

## 令和8年度 前期時間割(案)

2026/2/4

学部・大学院

※4月30日(木)は水曜授業、5月1日(金)は月曜授業を行う

◎学科必修科目、○コース必修科目、★非常勤講師

【生産】a:生産環境制御コース、b:先端バイオコース、c:6次産業化コース 【環境】d:里山活性化コース、e:先端バイオコース 【食品】f:6次産業化コース、g:先端バイオコース 共通:学部共通(全学科選択可)

N	時間		I				II				III				IV				V							
	曜日	学年	学科	コース	科目名	担当者	教室	コース	科目名	担当者	教室	コース	科目名	担当者	教室	コース	科目名	担当者	教室	コース	科目名	担当者	教室			
月	1	生産		生産科学概論	生産科学科教員	K128		◎英語コミュニケーションA	ノリス・★フォックス	E304・E222		◎英語ⅠA	田村	E403		共通	基礎物理学	★棒田	K219	共通	法学	★佃	K219			
		環境						◎情報処理演習Ⅰ	島倉	K218		◎英語コミュニケーションA	ノリス・★フォックス	E304・E222												
		食品	f	◎食文化論	松本ほか	E304		◎英語ⅠA	田村	K126		◎情報処理演習Ⅰ	島倉・中西	K218												
	2	生産		◎生産科学英語	中谷内	K126		食料システム学概論	住本	K128		子どもの発達と遊び	澤田・宮口	K219												
		環境		◎環境科学英語	勝見	K117		土質力学	百瀬	K117	共通															
		食品		◎食品科学英語	松崎	E403		生化学	東村	E403		生物学実験(Ⅲ～Ⅴ)									橋谷田ほか	A118				
	3	生産	c	◎食文化論	松本ほか	E304		共通	環境倫理学	河井	K219	a	◎植物環境制御学実験Ⅰ(Ⅲ～Ⅴ)									村上ほか				
		環境	d	◎森林流域環境学	大丸	K219							水理学実験(Ⅲ～Ⅴ)							一宮・藤原・長野崎	水理実験棟					
		食品		食品開発論	長野産	K129							☆食品科学実験(Ⅲ～Ⅴ)													
	4	生産																								
		環境											環境科学演習Ⅱ													
		食品																								
教職																										
大学院			植物分子機能学特論	岡ほか	D215																					
			食品機能学特論	松本ほか	D211			生物資源環境学特論Ⅰ	橋谷田ほか	K127																
火	1	生産										応用気象学	皆已	K219		共通	基礎数学	★井戸	K126	共通	哲学	★鈴木	K219			
		環境	共通	社会学	★田邊	K219	共通	ジェンダー論	石倉	K219																
		食品																								
	2	生産		教養のための英語A	田村	E403		情報処理演習Ⅱ	中西	K218		植物生産学	塚口	K129		共通	人間と自然の調和	★村中	K219							
		環境	共通	アカデミック・ライティング	ノリス	E304		生物多様性学	田中栄ほか	K117		◎英語ⅡA	服部	K205・E222	共通											
		食品		地球市民のための英語A	服部	K205・K218		食品化学	小関	E403		食生活論	吉城	K128												
	3	生産		動物育種学	佐々木	K117		c	植物生理学Ⅱ	岡	K129		果樹園芸学	高居	E403		(就職支援セミナー)	キャリアセンター	E403		beg	◎バイオ医薬・産業学	森正ほか	K127		
		環境		応用生態工学	一恩	K126		d	◎生産環境創造学	瀧本ほか	K126		微生物生態学	田中栄	K126											
		食品		フードスペシャリスト論	松本	K127		d	◎生産環境創造学	瀧本ほか	K126		食品製造工学	島	K127											
	4	生産																								
		環境																								
		食品																								
教職																										
大学院																										
水	1	生産																								
		環境																								
		食品																								
	2	生産		植物病理学	高原	K129		共通	土壌環境学	勝見	K219		動物生体機構学	橋谷田・★小林郁	K117		教養のための英語A	田村	E403							
		環境		水文学	藤原	E403							情報処理演習Ⅱ	中西・島倉	K218	共通	アカデミック・ライティング	ノリス	E304							
		食品		食品材料学	長野産	K126							◎英語ⅡA	服部	K205・E222		地球市民のための英語A	服部	K205・K218							
	3	生産	a	◎植物環境生理学	岡	E222			農業政策学	住本	K127		動物生産学実験(Ⅲ～Ⅴ)									橋谷田ほか	A118			
		環境		植物生態学	北村	K128			地形情報処理	長野崎	K128		生態学実験実習(Ⅲ～Ⅴ)									田中栄・北村・東二	C106			
		食品		機器分析学	関口	K117			食品栄養学	吉城	K117		☆食品科学実験(Ⅲ～Ⅴ)													
	4	生産																								
		環境																								
		食品																								
教職																										
大学院			環境生物システム学特論	河井ほか	資212			生物資源環境学特論Ⅲ	松本ほか	K129		科学技術史	★田中一	K126												
木	1	生産																								
		環境	共通	基礎化学	小椋	K219	共通	心理学	澤田	K219	共通	基礎生物学	★金山	K219	共通	スポーツ実技Ⅰ	宮口	体育館								
		食品																								
	2	生産																								
		環境	共通	経済学	住本	E403			◎英語ⅡA	服部	K205・E222		(◎)農場実習A(Ⅲ～Ⅴ)									木下・高居	農場・K129			
		食品							農村計画学	山下	K127		応用数学	中西	K117											
	3	生産		植物育種学	高木	K117			情報処理演習Ⅱ	中西・島倉	K218		農場実習A(Ⅲ～Ⅴ)									木下・高居	農場・K129			
		環境		土木材料学	森文	K128		d	◎緑地環境学	上野	E403・E401		植物生産学実験(Ⅲ～Ⅴ)									塚口ほか	A118			
		食品		食品加工学	古澤	K126			食品衛生学	西本	K126		地形情報処理実習Ⅰ(Ⅲ～Ⅴ)									上野・瀧本・長野崎	土木実験棟・K128			
	4	生産																								
		環境																								
		食品																								
教職																										
大学院																										
金	1	生産																								
		環境	共通	◎生物資源環境学概論	瀧本ほか	K219	共通	栽培学概論	木下	K219	共通	◎生物資源環境学社会生活論【別途記載する】	澤田・長野崎	K219	共通	生態学概論	北村	K219								
		食品																								
	2	生産		植物形態・機能学	村上	E403		共通	地学	大丸・皆已・中西	E403															
		環境																								
		食品		食品物理化学	小椋	E401																				
	3	生産		産業資源作物学	坂本	E222			動物繁殖学	橋谷田	E222		生産科学基礎実験(Ⅲ～Ⅴ)									高居・張中・中野内	A106			
		環境							動物生態学	東出	K128		環境基礎実験(Ⅲ～Ⅴ)									勝見ほか	C103			
		食品		食品微生物学	小柳	K126			食品管理学	中口	K126		☆食品科学実験(Ⅲ～Ⅴ)													
	4	生産																								
		環境																								
		食品																								
教職																										
大学院																										

※ 集中授業 【1年】 スポーツ実技Ⅲ(ゴルフ実習)、地域食農フィールド演習(通年科目)、環境科学フィールド体験実習[環境]、教職論[教職]

【後日別途提示】

【2年】 歴史学、地学実験、分子生物学実習、dO里山里海フィールド実習[環境](履修登録方法別途提示)、理科教育法Ⅰ[教職]、教育方法・技術論(ICT活用を含む)[教職]、特別活動及び総合的な学習の時間の指導法[教職]

【3年】 農業経営学[生産]、fO食品生産学外実習[食品]、学外関連実習[生産・環境]

(一部集中授業)

【2年】 教育課程論[教職]

【3年】 動物生産学実験[生産]、食品科学演習Ⅱ[食品](前期集中10コマ、後期5コマ(11月下旬))(履修登録方法別途提示)

☆ 食品科学実験 【3年】 ◎食品基礎・生化学実験(小椋・本多・東村・関口・竹村・宮島)

◎食品製造・調理実験(島・長野・吉城・松崎・小関・伊藤)

◎食品安全実験(中口・小柳・西本・関口)

※大学院は、木・金の講義等なし(集中講義等開講の場合あり)

※学期中に時間割を一部変更する可能性もあるので、教員の指示に従うこと