

R5(2023)年度以前入学生用

※R6改組でのチーム制の導入に伴い、I・IIに分かれた科目は黄色で示しています。I・IIどちらも履修しなくてもはいけません。
 ※講義室は未定です。授業日前日までに農学部HPに掲載し、農獣医共通棟1階正面玄関に掲示しますので各自で確認してください。

鹿児島大学農学部 2026.3.5更新

令和8年度 前期 時間割表

農業生産科学科

鹿児島大学 農学部

曜限	応用植物科学コース			畜産科学コース			食料農業経済学コース		
	2年	3年	4年	2年	3年	4年	2年	3年	4年
月	1				動物性食品学 宮田			農産物流通論 I・II (※読替え科目) 豊	
	2	果樹園芸学/生物化学A(※生物化学Iの読替え) 山本/花城	畜産学 I, II (※読替え科目) / 協同組合を知らう(後期⇒前期へ変更) 三好・大塚・室谷/坂井/李		畜産学 I, II (※読替え科目) / 生物化学A(※生物化学Iの読替え) 協同組合を知らう(後期⇒前期へ変更) 李		果樹園芸学/畜産学 I, II (※読替え科目) 山本/三好・大塚・室谷/井尻	協同組合を知らう(後期⇒前期へ変更) 李	果樹園芸学/畜産学 I, II (※読替え科目) 山本/三好・大塚・室谷
	3	蔬菜園芸学 吉田			応用動物行動学 I・II (※読替え科目) 高山		蔬菜園芸学 吉田		農村課題解決プログラム 亀川
	4		Agricultural Production Science* 坂上						
	5		植物生産学英語 応用植物科学コース教員						
火	1		農場実習 II 農場教員・職員及び兼任教員	生物化学B(※生物化学IIの読替え科目) 吉崎					
	2	植物病理学 I, II (※読替え科目) 中村	農場実習 II 農場教員・職員及び兼任教員				植物病理学 I, II (※読替え科目) 中村		
	3		植物生産学応用実験 応用植物科学コース教員						
	4		植物生産学応用実験 応用植物科学コース教員			農産物マーケティング論 I・II (※読替え科目) 李		農産物マーケティング論 I・II (※読替え科目) 李	
	5				畜産科学英語 コース教務委員				
水	1		生物的防除論 I・II (※読替え科目) 坂巻						
	2	植物生理学 清水・志水・赤木・山崎					植物生理学 清水・志水・赤木・山崎		
	3								
	4								
	5								
木	1		植物栄養・肥料学 I, II (※読替え科目) 赤木	家畜繁殖学 I, II (※読替え科目) 大久津	動物生殖工学 三好	植物栄養・肥料学 I, II (※読替え科目) 赤木		植物栄養・肥料学 I, II (※読替え科目) 赤木	
	2		青果保蔵学 I, II (※読替え科目) 渡部・濱中					欧文講読 亀川	
	3	耕地生態学 I・II (※読替え科目) 下田代・山本	植物生産学実験2(※読替え科目) 応用植物科学コース教員	森林生態学/水土実験 安田/伊藤・平			欧文講読 コース教員 別途連絡	耕地生態学 I・II (※読替え科目) 下田代・山本	
	4	農業経営学 I, II (※読替え科目) 秋山	植物生産学実験2(※読替え科目) 応用植物科学コース教員	水土実験 伊藤・平	農業経営学 I, II (※読替え科目) 秋山		農業経営学 I, II (※読替え科目) 秋山	農業経営学 I, II (※読替え科目) 秋山	
	5								
金	1	栽培技術論 西澤					栽培技術論 西澤		
	2		土壌科学 I, II (※読替え科目)/育林学/食品微生物学 境/鶴川/石橋		家畜栄養学 I, II (※読替え科目) 井尻		土壌科学 I, II (※読替え科目)/食料安全生産論 境/赤木	土壌科学 I, II (※読替え科目) 境	
	3		植物生産学実験3(※読替え科目) 応用植物科学コース教員	環境物理学実験 地域環境システム学コース教員 物理学実験室			農産物価格理論 I, II (※読替え科目) 坂井		
	4		植物生産学実験3(※読替え科目) 応用植物科学コース教員	環境物理学実験 地域環境システム学コース教員 物理学実験室				農村計画学 I・II (※読替え科目) 秋山	
	5								
卒業論文	※卒業論文は履修登録が必要です！！			卒業論文(応用植物科学) 研究室教員	※卒業論文は履修登録が必要です！！			卒業論文(畜産科学) 研究室教員	※卒業論文は履修登録が必要です！！

※各時限の授業時刻

1時限	8:50~10:20
2時限	10:30~12:00
3時限	12:50~14:20
4時限	14:30~16:00
5時限	16:10~17:40

※各コマの項目

科目名	
担当教員	

R5(2023)年度以前入学生用

※R6改組でのチーム制の導入に伴い、I・IIに分かれた科目は黄色で示しています。I・IIどちらも履修しなくてはなりません。
 ※講義室は未定です。授業日前日までに農学部HPに掲載し、農獣医共通棟1階正面玄関に掲示しますので各自で確認してください。

鹿児島大学農学部 2026.3.5更新

令和8年度
前期
時間割表

食料生命科学科

鹿児島大学 農学部

曜限	全コース共通		食品機能科学コース			食環境制御科学コース		焼酎発酵・微生物科学コース	
	2年	3年	4年	3年	4年	3年	4年		
月	1	有機化学 北原	動物性食品学 宮田		動物性食品学 宮田	食環境制御科学英語/ 欧文演習(※~H31入まで) 食環境制御科学 コース教員	動物性食品学 宮田		
	2	生物化学A(※生物化学I読替え科目) 花城	協同組合を知らう(後期⇒前期) 李	畜産学I, II(※読替え科目)	果樹園芸学/協同組合を知らう(後期⇒前期) 山本/李	畜産学I, II(※読替え科目) 三好・大塚・室谷	協同組合を知らう(後期⇒前期) 李		
	3		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照	蔬菜園芸学 吉田	専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		
	4		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照	Agricultural Production Science* 坂上	専門実験科目(集中実施) ※別表を参照	Agricultural Production Science* 坂上	専門実験科目(集中実施) ※別表を参照	Agricultural Production Science* 坂上	
	5								
火	1	生物化学B(※生物化学IIの読替え) 吉崎	糖質科学 藤田		(英語V ※~H31入まで) 食環境制御科学 コース教員 共通教育	糖質科学 藤田	糖質科学 藤田		
	2		焼酎製造学 高峯	植物病理学I, II(※読替え科目) 中村	植物病理学I, II(※読替え科目) 中村		焼酎製造学 高峯	植物病理学I, II(※読替え科目) 中村	
	3		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		
	4		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		
	5								
水	1		植物性食品学 北原		植物性食品学 北原	生物的防除論I・II(※読替え科目) 坂巻	植物性食品学 北原		
	2	植物生理学 清水・志水・赤木・山崎	(英語V ※~H31入まで) コース教員 共通教育				(英語V ※~H31入まで) コース教員 共通教育		
	3								
	4								
	5								
木	1			植物栄養・肥科学I, II(※読替え科目) 赤木	植物栄養・肥科学I, II(※読替え科目) 赤木		植物栄養・肥科学I, II(※読替え科目) 赤木		
	2		青果保蔵学I, II(※読替え科目) 渡部・濱中		青果保蔵学I, II(※読替え科目) 渡部・濱中		青果保蔵学I, II(※読替え科目) 渡部・濱中	焼酎発酵・微生物科学英語 焼酎発酵・微生物科学 コース教員 所属 研究室等	
	3	品質管理システム学I, II(※読替え科目) 紙谷	専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		
	4		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		
	5								
金	1								
	2	食品微生物学 石橋	土壌科学I, II(※読替え科目) 境	食品機能英語/食料安全生産論 コース教員/赤木 所属 研究室等	土壌科学I, II(※読替え科目)/食料 安全生産論 境/赤木		土壌科学I, II(※読替え科目) 境	食料安全生産論 赤木	
	3		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		
	4		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		専門実験科目(集中実施) ※別表を参照		
	5								
卒業論文		※卒業論文は履修登録 が必要です!!	卒業論文(食品機能) 研究室教員	※卒業論文は履修登録 が必要です!!	卒業論文(食料農業経済学) 研究室教員	※卒業論文は履修登録 が必要です!!	卒業論文(食料農業経済学) 研究室教員		

※各時限の授業時刻

1時限	8:50~10:20
2時限	10:30~12:00
3時限	12:50~14:20
4時限	14:30~16:00
5時限	16:10~17:40

※各コマの項目

科目名		
担当 教員	教室	時間割 コード

R5(2023)年度以前入学生用

※R6改組でのターム制の導入に伴い、I・IIに分かれた科目は黄色で示しています。I・IIどちらも履修しなくてはなりません。
 ※講義室は未定です。授業日前日までに農学部HPに掲載し、農獣医共通棟1階正面玄関に掲示しますので各自で確認してください。

鹿児島大学農学部 2026.3.5更新

令和8年度 前期 時間割表

農林環境科学科・国際食料資源学特別コース

曜限	農林環境科学科			国際食料資源学特別コース						
	2年	3年	4年	2年	3年	4年				
月	1	森林水文学(※1タームのみ) 寺本				農産物流通論 I・II (※読替え科目) 豊	(魚類学) 水産学部	動物性食品学 宮田		
	2	森林計測学 I・II (※読替え科目) 後期⇒前期 加治佐	協同組合を知らう(後期⇒前期) 李		畜産学 I, II (※読替え科目) 三好・大塚・室谷	協同組合を知らう(後期⇒前期) 神田/李	畜産学 I, II (※読替え科目) 後期⇒前期 三好・大塚・室谷/加治佐	協同組合を知らう(後期) 三好・大塚・室谷/李		
	3							野菜園芸学 吉田		
	4	森林保護学 畑					森林保護学 畑		Agricultural Production Science* 坂上	
	5	森林政策学 I・II (※読替え科目) 後期⇒前期 奥山					森林政策学 I・II (※読替え科目) 後期⇒前期 奥山			
火	1							(食品化学) 水産学部	(応用薬理学) 水産学部	
	2	応用力学 西野	農林業センシング I・II (※読替え科目) 加治佐/榮村		応用力学 西野	農林業センシング I・II (※読替え科目) 加治佐	応用力学 西野	農林業センシング I・II (※読替え科目) 加治佐	植物病理学 I・II 中村	(水産資源生物学) 水産学部
	3							(漁具漁法学) 水産学部		
	4		地域計画学 I・II (※読替え科目) 寺岡		地域計画学 I・II (※読替え科目) 寺岡		地域計画学 I・II (※読替え科目) 寺岡		(国際経済論)* 水産学部	
	5									
水	1							Seminar for Food Resource Production ムンデ	植物性食品学 北原	
	2	農業気象環境学 I・II (※読替え科目) 神田			農業気象環境学 I・II (※読替え科目) 神田		農業気象環境学 I・II (※読替え科目) 神田		植物生理学 清水・志水・赤木・山崎	
	3								(実用英語D)* 水産学部	
	4									
	5									
木	1				環境水理学 環境水理学(臨時開講) 伊藤		植物栄養・肥料学 I, II (※読替え科目) 赤木		植物栄養・肥料学 I, II 赤木	
	2		木質工学 I・II (※読替え科目) 高橋		農業水利環境学(臨時開講) 農業水利環境学 伊藤			植物栄養・肥料学 I, II (※読替え科目) 赤木	(基礎水産資源学)/青果保蔵学 I・II 水産学部/渡部・濱中 伊藤/水産学部	
	3	森林生態学 安田		森林生態学 安田	森林生態学 伊藤・平	森林生態学 安田	森林生態学 伊藤・平	森林生態学 安田	水産学 伊藤・平	(水産食料経済論) 水産学部
	4			農業経営学 I, II (※読替え科目) 秋山	農業経営学 I, II (※読替え科目) 伊藤・平	農業経営学 I, II (※読替え科目) 秋山	農業経営学 I, II (※読替え科目) 伊藤・平	農業経営学 I, II (※読替え科目) 秋山	水産学 伊藤・平	(水産流通論) 水産学部
	5									
金	1				農地保全学 I・II (※読替え科目) 肥山・平		農地保全学 I・II (※読替え科目) 肥山・平		栽培技術論 西澤	農地保全学 I・II/(種苗生産学) 肥山・平/水産学部
	2	土壌科学 I, II (※読替え科目) 境	育林学 鵜川		土壌科学 I, II (※読替え科目) 境		土壌科学 I, II (※読替え科目) 境	土壌科学 I, II 境	土壌科学 I・II 境	(水産食品加工・保蔵学)/(漁業管理学)/ 食品微生物学/食料安全生産論 水産学部/ 石橋/赤木
	3	樹木実習 鵜川			環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 物理学 実験室		環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 物理学 実験室	環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 物理学 実験室	環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 物理学 実験室	
	4	樹木実習 鵜川・安田			環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 物理学 実験室		農村計画学 I・II (※読替え科目) 秋山	環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 物理学 実験室	農村計画学 I・II (※読替え科目) 秋山	
	5									(Fisheries Production Science) *
卒業論文	※卒業論文は履修登録が必要です！！			卒業論文(森林科学) 研究室教員	※卒業論文は履修登録が必要です！！			卒業論文(スマート農学) 研究室教員	※卒業プロジェクトは履修登録が必要です！！	卒業プロジェクト 研究室教員

必修で森林水文学を落としている人は、前期で農学部2年生の「森林水文学(1タームのみ、1単位)」を受講し、後期で集中講義としてもう1単位分を履修してください。前期・後期どちらも履修しなくては単位ができません。

必修で落としている人は、1ターム目に「環境水理学」を対面で受講し、2ターム目にオンデマンドで「環境水理学(臨時開講)」を履修してください。どちらも登録すること。どちらも履修しなくては単位ができません。

必修で落としている人は、1ターム目にオンデマンドで「農業水利環境学(臨時開講)」を履修し、2ターム目の「農業水利環境学」を対面で受講してください。どちらも登録すること。どちらも履修しなくては単位ができません。

※各時限の授業時刻

1時限	8:50~10:20
2時限	10:30~12:00
3時限	12:50~14:20
4時限	14:30~16:00
5時限	16:10~17:40

※各コマの項目

科目名	担当教員	教室	時間割コード
-----	------	----	--------

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・教師開発センター開講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。

◎【食料生命科学科3年】専門実験科目(集中実施)について

食品機能科学, 食環境制御科学, 焼酎発酵・微生物科学3年生の専門実験・実習科目は、各コース毎に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

食品機能科学	酵素化学実験(食品機能科学)	※別途連絡	花城	※別途連絡
食環境制御科学	食品プロセス学実習	4月8日～5月8日 ※木曜日のみ4・5限で実施	紙谷	※別途連絡
	食環境微生物学実験	5月9日～6月3日	池永・境	※別途連絡
	植物生化学・分子生物学実験	6月5日～6月30日	中村	※別途連絡
	青果保蔵学実験	※別途連絡	濱中	※別途連絡
焼酎発酵・微生物科学	酵素化学実験(焼酎微生物)	4月8日～5月8日	吉崎・高峯	化学実験室 I
	焼酎製造学実験	5月12日～6月5日	高峯・吉崎	焼酎・発酵学教育研究センター/化学実験室 I
	遺伝子工学実験	6月16日～7月25日	二神	※ 別途連絡
	発酵食品製造実習(月3-5)	通年(5~6期)(別途連絡)	コース教員	※別途連絡

【集中講義】

※ 集中講義の教室や日程については教員から、または掲示やmanaba「農学部からのお知らせ」により別途連絡します。

学科	コース	学年	科目名	開講期	担当教員	
農業生産	全コース	2.3年	雑草防除学(※隔年開講)	通年	松尾(非常勤講師)	
	応用植物科学	2年	農場実習(応用植物科学)	通年	朴	
		3年	農場実習Ⅲ ※後期→通年に変更	通年	西澤・朴	
			農業生産実地研修 ※植物生産実地研修の読替え	通年	コース教務(清水)	
			地域実習	通年	コース教務(清水)	
	畜産科学	2年	牧場実習 ※農学部で登録し、獣医で夏季開講牧場実習Ⅰを受講		大島	
		4年	家畜人工繁殖学実習		大久津・三好	
		3年	植物形態学(※オンデマンド)		志水	
	食料生命	全コース共通	2年	食品化学(※オンデマンド)		宮田
		食品機能科学				
食環境制御科学		3年	暖地農業実習	通年	朴	
焼酎発酵・微生物科学						
農林環境	森林科学	2年	森林基礎実習	3・5期	コース教員	
			基礎統計学Ⅰ,Ⅱ(※読替え科目) どちらも登録すること		畑	
			屋久島実習		コース教員	
		3年	森林計測学実習(後期⇒前期)	加治佐		
			温帯林概論		奥山(岩手大学:山本)	
			森林キャリアデザイン		コース教員	
	治山・砂防学実習 ※備考へ			寺本		
	森林管理・施業実習 ※森林利用学実習の読替え		牧野			
	森林動物学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)		非常勤:榮村			
	4年	国際森林論		寺岡, 加治佐		
地域環境システム学	2年	学外研修	通年	コース教員		
	3年	森林計測学実習(後期⇒前期)		加治佐		
		森林動物学Ⅰ・Ⅱ(※読替え科目)		非常勤:榮村		
国際食料資源学特別コース	2年	学外研修	通年	コース教員		
	3年	海外研修		(農)ムンデ (水産)* 石崎		
		(養殖・水産食品加工実習)* インターンシップ研修(特別コース) Agricultural Products Utilization*		小谷・遠藤 坂上 ムンデ		
学部共通科目	全	公開森林実習		牧野		
	全	日本の酒学序論	通年	高峯		
	3年	国際食創システム学(食の安全)	通年	濱中		
	3年	食品安全品質管理学	通年	濱中		
	4年					
	全	応用植物科学		坂巻		
	全	農食産業・地域マネジメント		亀川		
	全	食品生命科学		石橋		
全	SDGsと森林		加治佐			

※教員免許取得予定の学生は、別途教職時間割をご確認ください。

【農学部教務日程】	
履修申請(在学生1回目)	3月13日(木), 14日(金)
履修申請受付期間(新入生)	4月3日(木)・4月4日(金)
履修申請変更期間(在学生2回目)	4月15日(火)・4月16日(水)
履修申請取消期限	5月7日(水)
振替授業	5月2日(金) → 火曜日の授業を実施
	5月7日(水) → 月曜日の授業を実施
予備日(授業)	5月29日(木)・7月29日(火)
授業終了	7月28日(月)
試験期間	7月30日(水)～8月5日(火)
予備日(試験)	8月6日(水)
夏季休業	8月7日(木)～9月30日(火)
成績発表	9月2日(火)



【履修上の注意】

- ※ 履修申請受付期間および変更期間以外の履修変更は一切認められないので、必ず期間内履修申請を行うこと。(理由書も受け付けない) ただし、履修登録の確定後3週間以内の履修登録取消申請は認める(教務係に申し出ること)。
- ※ 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)。
- ※ 集中講義の日程は決定次第掲示するため、別途掲示を確認すること。
- ※ 教職科目や集中講義も、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により履修申請を行うこと。
- ※ 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。

※『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。
※「応用植物科学」「農食産業・地域マネジメント」「食品生命科学」「SDGsと森林」は高大接続科目

(備考)履修に関する補足

鹿児島大学農学部 2026.3.5更新

【臨時開講】

基礎分子生物学	中村	必修となっており、未履修の学生は教務係で相談してください。
食品化学	宮田	オンデマンド ※集中講義で登録
分子食品学	坂尾	必修となっている人は教務係で履修申請を行ってください。
栄養生理化学	花城	必修となっている人は教務係で履修申請を行ってください。
森林英語	コース教員	臨時開講。森林科学コース教務の奥山先生にお問い合わせください。
測量学実習Ⅱ	加治佐	臨時開講。加治佐先生にお問い合わせください。
測量学Ⅱ	寺岡	臨時開講。寺岡先生にお問い合わせください。
農業水利環境学	伊藤	R8から開講が2ターム目のみのため、もう1単位分は1ターム目にオンデマンドで実施。地域環境システム学コースで未履修者は、履修登録では「農業水利環境学(臨時開講)」と「農業水利環境学」どちらも登録すること。どちらも履修しなくては単位ができません。
環境水理学	伊藤	1ターム目・2ターム目ともにオンデマンドで実施。地域環境システム学コースで未履修者は、履修登録では「環境水理学(臨時開講)」と「環境水理学」どちらも登録すること。どちらも履修しなくては単位ができません。
森林水文学	寺本	必修で森林水文学を落としている人は、前期で農学科2年生の「森林水文学」(1タームのみ、1単位)を受講し、後期で集中講義としてもう1単位分「森林水文学(集中)」を履修してください。前期・後期どちらも履修しなくては単位が出ません。
治山・砂防学実習	寺本	必修となっている人は教務係で履修申請を行ってください。

【開講期変更】

応用微生物学	前期→後期	
畜産化学実験	前期→後期	※共同獣医学部畜産学科の「畜産化学基礎実験」(後期月曜3・4限)を受講することになります。履修登録は農学部の「畜産科学実験」(集中)を登録してください。
栄養生化学実験	前期→後期	※共同獣医学部畜産学科「栄養生化学実験」後期火曜3・4限を受講することになります。履修登録は農学部の「栄養生化学実験」(集中)を登録してください。
森林経済学	前期→後期	※森林経済学Ⅰ,Ⅱを受講
飼料化学	前期→後期	
農林業ICT論	前期→後期	
応用数学	前期→後期	※応用数学Ⅰ,Ⅱを受講
森林生態学実習	前期→後期	担当:畑先生
農業政策学	前期→後期	I・IIどちらも履修すること
代謝生化学	前期→後期	担当:加治屋先生
森林利用学	前期→後期	森林利用学Ⅰ,Ⅱを受講
協同組合を知らう	後期→前期	※R8年度から前期で開講
森林計測学実習	後期→前期	I・IIどちらも履修すること
森林動物学	後期→前期	I・IIどちらも履修すること

【全学科 必修 農学入門について】

農学入門を落としている人は、火曜5限の「**農学基礎(農業原理)**」を登録してください。読替え対応します。

【食料生命科学科 必修 食料生命科学序論について】

食料生命科学序論を落としている人は木曜4限の「**キャリアⅠ:農学プログラム概論**」を登録してください。読替え対応します。

【地域環境エネルギー論】※地域環境システム学コース必修

地域環境エネルギー論を落としている人は前期火曜4限のスマート農学入門Ⅰ・Ⅱをどちらも履修してください。

【スマート農学概論】※森林科学コースR5入必修

スマート農学概論を落としている人は前期火曜4限のスマート農学入門Ⅰ・Ⅱをどちらも履修してください。

【国民経済と農業について】

R4以前入学の食料農業経済学コースで「国民経済と農業」を落としている人は前期月曜2限「協同組合を知らう」を履修してください。個別での読替え対応をします。

【環境計測学/農林業センシングについて】

地域環境システム学コースで環境計測学を落としている人は火曜2限の「農林業センシングⅠ・Ⅱ」を履修してください。読替え対応します。なお履修登録は学務WEBメールで送付するformsより登録してください。

農林業センシングを履修したい方も火曜2限の「農林業センシングⅠ・Ⅱ」を受講してください。なお履修登録は学務WEBメールで送付するformsより登録してください。

【新4年生以上食料農業経済学コース5期必修 農業構造論】について

農業構造論は廃止になりました。食料農業経済学コースの新4年生以上で取りこぼしている人は、後期の森林経済学Ⅰ, 森林経済学Ⅱのどちらも履修してください。読替え対応をします。なお履修登録は学務WEBメールで送付するformsより登録してください。

【卒業論文について】

4年生で卒業予定者の人は、履修登録が必要です。自分のコース名の卒業論文を登録してください。