

令和6年度 前期時間割

2024/2/1

学部・大学院

※5月2日(木)、7月16日(火)は月曜日授業を行う

◎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)

曜日	学年	学科	コース	I 9:00 ~ 10:30				II 10:40 ~ 12:10				III 13:00 ~ 14:30				IV 14:40 ~ 16:10				V 16:20 ~ 17:50			
				科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室	科目名	担当者	教室		
月	1	生産		畜産学概論	平山	E304	◎英会話A	ノリス・★フワクス	E304・E222	◎英語 I A	田村	E403	共通	基礎物理学	★棒田	K219							
		環境		◎情報処理演習 I	楠・稲葉	K218	◎英会話A	ノリス・★フワクス	E304・E222	◎情報処理演習 I	楠・稲葉	K218											
	食品	f	食文化論	松本ほか		◎英語 I A	田村	K126	◎情報処理演習 I	楠・稲葉	K218	子どもの発達と遊び	澤田・宮口	K219									
	2	生産		◎生産科学英語	中谷内	K126	食料経済学	金	K128	共通													
		環境		◎環境科学英語	北村	K117	土質力学	百瀬	K117												生物学実験		
	食品		◎食品科学英語	松崎	E403	生化学	東村	E403															
	3	生産	c	食文化論	松本ほか		共通	環境倫理学	河井	K219	a	○植物環境制御学実験 I (Ⅲ~Ⅴ)											
		環境	d	○森林流域環境学	大丸	K219																水理学実験(Ⅲ~Ⅴ)	
	食品		食品開発論	長野隆	K129																		
	4	生産																					
環境																							
食品																							
教職																							
大学院				植物分子機能学特論	関根ほか	D215																	
				食品機能学特論	東村ほか	D211	生物資源環境学特論 I	橋谷田ほか	K127														
火	1	生産	共通	社会学	★田邊	K219	共通	ジェンダー論	石倉	K219	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																					
	食品																						
	2	生産		実用英語 I A	田村	E403	情報処理演習 II	楠・稲葉	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	英作文 A	ノリス	E304	生物多様性学	田中・北村・東出	K117	◎英語 II A	服部	K205・E222											
	食品		実用英語 II A	服部	K205	食品化学	小関	E403	食生活論	吉城	K128												
	3	生産		生物計測工学	大角	K117	c	植物生理学 II	関根	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	○食品化学	小関	E403	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	共通	法学	★佃	K219	◎情報処理演習 I	楠・稲葉	K218	共通	遺伝学概論	小林高	K219	共通	スポーツ実技 I	宮口	体育館	共通	スポーツ実技 I	宮口	体育館		
		環境																					
	食品																						
	2	生産		植物病理学	高原	K129	共通	土壤環境学	勝見	K219	動物生体機構学	橋谷田・★小林輝	K117	共通	実用英語 I A	田村	K126						
		環境		水文学	藤原	E403	情報処理演習 II	楠・稲葉	K218	情報処理演習 II	楠・稲葉	K218											
	食品		食品材料学	長野隆・藤田	K126	食品科学演習 I	小椋・本多	K126	◎英語 II A	服部	K205・E222	実用英語 II A	服部	K205									
	3	生産	a	○植物環境生理学	関根	E222	農業政策学	住本	K127	動物生産学実験(Ⅲ~Ⅴ)													
		環境		植物生態学	北村	K128	d	地形情報処理	長野峻	K128	生態学実験実習(Ⅲ~Ⅴ)												
	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	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					
		環境																					
	食品																						
	2	生産	共通	経済学	住本	E403	◎英語 II A	服部	K205・E222	(◎)農場実習 A(Ⅲ~Ⅴ)													
		環境																					
	食品																						
	3	生産		植物育種学	高木	K117	情報処理演習 II	楠・稲葉	K218	農場実習 A(Ⅲ~Ⅴ)													
		環境		土木材料学	森文	K128	d	○緑地環境学	上野	K128	地形情報処理実習 I(Ⅲ~Ⅴ)												
	食品		フードコーディネーター論	小椋	K126	食品衛生学	西本	K126	☆食品科学実験(Ⅲ~Ⅴ)														
	4	生産																					
環境																							
食品																							
教職																							
大学院																							
金	1	生産	共通	◎生物資源環境学概論	橋谷田ほか	K219	共通	栽培学概論	福岡	K219	共通	◎生物資源環境学社会生活論	澤田・長野峻	K219	共通	生態学概論	北村	K219					
		環境																					
	食品																						
	2	生産		植物形態・機能学	村上	E403	共通	地学	大丸・皆已	E403	土壌物理学	百瀬	E403	共通	分子生物学概論	宮島	E403	共通	スポーツ実技 II	宮口			
		環境																					
	食品		食品物理化学	小椋	E401					有機化学	本多	K117											
	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)													
		環境		動物生態学	東出	K128	環境マネジメント論	山下	K128	環境基礎実験(Ⅲ~Ⅴ)													
	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実習、環境科学フィールド体験実習[環境]、教職論[教職]
 【2年】 歴史学、地学実験、分子生物学実習、d○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[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】 動物育種学[生産]、f○食品生産学実習[食品]、学外関連実習[各学科]
 【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・藤田・吉城・松崎・小関)
 ◎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)