

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)																					
時限	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												
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			
月	1 生産 環境 食品	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						
		生物資源経済学	住本	K126		食用作物学	塚口	K126													
		分子生物学	村木	K117		地域情報プログラミング	上野	K218	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						
	2 生産 環境 食品	施設工学	森丈	E403	共通	廃棄物・資源循環論	馬場・楠部	E403	植物遺伝子工学実験(Ⅲ~V)									A106			
									環境科学演習 I												
									☆食品科学実験(Ⅲ~V)												
	3 生産 環境 食品								環境科学演習 II												
	教職															2年	特別支援教育論	★瀬戸	K126		
	大学院						生物資源環境学特論 II	瀧本ほか	K128							里山里海創生学特論	大丸・山下・上野	D211			
火	1 生産 環境 食品	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					
		教養のための英語B	田村	E403	◎英語 II B	服部	K205-E222	生物工学概論	島	K219											
		アカデミック・プレゼンテーション	ノリス	E304	応用力学	森丈	E403	◎英語 II B	服部	K205-E222	生物工学概論	島	K219								
	2 生産 環境 食品	地域市民のための英語B	服部	K205-K218	食品分析学	閑口	K126	生物工学概論	島	K219											
		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	(就職支援セミナー)	キャリアセンター	E403											
		d ○野生動物管理学	東出	K129	水利システム学	長野峻	K129										食品科学演習 II	松本	E403		
	3 生産 環境 食品	食品品質管理論	中口	K127	ハイインフォマティクス	竹村	K218														
	教職								1年 教育原理	石倉	K129	2年 教育制度論	石倉	K129							
	大学院						食品加工学特論	木多・古澤・伊藤	D207			3年 理科教育法 IV	★四ヶ浦	K126							
水	1 生産 環境 食品	◎英語 I B	田村	E403	◎英語 I B	田村	E403	数学	中西	K219	共通 f	○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			
		◎英語コミュニケーションB	ノリス・★ステンソン	E304-E222	◎英語コミュニケーションB	ノリス・★ステンソン	E304-E222	教養のための英語B	田村	E403											
		植物生理学 I	森正	K219	共通	生物統計学	高木・佐々木	K219	アカデミック・プレゼンテーション	ノリス	E304										
	2 生産 環境 食品	環境関連法規	★県生活環境部	K117	動物管理学	平山	K128	d ○田園エネルギー活用実習(Ⅲ~V)				生物生産工学実験(Ⅲ~V)					大角	A118-K218	瀧本・百瀬・馬場	K128	
		食品科学総合演習 I			cf ○食品マーケティング論	西本	K117	☆食品科学実験(Ⅲ~V)													
	4 生産 環境 食品	2年 職業指導	★菱田	K127	2年 職業指導	★菱田	K127				2年 教育相談	澤田・★武山	K126	2年 農業教育法 I	★山崎	E222					
		植物細胞育種学特論	大谷ほか	資212	生物資源環境学特論 IV	小林ほか	資212	動物資源特論	橋谷田ほか	D215											
木	1 生産 環境 食品				共通	生物学	高原・今村・佐々木	K219	無機化学実験(Ⅲ~V)【別途日程掲示】								皆巳ほか	K215			
									有機化学実験(Ⅲ~V)【別途日程掲示】								小椋ほか	K119			
		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)									福岡・高居	農場・K127			
	2 生産 環境 食品	環境経済学	楠部	E403	灌漑排水学	瀧本	E403	土質・土壤物理実験(Ⅲ~V)									百瀬・恩・森丈	C118			
		◎英語 II B	服部	K205-E222	食品機能学	松本	K117	農場実習B(Ⅲ~V)									福岡・高居	農場・K127			
		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)									村上ほか				
	3 生産 環境 食品					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]								東出・北村				
									d 里山里海活用実践論(Ⅲ~V) [後期後半]								大丸・山下・上野	K129			
		フードコーディネート論	伊藤	K127	応用食品加工学	古澤	K127	☆食品科学実験(Ⅲ~V)													
	4 生産 環境 食品	1年 教育心理学	澤田	K219																	
		◎英語コミュニケーションB	ノリス・★ステンソン	E304-E222	◎英語コミュニケーションB	ノリス・★ステンソン	E304-E222	無機化学	勝見	K219	共通	有機化学概論	小椋	K219							
		植物細胞工学	大谷	K126	共通	微生物学概論	小柳	K219	植物生産学基礎実験(Ⅲ~V)								坂本・村上・今村	A118-A116			
金	2 生産 環境 食品	水理学	一恩	E403				大気環境学	皆巳	K128											
		食品素材科学	本多	K219	f ○発酵食品実験(Ⅲ~V)												小柳ほか				
		花卉学	今村	K127	植物保護学	弘中	K127	beg ○ゲノム分析実験(Ⅲ~V)									資源研教員	資211ほか			
	3 生産 環境 食品				水資源利用学	藤原	K117	地形情報処理実習 II (Ⅲ~V)											K218		
					調理化学	伊藤	K129														
		4年 教職実践演習(I~II)																			

※ 集中授業 [1年] 文字 12/23~26、現代社会と生涯学習(後日別途掲示)、スポーツ実技IV(スキー実習)2/26~28

[2年] 物理学実験 12/23~26、理科教育法 II [教職] (後日別途掲示)

☆ 食品科学実験 [3年] ○食品機能実験(松本・東村・村木・小閑) 10/1~11/6(月・水・木)

○食品加工・製造実習 I (長野隆・島・松崎・古澤) 11/13~11/27(月・水・木)

※清酒実習 1/14、15、16、2/2

f ○食品加工・製造実習 II (古澤・小柳・中口) 12/8~1/7(月・水・木)

[2年] f ○発酵食品実験(小柳・松本・古澤・本多・伊藤) 10/3~11/14(金)

※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