

【28】2024年度 生命科学部 産業生命科学科 専門教育科目時間割表(2022年度以前入学生用)

	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								
春 月	230	1	◎ 産業生命科学演習1		染谷	14102		311	2	◎ 産業生命科学演習3		寺地	S314		323	2	◎ サイエンスコミュニケーション		川上(雅)	SR403		326	2	環◎ 里山生態学		三瓶	SR401									
	231	3	環境生態学2		若林	SR304		312	3	タンパク質科学		津下 横山(謙)	SR312	リレー								327	2	医◎ 健康・医療概論		染谷	14102									
															325	3	食品栄養衛生学		西野 加藤	S218	リレー		329	3	実験動物学		加藤 白鳥	13B01	リレー							
	233	1	◎ 生命科学リテラシー		佐藤(賢)	SR406		313	2	◎ 細胞生物学		中村(暢)	T303		320	2	◎ 化学実験 * 月3, 月4, 月5		染谷 若林	10403 15306 生物	リレー		331	2	◎ 化学実験 * 月3, 月4, 月5		染谷 若林	10403 15306 生物	リレー	138	2	◎ 化学実験 * 月3, 月4, 月5		染谷 若林	10403 15306 生物	リレー
秋	234	2	植物生理学		本橋	SR407		314	資格3	Modern Life Sciences in Our Life		遠藤 加藤 潮田	15102 S207	リレー							332	3	公衆衛生学		前田(秋)	S301										
火	258	1	◎ 基礎コンピュータ演習		中井(諭)	10202		395	1	◎ 生物学通論A		前田(秋)	11408		375	1	生物の基礎		川上	13B01		401	1	化学の基礎		前田(秋)	S415		178	2	◎ 生物学実験 * 火3, 火4, 火5		佐藤(賢) 木村(成) 岡	15306	リレー	
	259	3	◎ 産業生命科学英語2		西田(貴) 川上(雅)	S415	リレー	396	3	バイオインフォマティクス		金子	10202		378	2	◎ 生物学実験 * 火3, 火4, 火5		佐藤(賢) 木村(成) 岡	15306	リレー		402	2	◎ 生物学実験 * 火3, 火4, 火5		佐藤(賢) 木村(成) 岡	15306	リレー							
	261	1	◎ 物質生物化学		黒坂 浜	T205	リレー	397	1	◎ 生物学通論B		野村(哲)	S413		381	2	◎ 産業生命科学英語1		三瓶 川上(雅)	12303	リレー		406	2	生命科学PBL1	A/B	三瓶 西田(貴)	S506 S507	リレー	183	3	◎ 産業生命科学特別研究1		川上(雅)		
水	258	2	◎ 生命倫理		前田(秋)	T303		344	1	◎ フレッシュアップセミナー		佐藤(賢) 寺地 川上(雅) 西田(貴)		リレー	142	3	医◎ 製薬医療情報		黒坂 岡 沼田	S514																
	259	3	食料資源学2		寺地 野村(哲)	T402	リレー																													
								346	3	環◎ 環境アセスメント		三瓶 若林 染谷 前田(秋) 魚留	14102																							
	260	2	環境生態学1		木村(成) 高橋(純)	SR312	リレー	347	1	◎ 産業生命科学演習2		若林	SR406																							
秋	261	3	生体物質分析化学		板野	S414		349	2	発生生物学		佐藤(賢) 武田	SR402	リレー																						
	262	3	◎ 産業生命科学特別研究1		佐藤(賢)			350	3	保全生物学		野村(哲)	S302																							
	263	3	◎ 産業生命科学特別研究1		寺地																															
木	259	2	◎ 分子生物学		千葉	T303		383	2	解剖生理学		齋藤(敏) 加藤	T205	リレー	457	2	物理学実験 * 木3, 木4	A	岸本(真) 安藤	B206	リレー	467	2	物理学実験 * 木3, 木4	A	岸本(真) 安藤	B206	リレー								
	260	3	生命科学PBL2		西田(貴) 木村(成) 三瓶	12303 S216 S217 S215	リレー	384	3	食◎ アグリビジネス論		三瓶	11407		458	3	◎ 現代社会と生命科学		佐藤(賢) 野村(哲) 寺地	S302	リレー	469	2	医◎ 創薬医療ビジネス		川上(雅)	SR506									
	261	1	◎ 応用コンピュータ演習		中井(諭)	10201		386	1	◎ 生命科学概論		野村(哲) 前田 若林	SR406	リレー																						
秋	264	2	微生物学		染谷 西野	SR304	リレー	387	2	食料資源学1		寺地 高橋(純)	S218	リレー	460	2	医◎ バイオインノベーション		川上(雅)	11203		471	2	生命科学の諸技術についてのELSI		三成 及川	11407	リレー								
	262	2	生物統計学		野村	10202																	473	3	◎ 産業生命科学特別研究1		三瓶									

【28】2024年度 生命科学部 産業生命科学科 専門教育科目時間割表(2022年度以前入学生用)

		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		
金	春	231	1	物理学通論A		藤原(忠)	12303		390	1	◎ 化学通論A		若林	S219		302	2	物理学実験 *金4,金5	B	佐川 谷川	B206	リレー	149	2	物理学実験 *金4,金5	B	佐川 谷川	B206	リレー
		232	2	◎ 代謝生物化学		本橋 遠藤	T303	リレー	391	2	遺伝学		河邊 寺地	S301	リレー	301	1	地学通論A		西村(昌)	S219		303	2	食◎ 農学概論		三瓶	11205 S314	
		233	3	薬理学・毒性学		棚橋	T401		392	3	生命医科学2		潮田 川根	10202 S414	リレー	354	2	環◎ 地域環境論		西田(貴)	SR311		305	1	物理学通論B		藤原(忠)	13B01	
	秋	234	1	◎ 化学通論B		佐藤(賢)	S414		393	2	生命医科学1		坂野 佐藤(賢)	SR312	リレー	356	1	地学通論B		西村(昌)	S201 SR311		307	2	◎ 日常生活と生命科学		染谷 木村(成) 前田(秋)	12402	
									394	2	環◎ 環境経済学		西田(貴)	SR314		357	2	食◎ 食農文化・政策		西田(貴)	S302		152	3	◎ 産業生命科学特別研究1		西田(貴)		
									395	3	発酵学		宮崎(孔)	S301															
土	秋	027	3	◎ 産業生命科学特別研究1		木村(成)								023	3	◎ 産業生命科学特別研究1		染谷											
															024	3	◎ 産業生命科学特別研究1		前田(秋)										
集	通集	239	資格1	英語サマーキャンプ1		三嶋		リレー																					
		241	2	サイエンスキャリアプランニングセミナー		本橋 佐藤(賢) 川根 津下 木村(成)		リレー																					
		242	3	生命科学インターンシップ		川上(雅) 西田(貴) 若林		リレー																					
		271	資格4	短期海外生命科学英語実習		加藤 白鳥 黒坂		リレー																					
	-	4	◎ 産業生命科学特別研究2		川上(雅) 木村(成) 佐藤(賢) 三瓶 染谷 寺地 西田(貴) 野村(哲) 若林 前田(秋)																								
	秋集	229	1	地学実験		福江 大野	B412	リレー																					
228		資格1	海外サイエンスキャンプ		千葉																								

【備考】
 ・科目名欄の「◎」は必修科目を表します。「医◎」「食◎」「環◎」は、選択したコースによって必修かどうかが変わります。
 ・対象欄の数字は、配当年次を表します。
 ・備考欄の「リレー」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。
 ・科目名欄の下に*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。
 ・クラス欄に記載のある科目は、電子掲示板POST等で受講するクラスをお知らせします。
 ・内容に変更が生じた場合は、電子掲示板POST等で発表しますので必ず確認してください。