



【26】2020年度 総合生命科学部 動物生命医科学科 専門教育科目時間割表(2014～2018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							
木	春	283	2	薬理学・毒性学		棚橋	S509		397	2	代謝生物化学 *木2, 金1	本橋 遠藤	902	リレ	教職2	物理学実験 I *木3, 木4	岸本(真) 谷川 安藤	B206	リレ	教職2	物理学実験 I *木3, 木4	岸本(真) 谷川 安藤	B206	リレ											
		-	3	分子生物学 *月2, 木1		瀬尾	SR311		398	2	微生物学Ⅱ	西野		S413		→	3	微生物学・公衆衛生学実習 *月3, 月4, 月5, 木3, 木4, 木5	高桑 前田(秋) 染谷 白鳥	15205	リレ	→	3	微生物学・公衆衛生学実習 *月3, 月4, 月5, 木3, 木4, 木5	高桑 前田(秋) 染谷 白鳥	15205	リレ	→	3	微生物学・公衆衛生学実習 *月3, 月4, 月5, 木3, 木4, 木5	高桑 前田(秋) 染谷 白鳥	15205	リレ		
		284	3	薬理学		板野 武藤	13301	リレ	400	2	◎解剖学	加藤 齋藤		14103	リレ		441	3	植物栽培繁殖学		野村 寺地		13101	リレ											
	秋	286	1	◎微生物学Ⅰ		染谷 西野	13101	リレ	401	1	◎動物医科学概論	白鳥 野村(哲)	SR402	リレ	教職2	地学実験 *木3, 木4	新井 大井		リレ	教職2	地学実験 *木3, 木4	新井 大井		リレ											
									404	1	実験動物遺伝学	加藤		13301																					
									405	2	動物感染症学	高桑		13B01																					
							-	3	細胞生物学 *月2, 木2	中村(暢) 三嶋		S315	リレ																						
金	春	225	1	物理学通論A		篠原(忠)	12303		350	1	◎化学通論A	浜		12304																					
		→	2	代謝生物化学 *木2, 金1		遠藤	SR312		349	1	生物統計学	河邊		13B01		364	3	実験動物学実習 *金3, 金4, 金5	白鳥		15205	リレ	→	3	実験動物学実習 *金3, 金4, 金5	白鳥		15205	リレ	→	3	実験動物学実習 *金3, 金4, 金5	白鳥		15205
		227	3	タンパク質科学		横山(謙) 津下	14103	リレ	354	2	免疫病理学	竹内(実)		SR404																					
									355	3	食品栄養衛生学	西野 加藤		SR403	リレ																				
									353	3	生体分子構造学	津下		S414																					
	秋	228	1	◎化学通論B		佐藤(賢)	12304		→	1	物質生物化学 *火1, 金2	黒坂 浜		14106	リレ																				
230		2	生物物理化学		水谷	SR304		358	2	実験動物医学	白鳥		SR404		教職2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4	新山 鈴木(信)	B206	リレ	教職2	物理学実験Ⅱ *金3, 金4	新山 鈴木(信)	B206	リレ											
-		3	◎基礎特別研究		加藤	15B17		357	3	発酵学	宮崎(孔)		SR403																						
土	春	-	1	◎基礎コンピュータ演習 A		中井(諭)	10302		-	1	◎基礎コンピュータ演習 B	中井(諭)	10302																						
	秋	-	1	◎応用コンピュータ演習 A		中井(諭)	10302		-	1	◎応用コンピュータ演習 B	中井(諭)	10302																						
集	通	-	3	サイエンスキャリアプランニングセミナー		黒坂 加藤 木村 佐藤 中村 川根 川上																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		加藤	15B17																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		齋藤(敏)	15B26																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		染谷	15221																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		高桑	16B006																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		竹内(実)	15B27																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		西野	15228																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		前田(秋)	15227																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		棚橋	15B23																													
	-	4	◎応用特別研究1・2		白鳥	15B14																													
秋	-	1	海外サイエンスキャンプ		加藤 棚橋 黒坂																														

【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。
- ・教室変更等、最新の情報は電子掲示板POSTで発表しますので、必ず、確認してください。

注：【科学英語について】

2～3年次配当の「科学英語Ⅰ」「科学英語Ⅱ」「科学英語Ⅲ」はクラスに分かれることになります。クラスや教室については、別途POSTなどで案内します。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。

注：【基礎コンピュータ演習／応用コンピュータ演習について】

再履修の「基礎コンピュータ演習」「応用コンピュータ演習」はクラスに分かれることになります。クラスや教室については、別途POSTなどで案内します。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。