

令和6年度 後期時間割

2024/4/1

学部・大学院

※10月15日(火)、30日(水)、11月7日(木)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	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					
			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 環境 食品	共通	統計学	金	K219	共通	◎健康科学	宮口	K219														
	2	生産		生物資源経済学	住本	K127		食用作物学	塚口	K127														
		環境 食品			分子生物学	中川	K117		地域情報プログラミング 食品保蔵学	上野 長野隆	K218 K117	共通	スポーツ実技 II	宮口	体育館	共通	情報処理演習 III	稲葉・桶	K218					
	3	生産	a	○蔬菜園芸学	村上	K126																		
		環境 食品			施設工学	森文	E403	共通	廃棄物・資源循環論	桶部・馬場	E403													
	4	生産																						
		環境 食品																						
	教職																				2年	特別支援教育論	★瀬戸	K126
	大学院																							
	火	1	生産 環境 食品					共通	生化学概論	東村	K219				共通	数学	稲葉	K219						
2		生産		教養のための英語B	田村	K126		◎英語 II B	服部	K205・E222														
		環境 食品	共通		アガリミツク・プレゼンテーション 地球市民のための英語B	ノリス 服部	E304 K205・K218		応用力学 食品分析学	森文 関口	E403 K127													
3		生産	beg c	○遺伝子機能解析学 ○食の6次産業化プロデューサー集中授業 ※	小林高ほか 松本ほか	K117 K128	a	○植物環境制御学	村上	E304														
		環境 食品			水利システム学 食品品質管理論	長野峻 中口	K129 K127		バイオインフォマティクス	竹村	K218													
4		生産																						
		環境 食品																						
教職																								
大学院																								
水		1	生産 環境 食品	共通	日本国憲法	★佃	K219	共通	◎英語 I B ◎情報処理概論 ◎英語コミュニケーションB	田村 桶 ノリス・★ステファン	E403 K126 E304・E222	共通	物理学	稲葉	K219	共通 f	○石川の自然と 農林水産業	★藪ほか	K219					
	2	生産		教養のための英語B	田村	K126		◎英語 II B	服部	K205・E222														
		環境 食品	共通		アガリミツク・プレゼンテーション 地球市民のための英語B	ノリス 服部	E304 K205・K218		生物統計学	高木	K219	共通	教養のための英語B アガリミツク・プレゼンテーション 地球市民のための英語B	田村 ノリス 服部	K126 E304 K205・K218									
	3	生産		農業経営学	金	K128		動物管理学	平山	K128														
		環境 食品			環境関連法規	★中村ほか	K129	d	○野生動物管理学	東出	K129	d	○田園エネルギー活用実習(Ⅲ～Ⅴ)											
	4	生産						cf	○食品マーケティング論	西本	K117													
		環境 食品																						
	教職																							
	大学院																							
	木	1	生産 環境 食品					共通	生物学	高原・今村	K219	共通	無機化学実験(Ⅲ～Ⅴ)【別途日程掲示】 有機化学実験(Ⅲ～Ⅴ)【別途日程掲示】											
2		生産		生産システム学	大角	K126		動物栄養学	浅野	K126														
		環境 食品			環境経済学	桶部	E403		灌漑排水学	瀧本	E403													
3		生産	beg	○人間環境学	森正ほか	K129	beg	○環境ゲノム学	河井ほか	K129	a	○植物環境制御学実験Ⅱ(Ⅲ～Ⅴ)												
		環境 食品			フードコーディネーター論	小椋	K127		食品加工学	食品科学科教員	K127	d	野生動物管理学実習(Ⅲ～Ⅴ)【後期前半】 d 里山里海活用実践論(Ⅲ～Ⅴ)【後期後半】											
4		生産																						
		環境 食品																						
教職																								
大学院																								
金		1	生産 環境 食品																					
	2	生産		植物細胞工学	大谷	K126		◎情報処理概論	桶	K126	共通	無機化学	勝見	K219	共通	有機化学概論	小椋	K219	共通	文学	★原	K219		
		環境 食品			水理学	一恩	K117		◎英語 I B	田村	E403													
	3	生産		花弁学	今村	K127		◎英語 I B	田村	E403														
		環境 食品			食品素材科学	本多	K219	共通	微生物学概論	小柳	K219													
	4	生産																						
		環境 食品																						
	教職																							
	大学院																							

※ 集中授業 【1年】 現代社会と生涯学習、スポーツ実技Ⅳ(スキー実習)
(後日別途掲示) 【2年】 物理学実験、理科教育法Ⅱ【教職】
【3年】 食の6次産業化プロデューサー集中授業

★ 食品科学実験 【3年】 ◎食品機能実験(松本・東村・中川・小関)
◎食品加工・製造実習Ⅰ(長野隆・島・松崎)
f◎食品加工・製造実習Ⅱ(長野隆・小柳・中口)
【2年】 f◎発酵食品実験(小柳・松本・小関・本多)

※大学院は、木・金の講義等なし(集中講義等開講の場合あり)