# R5(2023)年度以前入学生用

鹿児島大学農学部 2025.9.9更新

#	令			$\overline{}$	応り	用植物	科学コ	ース				畜産科学	学コース	ζ		食 料	農業経済学コ	<b>-</b> ス
	11		曜	限	2年	3:	<del></del>	4	年	24	年	34	ŧ	4年	2	!年	3年	4年
	和				植物遺伝資源学							食料経済学 I・Ⅱ	(※読替え科目)		食料経済学 I・	Ⅱ(※読替え科目)	植物遺伝資源学	
### P				1	香西							豊			豊		香西	
世						協同組合	きを知ろう					家畜微生	物学概論				協同組合を知ろう	
日本	在			2		李						小尾	最終開講				李	
日本	工		1_		観賞園芸学 I・Ⅱ (※読替え科目)	農業i	政策学							森林動物学	観賞園芸学 I・	Ⅱ(※読替え科目)	農業政策学	
日本	度		月	3	清水	坂井						大島·高山		榮村	清水		坂井	
### 2 1	-	農								作物学 I・Ⅱ (3	※読替え科目)		理学演習Ⅱ			(※読替え科目)		
接触				4	下田代							大島·高山			下田代		<b>集川</b>	
日本	徬					欧文	講読									Ⅱ(※読替え科目)		(R4入以前)農業構造論の読替え
日本	11/1			5											息山	i 期→後期		
日本	别	*			農場実習 I	コース教員	研究至			家畜育種学Ⅰ・Ⅱ	(※読替え科目)						家畜育種学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)	~-
日本		未		1	農場及び													
大学   1   1   1   1   1   1   1   1   1						細胞分	子生物学			1 112		安系在	痛摂論					
日本	時			2	農場及び		1 1107											
本							学広田宝絵										32.	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	自]	生	火	3	応用植物科学 別途	応用植物科学							-E/N B					
本	生					コース教員									フードシステム入	門Ⅰ・Ⅱ(※読替え科		
本	<del>д.</del>			4	応用植物科学別途											目)		
Part	表				コース教員 連絡	コース教員	研究室等					コース教員	研究室等 教育		学・演中			
### 2		*		5														
## 2		生	-					th we to take a	- (NOTE - STORY									
日本				1					1(※読督え科目)									
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本						農業経済学入門	I・Ⅲ(※蒜替え	<b>4</b> 3							農業経済学入門	▼・Ⅲ(※肺替え料		
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学				2		E	1)	Elements of Ag	icultural Science				生字			目)		
## 2		科				亀川		ムンデ				中馬			亀川			
## 2			水	3														
Part																		
Paris				4														
1		<u> </u>																
Part		1		5														
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本				_						<b>網幣作幣工工(</b> )	<b>************************************</b>							
## 15   1				1					I(※読替え科目)	畜産論 I・Ⅱ()	※読替え科目)	別を行い子工・工				Ⅱ(※読替え科目)		
本の表に対す	鹿							高山								* II # /		
本の表に対す	児	科		2	植物育種学					家畜生体	<b>*機構学</b>	家畜衛	5生学		家畜生	ロログ (本機構学)	質的研究方法語 ※R4人以前はディベート入門の腕替え料目	
本の表に対す	島			_						大島		小原						
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	大		*	3	熱帯作物学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)										熱帯作物学I・	Ⅱ(※読替え科目)	熱帯作物学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	学		"		坂上										坂上		坂上	
下利	1			4	生物統計学	比較環境農学I・	Ⅱ(※読替え科目	比較環境農学 1・	替え科目)	生物制	充計学	動物発生工学Ⅰ・	Ⅱ(※読替え科目)		生物	統計学		
1	曲			Ľ.	下桐 <b>※3.4年専用</b>	志水		志水	※R4入以前で開際機 業資源学の未修得者	下桐	※3.4年専用	大久津			下桐	※3.4年専用		
1	辰			5														
**	子			3														
本名   大久津   三好   大久津   五好   大久津   三好   大久津   三好   大久津   三好   大久津   三好   大久津   三好   大久津   五好   大久津   五好   大久津   五好   大久津   大久津   五好   大久津   大久津   大久津   大久津   大日本   大久津   大日本   大久津   大日本   大日本   大日本   大日本   大日本   大日本   大日本   大日本   大久津   大日本   大日本	部			1								飼料資源	化学概論					
時限 10:30~12:00 時限 12:50~14:20 時限 14:30~16:00 時限 16:10~17:40 ※各コマの項目 利目名 担当 日日 ・	※各時限の授	業時刻		'								大塚·井尻						
10:30-12:00	時限 8:50	~10:20		2	害虫学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)			応用微	性物学	応用微	生物学	食肉	科学				害虫学 I・II (※読替え科目)	,
時限 14:30~16:00 時限 16:10~17:40 ※各コマの項目 科目名 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	時限 10:30	~12:00		_	坂巻			石橋		石橋		室谷	獣医と一緒				坂巻	
14:30~16:00	時限 12:50	~14:20	_	2														
16:10~17:40   ***   ※各コマの項目   科目名	時限 14:30	~16:00	1 32	3						大久津·三好· 下桐	生物 実験室 II							
※各当マの項目 科目名 目数当 数当 数当 数当 数当 数当 数当 数当 数当 数当 数当 数当 数当 数	時限 16:10	~17:40		4						家畜育種·勃	繁殖学実験						食料農業経済学英語	
科目名 目数目 数目 数目 数目 数目 数目 数目 数目 数目 数目 数目 数目 数目	※各コマの	項目	1	4						大久津·三好· 下桐	生物 実験室 II						坂井	
を登録している場合、再度の履修登録している場合、再度の履修登録している場合、再度の履修登録 本業論文(通年科目)はR7前期で履修登録している場合、再度の履修登録 本業論文(通年科目)はR7前期で履修登録している場合、再度の履修登録 本業論文(通年科目)はR7前期で履修登録している場合、再度の履修登録 本業論文(資年科目)はR7前期で履修登録している場合、再度の履修登録 なま論文(資年科目)はR7前期で履修登録している場合、再度の履修登録 なま論文(資年科目)はR7前期で履修登録している場合、再度の履修登録 なま論文(資年科目)はR7前期で履修登録している場合、再度の履修登録	科目名			_						1								
	担当教員			5														
=A_L T=					※卒業論文(通年科目)はR7前期で履	【修登録している場合	1. 再度の履修登	卒業論文(応	用植物科学)	※卒業論文(通年科	科目)はR7前期で履	夏修登録している場合	. 再度の履修登録	卒業論文(畜産科学)	※卒業論文(通年	科目)はR7前期で履	修登録している場合,再度の履修登録	卒業論文(食料農業経済学)
					不	要		研究室教員			7	下要		研究室教員		不	要	研究室教員

# R5(2023)年度以前入学生用

※R8改都でのターム制の導入に伴い、I・IIに分かれた特目は黄色で示しています。I・IIどちらも開修しなくてはいけません。またすでに修得した特目は関修登録をしないでください、成績が改れても無効になります。 ※原稿重は未定です。授業日前日までに展学部HPに掲載し、最繁度共通領1前正面玄関に掲示しますので各自で確認してください。

^ [		$\overline{}$		全コース共通	A 1	□ +燃 +b: =		してください。	+辛 生』 佐田	科学コーク	, ka m+	2公 本生 . 少	上版到尚与一
令		naa	78	宝コース共通 2年	35		斗 学 コ ー ス 4年	及 項 3年		科 字 コ ー ノ		先 路・似 5 年	E 物 科 学 コ ー ス │    4年
和		曜	限	Z#	機器分	<u> </u>	44	機器分析		44		十 分析化学	44
			1			ØI16- <del>7</del>			116-7-			70116-7	
7					藤田	+4077		藤田	F do 7 3		藤田	A+4077	
, /T:			2		協同組合	を知らり		協同組合	と知らり			合を知ろう	
年度				**************************	李			李			李		
庄		月	3	専門実験科目(集中実施)									
	食			※別表を参照									
	及		4	専門実験科目(集中実施)	作物学 I・Ⅱ()	※読替え科目)		作物学 I・Ⅱ(※	読替え科目)			(※読替え科目)	
仫				※別表を参照	下田代			下田代			下田代		
後期			5	分析化学 ※3.4年生専用									
期				1.2年生は月1									
793	料		1	栄養化学									
				加治屋									
時			2	細胞分子生物学									
			_	二神									
間	生	火	3	専門実験科目(集中実施)									
中山	_	^		※別表を参照									
割			4	専門実験科目(集中実施)				食環境制御科学基础 テム入門 I・II()	競英語/フードシス ※読替え科目)				
表				※別表を参照				日本 日					
1			5										
	命		3										
			1		ポストハーベスト生ヤ え科	化学 I・I(※読替 目)		ポストハーベスト生作 え科	≾学 I・Ⅱ (※読替 目)		(英語VI ※	物科学基礎英語/ ~H31入まで)	
			1		渡部			渡部			焼酎発酵・微生物 科学コース教員	所属 研究室等 共通教育	
				Elements of Agricultural Science*	食品律	f生学		食品衛	生学			衛生学	
	科		2	ムンデ	中馬			中馬			中馬		
	17	-14									ビジュアル	デザイン演習	
		水	3								田中·吉崎		
											発酵食品	製造実習*	
			4								コース教員	別途連絡	
	学											進船	
			5										
					排水処	1理論					排水	処理論	
鹿			1		高峯						高峯		
旧	科			無機化学	醸造微	生物学		植物育	種学	植物育種学		女生物学	ディベート入門
児島	17		2	赤木	玉置・二神			-谷		一谷	玉置・二神		大住
局				専門実験科目(集中実施)	食環境術	女生物学		食環境微	牛物学	п п		微生物学	74
大学		木	3	※別表を参照	池永			池永			池永		
学				専門実験科目(集中実施)	生物舒	钟学		生物統	計学			統計学	
			4	※別表を参照	下桐	※3.4年専用		下桐	※3.4年専用		下桐	※3.4年専用	
農				~///ACVIII	1-414	X0.1-1-4-713		11-11-9	X0.1-4/11		11111	X0.1-4/II	
学			5										
部				酵素化学	発酵食品	排化学					杂蒜会	品機能学	
			1			P1KRE+						AR 196 BL-J-	
各時限の授 :限 8:50~				花城·藤田	吉崎 食品学基	礎英語/		<b>***</b>			吉崎		
			2	応用微生物学	(英語VI ※~	~H31入まで) 所属 5215/		害虫学Ⅰ・Ⅱ(※	:読替え科目)				
限 10:30~			$\vdash$	石橋	コース教員	研究室等 共通教育		坂巻					
限 12:50~		金	3	専門実験科目(集中実施)									
限 14:30~				※別表を参照									
持限 16:10↑	~17:40		4	専門実験科目(集中実施)									
※各コマの3			Ė	※別表を参照									
科目名			5										
当													
			業		※卒業論文(通年 履修登録している	科目)はR7前期で 場合,再度の履修	卒業論文(食品機能)	※卒業論文(通年科 履修登録している場	合, 再度の履修	卒業論文(食料農業経	履修登録している	F科目)はR7前期で 5場合,再度の履修	卒業論文(食料農業経済学)
		論	文		登録	不要	研究室教員	登録不	要	研究室教員	登録	不要	研究室教員

森林科学コース		森 林 科 学 コ ー ス	農 林 環 境 科 地域環境システム学コ 2年 3年	学 科 - ス	スマート農学コース		国際食料資源学特別コー*は必修科目( )は水産学部開	- ス  講科目
2年 3年	曜 限	2年 3年 4年	2年 3年	4年	2年 3年	4年	2年 3年	4年
森林英語	1						(食品工学)	
奥山 ※R5入から後期						水產	(魚類栄養学)/	
治山・砂防学 I・II (※読替え科目) 窓口orFormsでの履修登録 治山・砂防学/協同組合を知ろう	2	物助字 I・L (※読管ス科目) 口orFormsでの履修登録 治山・砂防学/協同組合を知ろう	治山・砂防学 I・I (※読替え科目) 窓口 or Forms での履修登録 治山・砂防学 I・I (※読替え科目)窓口 or Forms での履修登録/協同組合を知ろう		i・砂防学 I・Ⅱ(※読替え科目) 窓口orFormsでの履修登録		(津知子) 協同組合を知ろう	
寺本 寺本/李		寺本/李	寺本 寺本/李		寺本	水道	水産学部/ ・	
森林動物学	月 3	森林動物学			森林動物学		観賞園芸学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)	
栗村					榮村		清水	
森林微生物学・きのこ真菌学(※読替 え科目)	4	:物学・きのこ真菌学(※読替 え科目)	作物学 I・II (※読替え科目) 専門英語	作名	物学 I・II(※読替え科目) 森林微生物学・きのこ真菌学(※読替 え科目)	作物	物学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)	
畑	4		下田代コース教員	-	下田代 畑	7	下田代	
森林経済学 I・II (※読替え科目)		済学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)		森林	本経済学Ⅰ・Ⅱ(※誘替え科目) 窓口orFormsでの履修登録			
奥山	"	ēņ			奥山			
	1							
農林業ICT論 I・Ⅱ (※読替え科 森林科学改文演習				農林	業ICT論 I・II (※読替え科		(水産商品学) (国際食料関係論)*	
加治佐 ※前期→後期 <del>奥山 所居                                   </del>	2	B/		,	加治佐 ※前期→後期	ak a	水産学部 水産学部 農共通株 担当 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
がおは パロバ スロ 単の参写		が			90751 BL	752	(フードビジネス論)	
	火 3						水産学部	
1							<b>小性子叩</b>	
	4							-
						/51	ments of Fisheries Science)* (Fisheies Products Utilization)*	
	5							
						水点	水産学部 水産学部 水産学部 ボストハーベスト生化学 I・I(※除替え科目)/	
	1		農業機械学 I・II (※読替え科目)		農業機械学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)		ポストハーベスト生化学 I - II (※誘替え科目)/ 農業機械学 I - II (※誘替え科目) 渡部/	
農業経済学入門Ⅰ・Ⅱ(※読替え料   農業経済学入門Ⅰ・Ⅱ(※読替え料		x學》則 1。Ⅱ (※妹妹>對 ) ■ 華経攻學》則 1.Ⅱ (※妹妹>對	東吉 『東経済学入門『・Ⅲ(※読替え科		末吉 経済学入門 I・II (※読替え料 農業経済学入門 I・II (※読替え料	Flowert	(株中) 東古 tts of Agricultural Science*/農 農業経済学入門 I・II(※続替え科	
目)	2	目) 目)	目)		目) 目)		「学入門 I・Ⅱ (※読替え科目) 目)	
亀川 亀川		<b>進川</b>	亀川		亀川 亀川	ムン・	プラー 第川	
	水 3						(実用英語E)*	
							水産学部	
	4							
	"							
	5							
	"							
景観デザイン学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)		イン学 I・I(※読替え科目) 景観	観デザイン学 I・II (※読替え科目)	景観デ	ザイン学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)		(魚病学)	
平	11   ' [	Ψ	平		平		水産学部	
			地域環境情報解析学		地域環境情報解析学		植物育種学	
	2		神田		神田	-	<b>一谷</b>	
木質工学実験		木質工学実験	熱帯作物学 I・Ⅱ (※読替え科目)		熱帯作物学 I・Ⅱ(※続替え科目)	熟帯作:	「物学 I・Ⅱ(※読替え科目)/ (水産加工経済論)	
高橋·西野 物理実 競空	木 3		坂上		坂上	tS	坂上/	
木質工学実験			生物統計学		生物統計学/比較環境農学 I·II(※		(水産マーケティング論)	
★ 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	4	★ 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	下桐 ※3.4年専用		読替え科目) 下桐/志水 <b>※3.4年専用</b>		(産学部	
(M)100 (M)20 (M)20		[M119] Mat #2] [設室	1.49		Lilley ADAY	7/18	国際食料資源学	
	5					36 A	- 香西 - 坂尾	
地盤環境工学 I・Ⅱ (※統替え科目)		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	:盤環境工学 I・Ⅱ (※読替え科目)		地盤環境工学 I・Ⅱ(※読替え科目)	起水	as the second	
尼金珠現工子1·11(次就智人科目)	<sup>」</sup>		肥山		尼盖環境工子 1·1 (次就省入科目)			
肥山 バイオマス工学			肥山    審虫学   · II (※読替え科目) バイオマス工学	-	肥山 虫学I・I(※読替え科目) バイオマス工学		虫学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)	
	<b>⊣ I I 2 I</b> ⊢							
西野	$\Box$		坂巻 西野		坂巻 西野		坂巻 備考欄へ	
樹病学	金 3		農業生産学実習 樹病学 農場及び ***		樹病学			
畑		畑	等相數員 74		畑			
	4		農業生産学実習					
	.     _		農場及び 兼担教員					
	5							
※卒業論文(通年科目)はR7前期で履修登録している場合, 再度の履修登録	卒業	★文(通年科目)はR7前期で履修登録している場合、再度の履修登録 卒業論文(森林科学) ※※	· 卒業論文(通年科目)はR7前期で履修登録している場合、再度の履修登録	卒業論文(地域環境システム) ※卒業	業論文(通年科目)はR7前期で履修登録している場合、再度の履	卒業論文(スマート農学) ※卒業	業プロジェクト(通年科目)はR7前期で履修登録している場合. 再	卒業プロジェクト
不要	論文	不要	不要	研究室教員	修登録不要	研究室教員	度の履修登録不要	<b>学来フロシェクト</b>
						ı		1

## 実験・実習、教職科目、集中講義、臨時開講、その他重要事項について

教職科目や集中講義等も、履修申請受付期間内にWEBにより履修申請を行うこと。 教職に関する科目で教育学部開講科目や他学部開講科目等の記載がないものについては、HPや掲示板を確認し、同様にWEBより履修申請を行うこと。 鹿児島大学農学部 2025.10.8更新

## 実験・実習について

### ◎【食料生命科学科2年】専門実験科目(集中実施)について

食料生命科学科2年生の専門実験科目は、下記のとおり短期集中で行われます。

下記の開講曜日・時限には、他の科目を履修登録しないよう十分注意してください。

■開講曜日·時限:毎週月·火·木·金曜 3·4·5限

■ 開講科目および開講期間·下記のとおり

開講科目および開講期間: 下記の	ひとおり		
科目名	開講期間(予定)	担当教員	教室
食品分析化学実験	10月	加治屋、花城、高峯、北原	化学実験室Ⅰ・Ⅱ、他
食品生化学実験	10~11月	坂尾·宮田	化学実験室 I·Ⅱ·Ⅲ 実験説明:204講義室
微生物学実験	11~12月	石橋・鶴丸	化学実験室 I·II·総合分析室 実験説明: 204講義室

#### ※水曜4限の『発酵食品製造実習』について

発酵食品製造実習(5・6期)は、時間割に記載の時限(水曜4限)および冬季休暇中に開講されます。 冬季休暇中における開講日については、焼砂・発酵学教育センター教員(高峯)または掲示により別途連絡します。 開講曜日・時限には、他の科目を履修養験しないよう十分注意してください。

### 教職科目について

『履修の手引き』の別表6(平成28年度以降入学生)、別表7(平成27年度以前入学生)の註記をよく確認し、履修申請すること。

■ 北/田	担一した	オス	£:1 🖂	(At	学もけん	年出り	F )

教職実践演習	水曜5限	前田講師	
■教科に関する科目「理科」(全学科	12年生以上)		
生物学概論	(水産学部水曜3限)	(山本智子先生)	
理科教育法	金曜5限	馬渕講師	※最終開講
■教職に関する科目「農業」(全学科	43年生以上)		
農業科教育法Ⅱ	月曜5限	前田講師	
職業指導(農業)	水曜3限	前田講師	

### 農林環境科学科必修「砂防学」(R4入以前)、「治山・砂防学」(R5)について

農林環境科学科で未修得の人は教務係の窓口か学務WEBメールで送ったformsで履修申請をしてください。

### 森林経済学・農業構造論(R4入以前)を未修得で履修希望する場合

教務係の窓口か学務WEBメールで送ったformsでで履修申請をしてください。

# 臨時開講について

※「食品微生物学」について

食料生命科学科4年生で卒業に関わり、受講したい場合は石橋先生・教務係に相談してください。 3年生で落としている人は来年前期に開講しますのでそれを受講してください。

#### ※「農業生産学実習」について

金曜1・2限で実施します。受講する場合は教務係の窓口で履修申請を行ってください。

### ※基礎化学実験(食料生命科学)について

食料生命科学科で卒業に関わり、受講したい場合は樗木先生・教務係に相談してください。

### ※災害地形学, 測量学 I, 測量学実習 I について

農林環境科学科で卒業に関わり、受講したい場合は担当教員及び教務係に相談してください。

#### 【農学部教務日程】

履修申請受付期間	9月16日(火),9月17日(水)
授業開始	10月1日(水)
履修申請変更期間	10月8日(水),10月9日(木)
履修申請取消期限	10月30日(木)
振替授業	10月15日(水)→月曜日の授業,11月6日(木)→月曜日の授業 11月19日(水)→月曜日の授業,1月15日(木)→金曜日の授業
休講日	11月14日(金)~11月17日(月) ※大学祭のため 1月16日(金) ※大学入学共通テスト会場設営のため
予備日	11月18日(火),2月3日(火)
冬季休業	12月26日(金)~1月4日(日)
授業終了	1月27日(火)~ 2月2日(月)
試験期間	2月4日(水)~2月10日(火)
試験予備日	2月3日(火)
成績発表	2月20日(金)

## 集中講義について

※集中講義の教室については教員から、または掲示により別途連絡します。

/n/25			<u> </u>			
学科	コース	学年	科目名	開講期	担当教員	
	全コース	1年	国際開発学		坂上	
		3年	インターンシップ研修(農業生産)	通年	学科教務	
		2年	農場実習	通年	朴	
農	応用植物科学		農場実習Ⅲ		西澤	
業	70713 IE 1331-1 3	3年	植物生産実地研修	通年	コース教務	ļ
生			地域実習	通年	コース教務	l
産			※畜産生化学実験 農学部の集中講義「畜産化学実験」を	月3.4に実施。	音産学科と一緒。	
	畜産科学	2年	※栄養生化学実験 農学部の集中講義「栄養生化学実験」を登	火3.4に実施。	音産学科と一緒。	
			畜産物加工実習		井尻	
食	食品機能科学	3年	インターンシップ研修(食品機能)	通年	コース教務	
料	及吅饭能符子		食品製造実習		井尻、宮田	ļ
生	A 700 14 44 (4a 7.1 34	4年	国際開発学	\ <del>7</del>	坂上	l
命	食環境制御科学	3年 4年	暖地農業実習	通年	<u>朴</u> 坂上	l
	焼酎発酵・微生物科学	4 <del>T</del>	国際開発学			## ## BB 5#
	全コース		災害地形学	※履修希望者は 教務係と担当教員	寺本	臨時開講
	ェコース R4入以前で未履修	者	測量学 I	秋初味C担当秋美 に相談してくださ	伊藤	臨時開講
		-	測量学実習 I (※検討中)	い。	肥山	
			育林学実習		鵜川·安田	1
農		2年	森林政策学		*	
林	森林科学	4	森林水文学(後期) ※前期で森林水文学1単位を開催した人のみ		寺本	
環境		3年	科学基礎演習		コース教務	
児			フォレスター総合実習		加治佐	
	地域環境 システム学	3年	学外研修	通年	コース教員	
		2年	森林政策学		*	1
	スマート農学		育林学実習		鵜川·安田	
		3年	フォレスター総合実習		加治佐	
		1年	国際開発学*		坂上	ļ
		2年	フィールド実習*		朴	
Ξ	国際食料資源学		(国際関係法概論)*		大森	
3	国際食料資源学 特別コース	3年	(国際関係法概論)* インターンシップ研修(特別コース)	通年	大森坂上	
Ξ			インターンシップ研修(特別コース)	通年	坂上	
<b>Ξ</b>		全	インターンシップ研修(特別コース) 公開森林実習	į	坂上	
	特別コース		インターンシップ研修(特別コース)	通年	坂上	
		全	インターンシップ研修(特別コース) 公開森林実習	į	坂上	

※『国際食創システム学』の履修にあたっては、科目担当教員に相談のこと。

※「森林政策学」はR7後期は実施しません。今年度の卒業予定者で必修となっていて卒業に支障がある人は奥村先生・教務係にご相談(ださい。来年度卒業予定者はR8で森林政策学 1・Ⅱ が開講されるので 1・Ⅱ どちらも履修してください。

### 【卒業論文】・・・前期に履修登録した人は後期での登録不要

国際食料資源学 特別コース以外	4年	卒業論文	通年	コース主任
国際食料資源学特別コース	4年	卒業プロジェクト	通年	コース教務

#### 【履修上の注意

### ※集中講義は、開講日1週間前までであれば履修取消が可能(教務係に申し出ること)。ロ

※国際食料資源学特別コースについては、必修/選択1a/選択1bの科目のみを本時間割表に掲載している。 選択2の科目は、国際食料資源学特別コースの履修の手引きの科目一覧を参考にしながら、該当科目の口 教員・教室・時間割コードを農学部・水産学部のそれぞれの時間割表で確認すること。口

なお、事前に授業担当教員に履修許可を得る必要のある科目があるため、注意すること。ロ

(具体的な科目名はコース教務または教務係に確認すること)

※"共通教育科目や他学部開講科目を履修登録および修正する際は、その学部や共通教育の申請期間(時間)を 必ず確認し、不都合がある場合は事前に教務係に相談すること。事後の相談は一切受け付けない。