

令和7年度 後期時間割

2025/10/1

学部・大学院

※10月15日(水)、10月28日(火)、11月27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	時間	Ⅰ					Ⅱ				Ⅲ				Ⅳ				Ⅴ					
			9:00 ~ 10:30					10:40 ~ 12:10				13:00 ~ 14:30				14:40 ~ 16:10				16:20 ~ 17:50					
月	1	生産 環境 食品	共通	統計学	島倉	K219	共通	◎健康科学	宮口	K219		植物遺伝学	濱田	K127	共通	スポーツ実技Ⅰ	宮口	体育館							
月	2	生産		生物資源経済学	住本	K126		食用作物学	塚口	K126															
		環境						地域情報プログラミング	上野	K218	共通	スポーツ実技Ⅱ	宮口	体育館	共通	情報処理演習Ⅲ	中西・島倉	K218							
		食品		分子生物学	村木	K117		食品保蔵学	長野隆	K117															
		a		○蔬菜園芸学	村上	K129						植物遺伝子工学実験(Ⅲ～Ⅴ)										関根・大谷・高木	A106		
		施設工学	森文	E403	共通	廃棄物・資源循環論	馬場・楠部	E403																	
火	3	生産																							
		環境																							
		食品																							
		環境科学演習Ⅰ																							
		☆食品科学実験(Ⅲ～Ⅴ)																							
水	4	生産																							
		環境																							
		食品																							
		環境科学演習Ⅱ																							
		教職																							
木	大学院																								
金	1	生産																							
		環境	共通	物理学	中西	K219	共通	生化学概論	東村	K219					共通	◎情報処理概論	島倉	K219							
		食品																							
		2	生産		教養のための英語B	田村	E403		◎英語ⅡB	服部	K205・E222		生物工学概論	島	K219										
		環境	共通	アカデミック・プレゼンテーション	ノリス	E304		応用力学	森文	E403		◎英語ⅡB	服部	K205・E222											
土	2	食品		地球市民のための英語B	服部	K205・K218		食品分析学	関口	K126		生物工学概論	島	K219											
		3	生産	beg	○遺伝子機能解析学	小林ほか	K117	a	○植物環境制御学	村上	E304														
		環境	d	○野生動物管理学	東出	K129		水利システム学	長野峻	K129		(就職支援セミナー)	キャリアセンター	E403											
		食品		食品品質管理論	中口	K127		バイオインフォマティクス	竹村	K218															
		4	生産																						
日	教職	環境																							
		食品																							
月	大学院																								
火	1	生産																							
		環境		◎英語ⅠB	田村	E403		◎英語ⅠB	田村	E403		共通	数学	中西	K219	共通	○石川の自然と農林水産業	★県農林水産部ほか	K219	共通	日本国憲法	★佃	K219		
		食品						◎英語コミュニケーションB	ノリス・★スラング	E304・E222															
		2	生産																						
		環境	共通	植物生理学Ⅰ	森正	K219	共通	生物統計学	高木・佐々木	K219		教養のための英語B	田村	E403		アカデミック・プレゼンテーション	ノリス	E304							
水	3	食品																							
		生産																							
		環境		環境関連法規	★県生活環境部	K117		動物管理学	平山	K128		生物生産工学実験(Ⅲ～Ⅴ)													
		食品		食品科学総合演習Ⅰ			cf	○食品マーケティング論	西本	K117		d	○田園エネルギー活用実習(Ⅲ～Ⅴ)												
		4	生産																						
木	教職	環境																							
		食品																							
金	大学院																								
土	1	生産																							
		環境																							
		食品																							
		2	生産		生産システム学	大角	K126		動物栄養学	浅野	K126		(◎)農場実習B(Ⅲ～Ⅴ)												
		環境		環境経済学	楠部	E403		灌漑排水学	瀧本	E403		土質・土壌物理実験(Ⅲ～Ⅴ)													
日	2	食品		◎英語ⅡB	服部	K205・E222		食品機能学	松本	K117		農場実習B(Ⅲ～Ⅴ)													
		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							環境マネジメント論	山下	K128	d	野生動物管理学実習(Ⅲ～Ⅴ)[後期前半]												
		食品		フードコーディネート論	伊藤	K127		応用食品加工学	古澤	K127		d	里山里海活用実践Ⅲ(Ⅲ～Ⅴ)[後期後半]												
		4	生産																						
月	教職	環境																							
		食品																							
火	1	生産		◎英語コミュニケーションB	ノリス・★スラング	E304・E222		◎英語コミュニケーションB	ノリス・★スラング	E304・E222	共通	無機化学	勝見	K219	共通	有機化学概論	小椋	K219							
		環境						◎英語ⅠB	田村	E403															
		食品																							
		2	生産		植物細胞工学	大谷	K126																		
		環境		水理学	一恩	E403	共通	微生物学概論	小柳	K219		植物生産学基礎実験(Ⅲ～Ⅴ)													
水	3	食品		食品素材科学	本多	K219					f	○発酵食品実験(Ⅲ～Ⅴ)													
		生産		花卉学	今村	K127		植物保護学	弘中	K127	beg	○ゲノム分析実習(Ⅲ～Ⅴ)													
		環境						水資源利用学	藤原	K117		地形情報処理実習Ⅱ(Ⅲ～Ⅴ)													
		食品						調理化学	伊藤	K129															
		4	生産																						
木	教職	環境																							
		食品																							
金	4																								
土	教職																								
日	4																								
月	教職																								