

2026年度 後学期 時間割(令和6年度入学生まで)

学科	学年	曜日 時限	月				火				水				木				金				曜日 時限	集中			
			授業科目名	コード	担当教員	教室	授業科目名	コード	担当教員	教室	授業科目名	コード	担当教員	教室	授業科目名	コード	担当教員	教室	授業科目名	コード	担当教員	教室		授業科目名	コード	担当教員	
植生	3	1-2	植物遺伝・育種学(植物育種学)	AC050	國武	204	作物生産学	PP680	湯淺	202	農業政策論	PP610	狩野	302	生物応用力学	PP700	槐島	203					1-2	農業技術者倫理	PP660	非常勤	
		3-4	水文・気象学(環境気象学)	AB080	竹下(伸)	103					樹木生態生理学	AD170	伊藤・平田(令)	104					農産物流通論	PP640	山本(直)	303	3-4	専門英語(植物生産)	PP720	関係教員	
		5-6																	植物ハイドロロジ-	TT260	権藤・田中秀	205	5-6	学外体験実習(通年)	AC550	関係教員	
		7-8																					7-8	スマート農業インターンシップ(通年)	AC560	関係教員	
		9-10									フィールド実証実習(農場)通年	PP560	関係教員										9-10				
	4	1-2																					1-2				
		3-4																					3-4				
		5-6																					5-6				
		7-8																					7-8				
		9-10																					9-10				
森林	3	1-2					応用力学・水理学	QQ800	中園・竹下(伸)	203	森林保護学	QQ340	平田(令)	202									1-2	森林緑地フィールド特別実習	AD380	関係教員	
		3-4					植生立地学	QQ500	伊藤・高木・光田	203	水資源管理学	QQ290	竹下(伸)	304	景観生態学	QQ830	伊藤・光田	205					3-4	専門英語(森林緑地)	QQ310	関係教員	
		5-6	植生調査実習	QQ580	高木						環境材料学実験	QQ560	中園・雄子谷		森林計画学実習 (一部集中)	QQ590	光田		森林土木学実習	QQ740	櫻井	203	5-6	生物学概論(森林緑地環境科学)*6	QQ750	関係教員	
		7-8																					7-8	学外研修(通年)	QQ470	関係教員	
		9-10																					9-10				
	4	1-2																	雑草防除学	AC260	松尾	104	1-2	森林緑地フィールド特別実習	AD380	関係教員	
		3-4									植物病理学各論	AC270	竹下(稔)	203									3-4				
		5-6																					5-6				
		7-8																					7-8				
		9-10																					9-10				
応生	3	1-2	遺伝子工学	AE360	河野	103	食品工学	RR370	山崎(正)	103					微生物機能開発学	RR460	吉田(ナ)	205	化学英語Ⅱ	RR290	吉田(ナ)・平野・清	203	1-2	学外研修	RR470	関係教員	
		3-4	農産食品製造学	RR440	小川	303									食品保蔵化学	RR270	河原	204	畜産食品科学	AC040	河原	103	3-4	宮崎の地域活性化演習	RR560	関係教員	
		5-6																					5-6	技術者倫理	RR570	非常勤	
		7-8																					7-8	生物機能科学実験/ 食品機能化学実験	RR530 RR520	関係教員	
		9-10																					9-10	入門セミナーⅡ	RR280	関係教員	
	4	1-2																					1-2				
		3-4																					3-4				
		5-6																					5-6				
		7-8																					7-8				
		9-10																					9-10				
海洋	3	1-2	遺伝子工学	AE360	河野	103	微生物との共生	SS550	ウルバンテク	302					海洋生物遺伝学	SS450	内田・深見	302	水産増養殖学	SS520	内田・長野・田岡	302	1-2	専門英語	SS230	関係教員	
		3-4	水文・気象学(環境気象学)	AB080	竹下(伸)	103					海洋分子科学	SS650	林(康)	301									3-4	藻類分類学(隔年A)	AE240	非常勤	
		5-6	分析化学	AC490	佐伯	104					食品化学(食品栄養化学)	AF060	山崎(正)他	103									5-6	水産法規(隔年B)	AE230	非常勤	
		7-8																	水族生産学体験講座 (一部集中)	SS560	関係教員	301	7-8	水族生産学体験講座(通年)	SS560	関係教員	
		9-10																					9-10	水産科教育法(通年)	SS380	吉田(照)	
	4	1-2																						水産遺伝子工学実験	SS420	吉田(照)* 林(雅)・西木 村瀬	
		3-4																					1-2	魚類生態環境学	SS610		
		5-6																					3-4				
		7-8																	植物ハイドロロジ-	TT260	権藤・田中(秀)	205	5-6				
		9-10																					7-8				
畜草	3	1-2													放牧生態学	TT520	安在	103					1-2	野生動物・動物園学	TT700	坂本	
		3-4	動物生理学Ⅱ	AG090	井田・丸山	202					薬理学Ⅰ	AG150	池田・園田	獣視	食品保蔵化学	RR270	河原	204	動物福祉学	AC630	関係教員	104	3-4	牧場実習Ⅱ(通年)	TT470	小林 他	
		5-6	Tropical Forage Science and Biotechnology	NP290	田中(秀)・ 新美・権藤	202					有機化学	AF000	服部	204					動物生殖生理学実験(一部集中)	TT390	續木・右京		5-6	専門英語	TT200	関係教員	
		7-8																					7-8				
		9-10																					9-10				
	4	1-2																					1-2				
		3-4	毒性学	UU170	池田・園田	獣視																	3-4				
		5-6																					5-6				
		7-8																					7-8				
		9-10																					9-10				
獣医	3	1-2	獣医臨床学総論Ⅰ	UUB70	関係教員	獣視									放牧生態学	TT520	坂本・安在・ 徳永	103	家禽疾病学	UU510	上村	101	1-2	技術者倫理	RR570	非常勤	
		3-4	毒性学	UU170	池田・園田	獣視									動物病理学Ⅲ	UUA70	平井・福家	獣視	動物福祉学	AC630	関係教員	104	3-4				
		5-6	動物病理学実習Ⅰ	UU230	平井・福家						毒性学実験	UU180	池田・園田		微生物学実習*4	UU290	岡林・齊藤		微生物学実習*4	UU290	岡林・齊藤		5-6				
		7-8																					7-8				
		9-10																					9-10				
	4	1-2									臨床繁殖学Ⅰ*5	UUC60	大澤・北原	獣視	臨床繁殖学Ⅱ*5	UUC70	大澤・北原	獣視	産業動物臨床学	UUC50	佐藤(礼)	獣視	1-2				
		3-4	獣医臨床学各論Ⅲ	UUC10	大菅・永延	201					獣医公衆衛生学Ⅱ	UU530	山田 他	302					獣疫学	UUE90	関口	獣視	3-4				
		5-6									獣医外科学実習Ⅰ	UU400	永延 他		臨床繁殖学実習	UUD20	大澤・北原		小動物内科学実習	UUC90	佐藤(裕)・大菅	獣視	5-6				
		7-8																				7-8					
		9-10													欧文獣医学演習Ⅱ	UU590	指導教員		専修実験Ⅱ	別紙参照	関係教員		9-10				
	5	1-2									アドバンスグローバル獣医学	UUG30	関係教員	301									1-2	伴侶動物参加型臨床実習Ⅰ	UUD70	関係教員	
		3-4													アドバンス野生動物臨床獣医学	UUG40	上村 他	301	アドバンス動物生命科学	UUG50	関係教員	302	3-4	産業動物参加型臨床実習	UUD90	関係教員	
		5-6	アドバンス伴侶動物医療学Ⅱ	UUF70	金子 他	獣視									獣医診断治療学Ⅲ	UUC40	佐藤(裕)	獣視					5-6				
		7-8	アドバンス産業動物臨床学	UUG20	佐藤(礼) 他	獣視																	7-8				
		9-10																					9-10				
	6	1-2																					1-2				
		3-4																					3-4				
		5-6																					5-6				
		7-8																					7-8				
		9-10																					9-10				

*4 「微生物学実習」は、木(5-8時限)と金(5-8時限)の2つを登録すること。
*5 後期の前半は「臨床繁殖学Ⅱ」の時間も「臨床繁殖学Ⅰ」を行う。後期の後半は「臨床繁殖学Ⅰ」の時間にも「臨床繁殖学Ⅱ」を行う。後学期の受講科目登録時に両方の科目を必ず登録しておくこと。
*6 「生物学概論(森林緑地環境科学科)」は、教員免許(理科)の取得における必修科目である。(当科目は卒業に必要な単位に含めることはできない)
*7 開講学科での定例開講が終了した旧カリキュラム科目の単位修得については、読み替え表を参照して対応する新カリキュラム科目を受講すること。
(読み替えの一部は上表にも記載あり。(科目名)が新カリキュラム科目での名称となる)
*8 読み替えに対応していない旧カリキュラム科目の受講が必要な場合は、所定の手順に基づいて科目登録期間中に別途開講届を提出すること。(科目の性質により別途開講に対応できないこともあり)

隔年A・・・偶数年度に開講予定
隔年B・・・奇数年度に開講予定