

2026年度 前学期 時間割(令和6年度入学生まで)

学科	学年	曜日	月				火				水				木				金				曜日	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		時限	授業科目名	コード	担当教員
植生	3	1-2					青果代謝生理学	PP590	園師	205	生産流通施設学	PP270	梶島	203	農業経営学	PP490	山本(直)	205	土壤肥料学	AC020	佐伯・井戸田	104	1-2	スマート農業インターナーシップ(通年)	AC560	関係教員	
		3-4					生物生産機械学	PP260	木下	205					果樹園芸学各論	PP450	本勝	205					3-4	生物生産システム工学(隔年B)	PP570	非常勤	
		5-6					国際農業論(教育学部講義棟)	PP580	西		生物計測工学	PP620	日吉	202									5-6	学外体験実習(通年)	AC550	関係教員	
		7-8					農業・社会調査実習	PP190	山本(直) 宇田津 狩野														7-8	GAP指導員講座	PP650	非常勤	
		9-10					フィールド実践実習(農場)通年	PP560	関係教員														9-10				
	4	1-2																					1-2	卒業論文 *1	PP120	関係教員	
		3-4																					3-4	専門英語(植物生産)*5	PP720	関係教員	
		5-6																					5-6	生物生産システム工学(隔年B)	PP570	非常勤	
		7-8																					7-8				
		9-10																					9-10				
森林	3	1-2									土壤物理学	QQ670	藤掛	304	森林資源利用科学	QQ840	雉子谷	203	森林政策学	QQ390	藤掛	203	1-2	学外研修(通年)	QQ470	関係教員	
		3-4									農地環境工学	AC290	宇田津	303										3-4			
		5-6													環境材料学	QQ260	中園・雉子谷	303	水理学	QQ790	竹下(伸)	203	3-4				
		7-8									農山村環境計画学	QQ300	中園	304									5-6				
		9-10									土質力学	QQ420	櫻井	304									7-8				
	4	1-2																					9-10				
		3-4																					1-2	卒業論文 *1	QQ320	指導教員	
		5-6													植物病理学総論	AC250	竹下(稔)	103						3-4			
		7-8																					5-6				
		9-10																					7-8				
応生	3	1-2																					1-2	入門セミナー I	RR250	関係教員	
		3-4																					3-4				
		5-6																					5-6				
		7-8																					7-8				
		9-10																					9-10				
	4	1-2																					1-2	卒業論文 *1	RR300	指導教員	
		3-4														バイオサイエンス	RR480	関係教員	101					3-4	科学英語	RR490	関係教員
		5-6																					5-6				
		7-8																					7-8				
		9-10																					9-10				
海洋	3	1-2									森林生態学	AD050	伊藤・平田(令)	103	公衆衛生学	RR400	河野	204	植物栄養化學	RR430	山本(昭)	303	1-2	水族生産学体験講座(通年)	SS560	関係教員	
		3-4									魚病学	SS360	吉田(照)	202	食品衛生学	RR220	引間・河原・井口	204	水産食品製造学	RR420	引間	103	3-4	水産科教育法(通年)	SS380	吉田(照)	
		5-6									海洋生物生産学	SS440	吉田(照)	102					昆虫生態学	AC240	安達	104	3-4	漁業学概論(隔年A)	SS390	非常勤	
		7-8																					5-6				
		9-10									海洋代謝生化学	SS630	林(雅)	202					水族病原微生物学	SS370	吉田(照)	203	7-8				
	4	1-2																					9-10				
		3-4																					1-2	卒業論文 *1	SS240	指導教員	
		5-6																					3-4	専門英語 *5	SS230	関係教員	
		7-8																					5-6	漁業学概論(隔年A)	SS390	非常勤	
		9-10																					7-8				
畜草	3	1-2																					1-2	草地環境科学特別講義(隔年A)	TT380	非常勤	
		3-4																					3-4	動物解剖学 I	TT460	保田・脇谷	
		5-6																					5-6	動物解剖学 II	TT560	保田・脇谷	
		7-8																					7-8	動物解剖学実習	TT450	保田他	
		9-10																									

*1 卒業論文は、植物生産環境科学科・森林緑地環境科学科・応用生物科学科・海洋生物環境学科・畜産草地科学科は4年次に、獣医学科は6年次に登録すること

*3「生物工学実験」、「食品製造学・衛生化学実験」、「応用生物化学実験」は、わかばでは集中講義のカテゴリで登録する。実際はグループ毎に午後のいずれかの時間帯で不定期に実施するため、当該時間帯に他科目の受講を希望する場合は、科目登録期間が終了するまでにクラス担任に事前に相談すること。

(原則として卒業に必須となる科目、教職科目などの資格取得に関する科目以外は、当該時間帯の他の科目を登録しないこと)
15. 植物生産環境科学科・海藻生物学環境科学科開設の「専門英語」は、2年次後期に登録すること。

*5 植物生産環境科学科・海洋生物環境学科開設の「専門英語」は、3年次後期に登録すること。
*7 前期の前半は「公衆衛生行政学」、前期の後半は「臨床寄生虫病学」を開講する。前学期の受講科目登録時に両方の科目を必ず登録してください。

*7 前期の前半は「公衆衛生行政学」、前期の後半は「臨床寄生虫病学」を開講する。前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。
*8 前期の前半は「人獣共通感染症学実習」の時間に「獣医公衆衛生学実習」を行う。前期の後半は「獣医公衆衛生学実習」の時間に「人獣共通感染症学実習」を行う

*8 前期の前半は「人獣共通感染症字美習」の時間に「獣医公衆衛生字美習」を行つ。前期の後半は「獣医公衆衛生字美習」の時間に「人獣共通感染症字美習」を行つ。

*10 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。

*10 言語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。

隔年A・偶数年度に開講予定