

令和4年度

前期

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	
			食料生命科学序論 学科教員	
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
			農学入門 石橋	農学入門 石橋
	5	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

※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		豊	7063
	食品機能科学		侯	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		鷗川	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(月)・4月5日(火)
授業開始	4月8日(金)
履修申請変更期間	4月14日(木)・4月15日(金)
履修申請取消期限	5月9日(月)
予備日(授業/試験)	5月30日(月)・7月29日(金) / 8月9日(火)
授業終了	8月1日(月)
試験期間	8月2日(火)～8月8日(月)
夏季休業	8月10日(水)～9月30日(金) ※期間中、集中講義あり
成績発表	9月2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4年度

前期

時間割表

農業生産科

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									動物性食品学						農産物流通論												
	2	果樹園芸学		畜産学		砂防学		畜産学		栄養生理化学				果樹園芸学/畜産学		農業構造論		果樹園芸学/畜産学										
	3	山本	307	1216	三好・大久津・後藤	101	1211	地頭園	製園室	1217	三好・大久津・後藤	101	1211	大塚	203	1212	山本/三好・大久津・後藤	307/101	1216/1211	坂井	103	1213	山本/三好・大久津・後藤	307/101	1216/1211			
	4	蔬菜園芸学		植物形態学						家畜飼養管理学演習Ⅰ				蔬菜園芸学		植物形態学		農村課題解決プログラム										
	5	吉田	307	1319	志水	203	1312				大島・高山	104	1311	大島・高山	104	1499	吉田	307	1319	志水	203	1312	李	102	1313			
火	1	農業経営学		農場実習Ⅱ		応用微生物学		応用微生物学/農業経営学		飼料化学		応用微生物学/農業経営学		農業経営学		森林政策実施論												
	2	大住	101	2111	農場及び兼担教員	別途連絡	2115	石橋	204	2112	石橋/大住	204/101	2112/2111	大塚	102	2113	石橋/大住	204/101	2112/2111	大住	101	2111	枚田	305	2117			
	3	基礎分子生物学		植物生産学応用実験		畜産化学実験		基礎分子生物学		森林経済学		基礎分子生物学				森林政策実施論		欧文講読										
	4	岡本(繁)・中村	204	2316	応用植物科学コース教員	別途連絡	2323	後藤・大塚・井尻	化学実験室Ⅲ	2320	岡本(繁)・中村	204	2316				奥山	203	2315	岡本(繁)・中村	204	2316	枚田	305	2297	田代	102	2218
	5	植物病理学		植物生産学応用実験		畜産化学実験				農産物マーケティング論		農産物マーケティング論				農産物マーケティング論												
水	1	生物防除論								(英語Ⅴ)/畜産科学英語		植物病理学																
	2	岩井	204	2511	津田・坂巻	104	3111				コース教務委員	別途連絡	共通教育/2513	岩井	204	2511												
	3	植物生理学		植物バイオテクノロジー		動物分子遺伝学				食料安全生産論		植物生理学																
	4	岡本(繁)	101	3211	清水	203	3212	下桐	103	3213				赤木	201	3224	岡本(繁)	101	3211									
	5																											
木	1	家畜管理学		植物栄養・肥料学		家畜管理学		動物生殖工学		植物栄養・肥料学		家畜管理学				植物栄養・肥料学/比較酒文化論 ※												
	2	高山	204	4116	橋本	307	4115	高山	204	4116	三好	104	4113	橋本	307	4115	高山	204	4116	橋本/小泉・鮫島	307/201	4115/4112	小泉・鮫島	201	4112			
	3	青果保蔵学				動物資源保護論				(英語Ⅴ)				国民経済と農業		耕地生態学		動物資源保護論/品質管理システム学										
	4				渡部・濱中	204	4215	岡本(新)	102	4212				豊	103	共通教育	岡本(新)/紙谷	102/307	4212/4211									
	5	耕池生態学		植物生産学実験Ⅱ		森林生態学/水土実験		欧文講読		植物生産学実験Ⅱ		環境物理学実験Ⅲ		家畜栄養学		食品化学		土壌科学										
金	1	下田代・山本	101	4315	応用植物科学コース教員	別途連絡	4317	輪川/伊藤・平	203/E棟1070	4320/4311	コース教員	別途連絡	4312	田代	202	4316	下田代・山本	101	4315									
	2	栽培技術論				応用動物行動学				栽培技術論		応用動物行動学																
	3	遠城・朴	203	5112				高山	103	5114				遠城・朴	203	5112	高山	103	5114									
	4	食品化学		土壌科学/育林学		欧文講読		家畜栄養学		食品化学		土壌科学		家畜栄養学		土壌科学												
	5	ヒツシヤム	204	5212	境/輪川	101/105	5215/5216	応用植物科学コース教員	別途連絡	5211	井尻	307	5214	ヒツシヤム	204	5212	境	101	5215	井尻	307	5214	境	101	5215			
各コマ	1時限	栽培技術論				応用動物行動学				栽培技術論		応用動物行動学																
	2時限	食品化学		土壌科学/育林学		欧文講読		家畜栄養学		食品化学		土壌科学		家畜栄養学		土壌科学												
	3時限	植物生産学実験Ⅲ		環境物理学実験Ⅲ		環境物理学実験Ⅲ		家畜栄養学		食品化学		土壌科学		家畜栄養学		土壌科学												
	4時限	応用植物科学コース教員		別途連絡		環境物理学実験Ⅲ		環境物理学実験Ⅲ		家畜栄養学		食品化学		土壌科学		家畜栄養学		土壌科学										
	5時限	応用植物科学コース教員		別途連絡		環境物理学実験Ⅲ		環境物理学実験Ⅲ		家畜栄養学		食品化学		土壌科学		家畜栄養学		土壌科学										

※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4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	欧文演習 食環境制御科学 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・後藤 101 1211				果樹園芸学 山本 307 1216	畜産学 三好・大久津・後藤 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* 藪田 305 1414				専門実験科目(集中実施) ※別表を参照	Agricultural Production Science* 藪田 305 1414				専門実験科目(集中実施) ※別表を参照	Agricultural Production Science* 藪田 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) 食環境制御科学 コース教員 共通 教育 105			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											焼酎製造学 高峯 201 2217					
	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						植物病理学 岩井 204 2511			植物病理学 岩井 204 2511					植物病理学 岩井 204 2511				
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 津田・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) 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) 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 ※ 小泉・岐島 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 ※ 小泉・岐島 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	欧文演習 焼酎発酵・微生物 科学コース教員 所属 研究室等 4214					
	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 ヒツシャム 204 5212	土壌科学 境 101 5215				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4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			地域環境システム学コース			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) コース教員 105 共通教育						(魚類学)		動物性食品学	
	2	砂防学 地頭蘭 製図室 1217			畜産学 三好・大久津・後藤 101 1211			砂防学 地頭蘭 製図室 1217						食料生命科学序論/ (栄養生理学) 山本/ 307/ 1216/ 三好・大久津・後藤 101 1211		果樹園芸学/ 畜産学				
	3	環境教育と農山村振興 井倉・平 202 1318 加治佐 製図室 1316			環境教育と農山村振興 井倉・平 202 1318 加治佐 製図室 1316			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 大住 103 1415					吉田 307 1319	
	4	森林保護学 畑 203 1411 加治佐 製図室 1494			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			測量学実習Ⅱ 加治佐 製図室 1494			農村計画学 大住 103 1415					Agricultural Production Science*	
	5																			
火	1	森林政策実施論 枚田 305 2117			農業経営学 大住 101 2111									(食品化学)		(応用漢語学)				
	2	構造力学 服部 306 2211			森林政策実施論 枚田 305 2297			応用力学 西野 103 2216								(水産資源生物学)				
	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						(漁具漁法学)						
	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								(国際経済論)*	
	5																	植物病理学 岩井 204 2511		
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 村中 105 3215						植物生理学 岡本(繁) 101 3211						
	3													(実用英語D)*						
	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			家畜管理学 204 4116			植物栄養・肥料学 橋本 307 4115						
	2	木質工学 服部 105 4213						農業水利環境学 柳井 203 4218						(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/ 柳井/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			水土木験 伊藤・平 E棟 1070 4311			国民経済と農業 田代 202 4316			(水産食料経済論)						
	4							水土木験 伊藤・平 E棟 1070 4499						(水産流通論)						
	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/ 土壌科学/(水産食品加工・保蔵学)/ (漁業管理学)						
	2	土壌科学 境 101 5215			育林学 鶴川 105 5216			土壌科学 境 101 5215						境/水産学部/ 水産学部 / / 5215/ /						
	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												
	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												
	5																	(Fisheries Production Science)* 水産学部		

※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

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(後藤・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8日～5月9日	坂尾	遺伝子実験施設	4319
	分子生物学実験	5月10日～6月3日	北原・藤田	遺伝子実験施設	2317
	酵素化学実験(食品機能科学)	6月21日～7月30日	南・花城	化学実験室Ⅰ	1314
食環境制御科学	食品プロセス実習	4月8日～5月10日	紙谷	別途連絡	5314
	食環境微生物学実験	5月11日～6月4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6日～6月30日	岡本(繁)・中村	遺伝子実験施設	2318
	青果保蔵学実験	7月2日～8月3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8日～5月14日	吉崎・奥津	化学実験室Ⅰ	1317
	焼酎製造学実験	5月17日～6月18日	高峯・奥津	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21日～7月30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

※木曜1限の『比較酒文化論』の開講について

比較酒文化論は、時間割に記載の時限(木曜1限)および夏季休暇中に開講されます。
夏季休暇中における開講期間については、焼酎・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。

※『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。

森林政策実施論	4月13日～6月8日*	枚田	305講義室	2117
---------	-------------	----	--------	------

※開講期間(予定)の重複日については、別途連絡予定

【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)の註記をよく確認し、履修申請すること。

■『教育実習』『事前・事後指導』(全学科4年生以上)

※『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]	※事後指導は11月下旬頃開講予定のため、掲示板を必ず確認すること	—	—	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Ⅰ	水曜5限	宮田講師	202講義室	3511
理科教材研究法Ⅱ	月曜1限	宮田講師	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(在学生)	3月14日(月)～3月16日(水)
(新入生)	4月4日(月)・4月5日(火)
授業開始	4月8日(金)
履修申請変更期間	4月14日(木)・4月15日(金)
履修申請取消期限	5月9日(月)
予備日(授業/試験)	5月30日(月)・7月29日(金) / 8月9日(火)
授業終了	8月1日(月)
試験期間	8月2日(火)～8月8日(月)
夏季休業	8月10日(水)～9月30日(金) ※期間中、集中講義あり
成績発表	9月2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	インターンシップ研修(農業生産)	通年	学科教務	7018	
		2年・3年	雑草防除学	隔年開講	松尾	7023	
	応用植物科学	2年	農場実習(応用植物科学)	通年	遠城	7022	
		3年	植物生産実地研修	通年	コース教務	7024	
		3年	地域実習	通年	コース教務	7026	
		2年	牧場実習	通年	大島	7025	
畜産科学	3年	家畜解剖学演習	通年	松元	7027		
	4年	家畜人工繁殖学実習	通年	大久津・三好	7030		
	3年	インターンシップ研修(食品機能)	通年	コース教務	7021		
	3年	バイオ産業論	通年	玉置	7035		
食料生命	食品機能科学	3年	暖地農業実習	通年	朴	7028	
		3年	バイオ産業論	通年	玉置	7035	
	食環境制御科学	3年	実践経営論	隔年開講	高峯	7057	
		3年	バイオ産業論	通年	玉置	7035	
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	
		2年	基礎統計学	通年	畑・枚田	7048	
		2年	屋久島実習	通年	コース教員	7042	
		2年	温帯林概論	通年	山本	7019	
		3年	森林キャリアデザイン	通年	コース教員	7033	
		3年	砂防学実習	通年	寺本	7047	
	地域環境システム学	2年	森林利用学実習	通年	コース教員	7037	
		4年	国際森林論	通年	加治佐	7034	
		2年	農山村フィールドワークⅠ	通年	井倉・平	7043	
		3年	学外研修	通年	コース教員	7054	
国際食料資源学特別コース	海外研修	1年	地域環境エネルギー論	通年	岩崎	7045	
		1年	農山村フィールドワークⅡ	通年	井倉・平	7046	
		1年	(実用英語A)*	通年	松元・仮屋・新福	水産学部	
		1年	(実用英語B)*	通年	松元・仮屋・佐久間	水産学部	
		2年	(農)坂上・数田	通年	7058		
		2年	(水産)* 石崎	通年	水産学部		
	学部共通科目	国際食料資源学特別コース	3年	(養殖・水産食品加工実習)*	通年	小谷・遠藤	水産学部
			3年	インターンシップ研修(特別コース)	通年	数田	7038
			3年	Agricultural Products Utilization*	通年	数田	7055
			全	国際協力農業体験講座	通年	遠城	7016
学部共通科目	1年	公開森林実習	通年	井倉	7017		
		応用植物科学	通年	下田代	7061		
		家畜生産の科学	通年	三好	7062		
		現代農業と食料・環境	通年	豊	7063		
		食品機能科学	通年	侯	7064		
		食をめぐる環境と食の安全	通年	赤木	7065		
		焼酎発酵・微生物科学序論	通年	高峯	7066		
		SDGsと森林	通年	鶴川	7067		
		未来の農業とスマート農業(農業ICT)	通年	神田	7068		
		3年	国際食創システム学(食料生産)	通年	後藤	7039	
3年	国際食創システム学(食の安全)	通年	濱中	7040			
3年	国際食創システム学(食と健康)	通年	候	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の際は、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。