

令和5年度 前期 時間割表

鹿児島大学 農学部

1年生用 ※共通教育科目については、共通教育（学生部）発表の時間割表をご確認ください。

曜	限	農業生産科学科	食料生命科学科	農林環境科学科
月	1		有機化学 北原	
			101 1116	
火	2		食料生命科学序論 学科教員	
			204 1215	
火	3	農業と社会 食料農業経済学コース教員	農業と社会 食料農業経済学コース教員	農業と社会 食料農業経済学コース教員
		101 2311	101 2311	101 2311
	5	農学入門 玉置	農学入門 玉置	農学入門 玉置
		101 2512	101 2512	101 2512

※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

曜	限	国際食料資源学 特別コース
火	3	農業と社会 食料農業経済学コース教員
		101 2311
		(資源生産管理学)
木	5	農学入門 玉置
		101 2512
		(水産生物学)
金	5	(水産学概論)
		水産学部

※国際食料資源学特別コースについては、別途配布の資料もご確認ください。

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。

●申請の際には、時間割コード(『4桁の数字』)を確認すること。

【教職科目】(1年前期に受講可能な科目のみ掲載)

■教職に関する科目(全免許必修)

科目名	開講期	担当教員	教室	時間割コード
教職概論	集中	濱崎講師	教室は別途連絡	7014

【集中講義】(1年前期に受講可能な科目のみ掲載)

学科	科目名	開講期	担当教員	時間割コード
農業生産	農業生産科学農場実習	通年	大島	7020
国際食料資源学特別コース	(実用英語A)*		松元・仮屋・新福	水産学部
	(実用英語B)*		松元・仮屋・佐久間	水産学部
学部共通科目	国際協力農業体験講座		遠城	7016
	公開森林実習		井倉	7017
	応用植物科学		下田代	7061
	家畜生産の科学		三好	7062
	現代農業と食料・環境		李	7063
	食品機能科学		北原	7064
	食をめぐる環境と食の安全		赤木	7065
	焼酎発酵・微生物科学序論		高峯	7066
	SDGsと森林		編川	7067
	未来の農業とスマート農業(農業ICT)		神田	7068

【農学部教務日程】

履修申請受付期間(新入生)	4月4日(火)・4月5日(水)
授業開始	4月10日(月)
履修申請変更期間	4月14日(金)～4月17日(月)
履修申請取消期限	5月8日(月)
金曜日の振替授業	5月8日(月)
予備日(授業)	5月30日(火)・7月28日(金)
授業終了	7月31日(月)
試験期間	8月1日(火)～8月7日(月)
予備日(試験)	8月8日(火)
夏季休業	8月9日(水)～9月30日(土) ※期間中、集中講義あり
成績発表	9月1日(金)

【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、必ず期間内に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)。

※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。

令和5年度 前期 時間割表

農業生産科学

鹿児島大学 農学部

		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					
曜	限	2年		3年		4年		2年		3年		4年		2年		3年		4年	
月	1																		
	2	果樹園芸学 山本 307 1216		畜産学 三好・大久津 101 1211		砂防学 地頭園 製園室 1217		畜産学 三好・大久津 101 1211		動物性食品学 宮田 204 1113				農産物流通論 豊 103 1119		果樹園芸学/ 畜産学 山本/ 三好・大久津 307/ 101 1216/ 1211		農産物流通論 豊 103 1119	
	3	野菜園芸学 吉田 307 1319		植物形態学 志水 203 1312						家畜飼養管理学演習 I 大塚・高山 104 1311				野菜園芸学 吉田 307 1319		植物形態学 志水 203 1312		農産物流通論 山本/ 三好・大久津 307/ 101 1216/ 1211	
	4			Agricultural Production Science* 坂上 305 1414						家畜飼養管理学演習 I 大塚・高山 104 1499						農村計画学 秋山 103 1415			
	5			(英語Ⅴ ※～H31入まで) /植物生産学英語 応用植物科学 所属 コース教員 研究室等 共通教育 /1511															
火	1	農業経営学 秋山 101 2111		農場実習Ⅱ 農場教員・職員 及び兼任教員 別途 連絡 2115		応用微生物学 石橋 204 2112		応用微生物学/ 農業経営学 石橋/ 大塚 204/ 101 2112/ 2111		飼料化学 大塚 102 2113		応用微生物学/ 農業経営学 石橋/ 大塚 204/ 101 2112/ 2111		農業経営学 秋山 101 2111		森林政策実施論 秋山 101 2111			
	2	植物病理学 中村 101 2211		農場実習Ⅱ 農場教員・職員 及び兼任教員 別途 連絡 2299				家畜生理学 白石・内藤 302 2213						植物病理学 中村 101 2211		森林政策実施論 秋山 101 2111		欧文講読 田代 102 2218	
	3	基礎分子生物学 岡本(繁)・中村 204 2316		植物生産学応用実験 応用植物科学 コース教員 別途 連絡 2323				畜産化学実験 大塚・井尻 化学 実験室Ⅲ 2320		基礎分子生物学 岡本(繁)・中村 204 2316				森林経済学 奥山 203 2315		基礎分子生物学 岡本(繁)・中村 204 2316			
	4			植物生産学応用実験 応用植物科学 コース教員 別途 連絡 2489				畜産化学実験 大塚・井尻 化学 実験室Ⅲ 2498				農産物マーケティング論 李 103 2413				農産物マーケティング論 李 103 2413			
	5									(英語Ⅴ ※～H31入まで) /畜産科学英語 コース教員 別途 連絡 共通教育 /2513									
水	1			生物防除論 坂巻 104 3111															
	2	植物生理学 岡本(繁) 101 3211		植物バイオテクノロジー 清水 203 3212								食料安全生産論 赤木 201 3224		植物生理学 岡本(繁) 101 3211					
	3																		
	4																		
	5																		
木	1	家畜管理学 高山 204 4116		植物栄養・肥料学 橋本 307 4115				家畜管理学 高山 204 4116		動物生殖工学 三好 104 4113		植物栄養・肥料学 橋本 307 4115		家畜管理学 高山 204 4116		植物栄養・肥料学/ 比較酒文化論 橋本/ 敏島 307/ 201 4115/ 4112			
	2			青果保蔵学 渡部・濱中 204 4215						動物資源保護論 下桐・大久津 102 4212						動物資源保護論/ 品質管理システム学 下桐・大久津/ 紙谷 102/ 307 4212/ 4211			
	3	耕地生態学 下田代・山本 101 4315		植物生産学実験Ⅱ 応用植物科学 コース教員 別途 連絡 4317		森林生態学/ 水土実験 輪川/ 伊藤・平 203/ E棟1070 4320/ 4311				欧文講読 コース教員 別途 連絡 4312				国民経済と農業 田代 202 4316		耕地生態学 下田代・山本 101 4315			
	4			植物生産学実験Ⅱ 応用植物科学 コース教員 別途 連絡 4496		水土実験 伊藤・平 E棟 1070 4499													
	5																		
金	1	栽培技術論 遠城・朴 203 5112						応用動物行動学 高山 103 5114				栽培技術論 遠城・朴 203 5112		応用動物行動学 高山 103 5114					
	2	食品化学 未定 204 5212		土壌科学/ 育林学 境/ 輪川 101/ 105 5215/ 5216		欧文講読 応用植物科学 コース教員 別途 連絡 5211		家畜栄養学 井尻 307 5214		食品化学 未定 204 5212		土壌科学 境 101 5215		家畜栄養学 井尻 307 5214		土壌科学 境 101 5215			
	3			植物生産学実験Ⅲ 応用植物科学 コース教員 別途 連絡 5311		環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 別途 連絡 5312		栄養生化学実験 井尻 化学 実験室Ⅲ 5313				農産物価格理論 坂井 103 5317							
	4			植物生産学実験Ⅲ 応用植物科学 コース教員 別途 連絡 5498		環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 別途 連絡 5497		栄養生化学実験 井尻 化学 実験室Ⅲ 5495								(英語Ⅴ ※～H31入まで) 坂井 103 共通 教育			
	5																		

※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	
担当教室	時間割コード

令和5年度 前期 時間割表

食料生命科学

鹿児島大学 農学部

		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						
曜	限	2年			3年			4年			3年			4年			
月	1				動物性食品学 宮田 204 1113				動物性食品学 宮田 204 1113	食環境制御科学英語 コース教員 所属研究室等 1112			動物性食品学 宮田 204 1113				
	2				栄養生理化学 大塚 203 1212		畜産学 三好・大久津 101 1211		果樹園芸学 山本 307 1216		畜産学 三好・大久津 101 1211		栄養生理化学 大塚 203 1212				
	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 307 1319		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 305 1414			専門実験科目(集中実施) ※別表を参照	Agricultural Production Science* 坂上 305 1414			専門実験科目(集中実施) ※別表を参照	Agricultural Production Science* 坂上 305 1414			
	5						欧文演習 コース教員 所属研究室等 1513										
火	1	応用微生物学 石橋 204 2112			糖質科学 藤田 201 2114				(英語Ⅴ ※～H31入まで) 食環境制御科学 コース教員 105 共通教育		糖質科学 藤田 201 2114		糖質科学 藤田 201 2114				
	2	代謝生化学 南 204 2215			焼酎製造学 高峯 201 2217		植物病理学 中村 101 2211		植物病理学 中村 101 2211				焼酎製造学 高峯 201 2217		植物病理学 中村 101 2211		
	3	基礎分子生物学 岡本(繁)・中村 204 2316			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 307 3113				植物性食品学 北原 307 3113	生物的防除論 坂巻 104 3111		植物性食品学 北原 307 3113					
	2	植物生理学 岡本(繁) 101 3211			(英語Ⅴ ※～H31入まで) コース教員 104 共通教育		食料安全生産論 赤木 201 3224		食料安全生産論 赤木 201 3224			(英語Ⅴ ※～H31入まで) コース教員 104 共通教育		食料安全生産論 赤木 201 3224			
	3																
	4																
	5																
木	1				比較酒文化論 敷島 201 4112		植物栄養・肥料学 橋本 307 4115		植物栄養・肥料学 橋本 307 4115			比較酒文化論 敷島 201 4112		植物栄養・肥料学 橋本 307 4115			
	2	品質管理システム学 紙谷 307 4211			青果保蔵学 渡部・濱中 204 4215				青果保蔵学 渡部・濱中 204 4215			青果保蔵学 渡部・濱中 204 4215	焼酎発酵・微生物科学英語 コース教員 所属研究室等 4213				
	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																
金	1	酵素化学 花城・藤田 204 5117			分子食品学 坂尾 201 5113		食品プロセス学 紙谷 102 5115		食品プロセス学 紙谷 102 5115			分子食品学 坂尾 201 5113		食品プロセス学 紙谷 102 5115			
	2	食品化学 未定 204 5212			土壌科学 境 101 5215		食品機能英語 コース教員 所属研究室等 5213		土壌科学 境 101 5215			土壌科学 境 101 5215					
	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																

※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	時間割コード

令和5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

鹿児島大学 農学部

曜限	農林環境科学科												国際食料資源学特別コース *は必修科目、()は水産学部開講科目			
	森林科学コース			農林環境科学科			地域環境システム学コース			スマート農学コース			2年		3年	
	2年	3年	4年	2年	3年	4年	2年	3年	4年	2年	3年	4年	2年	3年		
月	1		森林英語 コース教員 未定 1114					(英語Ⅴ ※～H31入まで) コース教員 105 共通教育						(魚類学) 水産学部	動物性食品学 宮田 204 1113	
	2		砂防学 地頭蘭 製図室 1217		畜産学 三好・大久津 101 1211		砂防学 地頭蘭 製図室 1217		畜産学 三好・大久津 101 1211				食料生命科学序論/ (栄養生理学) 204/ 1215/ 水産学部	果樹園芸学/ 畜産学 山本/ 307/ 三好・大久津 101 1216/ 1211		
	3	環境教育と農山村振興 井倉・平 202 1318	測量学実習Ⅱ 加治佐 製図室 1316		環境教育と農山村振興 井倉・平 202 1318		測量学実習Ⅱ 加治佐 製図室 1316		環境教育と農山村振興 井倉・平 202 1318						吉田 307 1319	
	4	森林保護学 畑 203 1411	測量学実習Ⅱ 加治佐 製図室 1494				測量学実習Ⅱ 加治佐 製図室 1494		農村計画学 秋山 103 1415		森林保護学 畑 203 1411				Agricultural Production Science* 坂上 305 1414	
	5															
火	1		森林政策実施論 枚田 305 2117		農業経営学 秋山 101 2111				農業経営学 秋山 101 2111				(食品化学) 水産学部	(応用薬理学) 水産学部		
	2		森林政策実施論 枚田 305 2297		応用力学 西野 103 2216				応用力学 西野 103 2216					植物病理学/(水産資源生物学) 中村/水産学部 101/ 2211/		
	3	森林経済学 奥山 203 2315	測量学Ⅱ 寺岡 307 2314				測量学Ⅱ 寺岡 307 2314		森林経済学 奥山 203 2315				(漁具漁法学) 水産学部			
	4	応用数学 伊藤・神田・末吉 204 2411	地域計画学 寺岡 203 2412		応用数学 伊藤・神田・末吉 204 2411		地域計画学 寺岡 203 2412		応用数学 伊藤・神田・末吉 204 2411					(国際経済論)* 水産学部		
	5															
水	1												Seminar for Food Resource Production ムンデ 102 3112	植物性食品学 北原 307 3113		
	2	農業気象環境学 神田 307 3214		農業気象環境学 神田 307 3214		環境計測学 未定 105 3215		農業気象環境学 神田 307 3214		植物生理学 岡本(繁) 101 3211						
	3												(実用英語D)* 水産学部			
	4															
	5															
木	1		環境水理学 伊藤 101 4111		環境水理学 伊藤 101 4111			植物栄養・肥料学 橋本 307 4115		環境水理学 伊藤 101 4111		家畜管理学 高山 204 4116	植物栄養・肥料学 橋本 307 4115			
	2					農業水利環境学 粉井 203 4218		農業ICT論 加治佐 4216			(基礎水産資源学) 水産学部	青果保蔵学/農業水利環境学/ (食品衛生学) 渡部・濱中/ 204/ 4215/ 粉井/水産学部 203/ 4218/				
	3	森林生態学 鶴川 203 4320		森林生態学 鶴川 203 4320		水土実験 伊藤・平 E棟 1070 4311		国民経済と農業 田代 202 4316		森林生態学 鶴川 203 4320		(水産食料経済論) 水産学部				
	4					水土実験 伊藤・平 E棟 1070 4499					(水産流通論) 水産学部					
	5															
金	1					農地保全学 肥山・平 307 5116		食品プロセス学 紙谷 102 5115					食品プロセス学/ 農地保全学/(種苗生産学) 紙谷/肥山・ 102/ 5115/ 平/水産学部 105/ 5116/			
	2	土壌科学 境 101 5215	育林学 鶴川 105 5216		土壌科学 境 101 5215			土壌科学 境 101 5215					土壌科学/(水産食品加工・保蔵学)/ (漁業管理学) 境/水産学部/ 101/ 5215/ 水産学部			
	3	樹木実習 鶴川 104 5320	森林生態学実習 畑・柴村 105 5318		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 5312			樹木実習 鶴川 104 5320								
	4	樹木実習 鶴川 104 5499	森林生態学実習 畑・柴村 105 5492		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 5497			樹木実習 鶴川 104 5499								
	5												(Fisheries Production Science)* 水産学部			

※各時間の授業時刻

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。

●申請の際には、時間割コード(『4桁の数字』)を確認すること。

◎【畜産科学コース2年】畜産化学実験・栄養生化学実験について

畜産化学実験は4～5月に、栄養生化学実験は6～7月に、それぞれ集中開講の予定です。
午後の他の講義の履修に関しては、担当教員(大塚あるいは井尻)と相談すること。

◎【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限

■開講科目および開講期間:下記のとおり

コース	科目名	開講期間(予定)	担当教員	教室	時間割コード
食品機能科学	食品機能科学実験	4月10日～5月2日	坂尾	遺伝子実験施設	4319
	分子生物学実験	5月8日～6月2日	藤田・北原	遺伝子実験施設	2317
	酵素化学実験(食品機能科学)	6月19日～7月14日	南・花城	化学実験室Ⅰ	1314
	食品プロセス実習	4月10日～5月8日	紙谷	別途連絡	5314
食環境制御科学	食環境微生物学実験	5月9日～6月2日	池永・境	化学実験室Ⅱ	1315
	植物生化学・分子生物学実験	6月5日～6月29日	岡本(繁)・中村	遺伝子実験施設	2318
	青果保蔵学実験	7月3日～7月28日	濱中・渡部	化学実験室Ⅱ	4327
焼酎発酵・微生物科学	酵素化学実験(焼酎)	4月10日～5月12日	吉崎・高峯	化学実験室Ⅰ	1317
	焼酎製造学実験	5月22日～6月16日	高峯・吉崎	焼酎・発酵学教育研究センター/化学実験室Ⅰ	2313
	遺伝子工学実験	6月19日～7月28日	玉置・二神	分析室	4313
	発酵食品製造実習	通年(5～6期)(別途連絡)	コース教員	別途連絡	5315

※【森林政策実施論】のターム制での実施について

森林政策実施論は、下記のとおり第1タームの火曜1, 2限連続で行われます。
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。

開講期間(予定)	重復日については、別途連絡予定
森林政策実施論	4月13日～6月8日*
担当教員	枚田
教室	305講義室
時間割コード	2117

【教職科目】

『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)の注記をよく確認し、履修申請すること。

■『教育実習』『事前・事後指導』(全学科4年以上)

※『事前・事後指導』は、事前指導と事後指導合わせて1単位

※『教育実習(高校免許)』は2単位、『教育実習(中学免許)』は4単位

事前・事後指導	事前指導(4月1日～3日)	馬淵講師	105講義室	7011
教育実習(高校免許)	—	—	—	7012
教育実習(中学免許)	—	—	—	7013

■教職に関する科目(全免許必修)

教職概論	集中	濱崎講師	教室は別途連絡	7014
------	----	------	---------	------

■教科に関する科目「理科」(全学科2年生以上)

化学概論	水曜3限	濱崎講師	105講義室	3313
地学概論	—	濱崎講師	—	水産学部
物理学概論	金曜5限	濱崎講師	201講義室	5511

■教職に関する科目「理科」(全学科2年生以上)

※平成27年度以前入学者は、『理科指導法Ⅰ・Ⅱ』の代わりに『理科教材研究法Ⅰ～Ⅲ』を履修すること

理科教材研究法Ⅱ	水曜5限	宮田講師	202講義室	3511
理科教材研究法Ⅲ	月曜1限	宮田講師 <td>201講義室</td> <td>1111</td>	201講義室	1111

※『理科教材研究法Ⅲ』は上記とは別に水産学部でも集中開講予定。

月曜1限での受講が難しい場合は、水産学部集中講義の受講を受け付けるので履修申請期間中に農学部教務係で履修申請すること。

■教職に関する科目「農業」(全学科3年生以上)

農業科教育法Ⅰ	月曜5限	宮原講師	202講義室	1515
---------	------	------	--------	------

【農学部教務日程】

履修申請受付期間(在生)	3月13日(月)～3月15日(水)
(新入生)	4月4日(火)・4月5日(水)
授業開始	4月10日(月)
履修申請変更期間	4月14日(金)～4月17日(月)
履修申請取消期限	5月8日(月)
金曜日の振替授業	5月8日(月)
予備日(授業)	5月30日(火)・7月28日(金)
授業終了	7月31日(月)
試験期間	8月1日(火)～8月7日(月)
予備日(試験)	8月8日(火)
夏季休業	8月9日(水)～9月30日(土) ※期間中、集中講義あり
成績発表	9月1日(金)

【集中講義】

※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。

学科	コース	学年	科目名	開講期	担当教員	時間割コード	
農業生産	全コース	1年	農業生産科学農場実習	通年	大島	7020	
		3年	インターシップ研修(農業生産)	通年	学科教務	7018	
	応用植物科学	2年	農場実習(応用植物科学)	通年	朴	7022	
		3年	植物生産実地研修	通年	コース教務	7024	
			地域実習	通年	コース教務	7026	
	畜産科学	2年	牧場実習		大島	7025	
			動物分子遺伝学		下桐	7029	
		3年	家畜解剖学演習		辻尾	7027	
		4年	家畜人工繁殖学実習		大久津・三好	7030	
	食料農業経済学	2年	農業経済分析手法論	隔年開講			7023
3年							
食料生命	食品機能科学	3年	食品機能科学特別講義	隔年開講	コース教員	7057	
		4年	インターシップ研修(食品機能)	通年	コース教務	7021	
	食環境制御科学	3年	バイオ産業論	通年	侯	7035	
		3年	暖地農業実習	通年	朴	7028	
	農林環境	森林科学	2年	森林基礎実習	3・5期	コース教員	7036
				基礎統計学		畑・枚田	7048
		3年	屋久島実習		コース教員	7042	
			温帯林概論		山本(井倉)	7019	
			森林利用学		牧野	7031	
			森林キャリアデザイン		コース教員	7033	
砂防学実習				寺本	7047		
森林利用学実習				牧野	7037		
国際森林論				加治佐	7034		
農山村フィールドワークⅠ				井倉・平	7043		
地域環境システム学	2年	学外研修	通年	コース教員	7054		
	3年	地域環境エネルギー論		岩崎	7045		
スマート農業	2年	農山村フィールドワークⅡ		井倉・平	7046		
		キャリアデザイン		コース教員	7016		
	3年	森林基礎実習	3・5期	森林科学コース教員	7036		
		基礎統計学		畑	7048		
		農山村フィールドワークⅠ		井倉・平	7043		
		国際食料資源学特別コース	1年	(実用英語A)*	松元・仮屋・新福	水産学部	
国際食料資源学特別コース	2年	(実用英語B)*		松元・仮屋・佐久間	水産学部		
		海外研修		(農)ムンデ	7058		
	3年	(養殖・水産食品加工実習)*		(水産)*石崎	水産学部		
		インターシップ研修(特別コース)		小谷・遠藤	水産学部		
		Agricultural Products Utilization*		坂上	7038		
	学部共通科目	全	公開森林実習		ムンデ	7055	
			応用植物科学		井倉	7017	
		1年	家畜生産の科学		下田代	7061	
			現代農業と食料・環境		三好	7062	
			食品機能科学		李	7063	
食をめぐる環境と食の安全				北原	7064		
焼酎発酵・微生物科学序論				赤木	7065		
SDGsと森林				高峯	7066		
未来の農業とスマート農業(農業ICT)				鶴川	7067		
国際食創システム学(食の安全)				神田	7068		
3年	国際食創システム学(食と健康)	通年	濱中	7040			
		通年	侯	7041			

※『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。

【卒業論文】

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	7071～
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	7079

【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、必ず期間内に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)。

※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+J88の手引きの科目一覧を参考にしながら、該当科目の教員・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。

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。

(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。