	325	教職 2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4	瀬川 下村	B206	→	教職 2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4	瀬川 下村	B206											
土	通	→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	坂野	15213		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	坂野	15213																								
		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	遠藤	15323		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	遠藤	15323																								
		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	川根	15124		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	川根	15124																								
		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	黒坂	15111		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	黒坂	15111																								
		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	佐藤(賢)	15125		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	佐藤(賢)	15125																								
		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	瀬尾	15213		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	瀬尾	15213																								
		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	千葉	15303		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	千葉	15303																								
		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	中田	15324		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	中田	15324																								
		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	中村(暢)	15324		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	中村(暢)	15324																								
		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	永田	15313		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	永田	15313																								
		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	浜	15111		→	4	◎ 応用特別研究1-2 *土1, 土2	浜	15111																								
		→	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																								
		→	1	◎ 基礎コンピュータ演習	中井(諭)	10302		042	1	基礎コンピュータ演習	中井(諭)	10302																								
		→	1	◎ 応用コンピュータ演習	中井(諭)	10302		046	1	生物学通論B	嶋本	14102																								
		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。