2025/2/3

学部・大学院 ※5月7日(水)は月曜授業、5月8日(木)は火曜日授業を行う

				F (1)	T 44		4-10. •	/					T44.11 = :	T-1m		◎学科必修科目、○コース必修科目、★非常勤講師							
$\overline{}$		時限		【生産	『産』a: 生産環境制御コース、b: 先端ハ- 【			イオコース、c:6次産業化コース 【環境】d: ₫ ■ II				里山	里山沽性化コース、e: 先端ハイオコース Ⅲ			【食品】f:6次産業化コース、g:先端バイオコ ▼				コース 共通:学部共通(全学科選択可) V			
$  \setminus$	時間		1	9:00 ~ 10:30			10:40 ~ 12:10			13:00 ~ 14:30				14:40 ~				16:20 ~		17:50			
曜日	学组	学年 学科 コーク		斗 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
П		- 4	生產	Ě	畜産学概論	平山	K128		◎英語コミュニケーションA ◎情報処理演習 I	<i>ハ</i> ス・★フォックス	E304 · E222		◎英語 I A	田村	E403 E304·E222 共				K219				
	1	3	環境 食品 1	竟						中西·島倉	K218		◎英語コミュニケーションA	/リス・★フォックス		共通	基礎物理学	★棒田					
		_		_	〇食文化論	松本ほか	E304		◎英語 I A	田村	K126		◎情報処理演習 I		K218								
	L		生產		◎生産科学英語	中谷内	K126		食料経済学	住本	K128		子どもの発達と遊び	澤田·宮口	K219								
	2	-	環境	_	◎環境科学英語	勝見	K117		土質力学	百瀬		共通	生物学宝稔										
		-	食品	_	◎食品科学英語	松崎	E403		生化学	東村	E403		(= ·/								橋谷田ほか	A118	
月	3	-	生殖環境	_	〇食文化論 〇森林流域環境学	松本ほか	E304 K219	共通	環境倫理学	河井	K219		○植物環境制御学実験 I (Ⅲ~V)   水理学実験(Ⅲ~V)								村上ほか -思・幕原・長野峡	水理宝除塘	
	3	Н	マック ほんりゅう ひょうしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅ ひんしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅう	_	食品開発論 長野隆 K129				<b></b>	州开	KZIS										-8-WW-X37%	小性失欲体	
	_	_	生角	_	及加州无酬	及訂陸	KIZU						A Dunit 1 And	<u> </u>									
	4	_	環境										環境科学演習Ⅱ										
		_	食品																				
		教	職																				
	ナ	マ学	烷						生物資源環境学特論I	橋谷田ほか	K127												
		_	生產	_									応用気象学	皆巳	K219								
	1	-	環境共通	_	社会学	★田邊	K219	共通	ジェンダー論	石倉	K219					共通	基礎数学 ★井	★井戸	K126	共通	哲学	★鈴木	K219
		_	食品	_																			
	L	-	生産 環境 共通 食品	_	教養のための英語A	田村	E403		情報処理演習Ⅱ	中西·島倉	K218		植物生産学	塚口	K129		人間と自然の調和	★村中	K219				
	2	-		_	アカテ・ミック・ライティング	ノリス 服部	E304	$\vdash$	生物多様性学	田中栄ほか	K117		◎英語ⅡA 含生活論	服部	K205-E222	共通							
1					地球市民のための英語A		K205 · K218		食品化学 植物生理学 II	小関 関根	E403 K129		食生活論	吉城	K128					h-	〇バイオ医薬・産業学	赤っぱん	K127
火		4	生產	Ě	生物計測工学	大角	K117		〇食品化学	小関	E403		果樹園芸学	高居	E403		(就職支援セミナー) キャリア			กศ	5 しハイオ凶栄・性系子	杯止はが	KIZI
	3	1	環境	竟	応用生態工学	一恩	K126		〇生産環境創造学		K126		微生物生態学	田中栄	K126			キャリアセンター	E403				
		-	食品		フート・スヘッシャリスト論	松本	K120		応用微生物学	南	K120		食品製造工学	島	K120								
		_	生産		, , , , , , i am	,,			_ / 13 py 133 J														
	4	_	環境																				
		1	食品	2																			
	-	教	融													3年	理科教育法Ⅲ	★四ヶ浦	K119	3年	道徳教育論	石倉	K129
		<del>1</del> X,	494																	3年	農業教育法Ⅱ	★山崎	E222
	l ⋆	マラ	常院	╌	植物遺伝子機能学特論	森正ほか	資212		水環境管理学特論	一恩ほか	D211												
	Ĺ	_							生体分子機能学特論	小椋ほか													
	١.	_	生產	_	٠٠.	A /m	14010		◎情報処理演習 I		K218	44.19	`± /- ₩ m =Δ		14040		-1°		4				<b>/</b> ↓ → <b>*</b>
	l '	_		竟 共通	法字	★佃	K219		◎英語 I A	田村	E403	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	i スポーツ実技 I	宮口	体育館
		_	食品	_	<b>技物库用</b> 类	高原	1/100		◎英語コミュニケーションA	<b>ノリス・★</b> ステンソン	E304 • E222		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Man Latter	K117		数差のt ゆの茶頭 A	田村	E403				
	2	_	生殖環境	_	植物病理学 水文学	藤原	K129 E403	共通	土壌環境学	勝見	K219		動物生体機構学 情報処理演習 II	中西·島倉	K117 K218	共涌	教養のための英語A アカデミック・ライティング	リリス	E304				
	_	_	食品	_	食品材料学	長野隆	K126		食品科学演習 I	小椋·本多	K126		◎英語ⅡA	服部	K205-E222		地球市民のための英語A	服部	K205-K218				
		-	生殖	_	〇植物環境生理学	関根	E222		農業政策学	住本	K127		動物生産学実験(					MK HI-		_		平山·橋谷田·浅野	A118
水	3	3	環境	竟	植物生態学	北村	K128		地形情報処理	長野峻	K128		生態学実験実習(	( <b>Ⅲ~</b> V)								田中栄・北村・東出	C106
		1	食品	n n	機器分析学	関口	K117		食品栄養学	吉城	K117		☆食品科学実験(	( <b>Ⅲ~</b> Ⅴ)									
	١.	_	生產																				
	4	⊢	環境	_																			
	H	】 教	食品	Ď																0.47	·	:= m	1/100
L		-	地						生物資源環境学特論Ⅲ	松木ほか	K129		科学技術倫理	★田中一	K126		生物資源環境地域ビジネス論	分本はか	V120	24	生徒·進路指導	澤田	K126
	ť		生産						工100只从水块分子1寸2面皿	TAMISTI.	KIZS		14十汉的 開建	<u>х</u> шт-	KIZU		上別及終展売の場とグリス画	圧平はか	K1Z0				
	1	_		_	基礎化学	小椋	K219	共通	心理学 ◎英語 II A	澤田服部	K219		基礎生物学	★金山	K219	共通	スポーツ実技 I	宮口	体育館				
		Н	食品	-																			
			生產										(◎)農場実習A(i	<b>Ⅲ~</b> V)								福岡·高居	農場·K129
木	2	3	環境共通	竟 共通	経済学	住本	E403		農村計画学	山下	下 K127		応用数学	中西	K117								
	L	_	食品	_				L	情報処理演習Ⅱ				農場実習A(Ⅲ~									福岡·高居	
			生產		植物育種学	高木	K117		応用昆虫学	弘中	K117								塚口ほか				
	3	-	環境	_	土木材料学	森丈	K128	d	○緑地環境学	上野	E403 • E401		地形情報処理実		V)							上野・瀧木・長野岭	土木実験棟-K126
		_	食品		食品加工学	古澤	K126		食品衛生学	西本	K126		☆食品科学実験(	(Ш~V)									
	4	_	生殖環境										農場実習A(Ⅲ~	V)								福岡·高居	曲根-1/10-
	4		塓 食品										辰物天自A(Ⅲ~	v )								福岡·尚居	胰場・K129
	H	-		н									教育実習事前·事	後指導(吐	□学)(Ⅲ~	~ IV)		澤田	K128	H			
	1	教	職									4年	教育実習事前·事					石倉	K120	Ħ			
		4	生產	Ě	O # # 1/2 ***					福岡	K219		◎生物資源環境										
1	1	_		竟 共通	◎生物資源 環境学概論	瀧本ほか	K219	共通	栽培学概論			共通	学社会生活論		K219	共通	生態学概論	北村	K219				
1	L	1	食品	n n	水元丁ル間								【別途記載する】										
1	Ī	-	生產		植物形態·機能学	村上	E403																
1	2		環境	_				共通	地学 地学	大丸·皆巳	E403	-	土壌物理学	百瀬		共通	分子生物学概論	宮島	E403	共通	i スポーツ実技 Ⅱ	宮口	
_	L	_	食品		食品物理化学	小椋	E401		mile of a distribution of the	195.41			有機化学	本多	K126					Ļ			
金		_	生産		産業資源作物学	坂本	E222		動物繁殖学	橋谷田	E222		生産科学基礎実際		)							高原・弘中・中谷内	
	3	_	環境 食品	_	食品微生物学	小柳	K126		動物生態学 食品管理学	東出中口	K128 K126		環境基礎実験(Ⅲ ☆食品科学実験(									勝見ほか	C103
			<b>良</b> 前 生殖		及吅拟工物子	קלאיני	1/1/20		及即旨埋于	꾸니	K120		~ 及此行于天歌	( <u>m</u> - V)									
	4	_	環境	_																			
1		_	食品	_																			
Ш	-	教		_	教育課程論	石倉·★辻	K129																
	-	-																					
			《 <u>集中授業</u> 【1年】スポーツ実技皿(ゴルフ実習)、環境科学フィールド体験実習[環境]、教職論[教職]																				

【後日別途掲示】 【2年】 歴史学、地学実験、分子生物学実習、d〇里山里海フィールド実習[環境](履修登録方法別途掲示)、

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]、農業経営学[生産]、f〇食品生産学外実習[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))(履修登録方法別途掲示)

☆ <u>食品科学実験</u> 【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) ◎食品安全実験(中口・小栁・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)