

令和4年度

後期 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		生物化学Ⅱ 吉崎		
		101	1118		
	2		生物化学Ⅰ 花城		
		101	1212		
火	1	応用植物科学概論 応用植物科学コース教員			
		101	2111		
	2	畜産科学概論 畜産科学コース教員	無機化学 食環境制御科学コース教員	地域環境システム学概論 地域環境システム学 コース教員	
		307	2218	204 2224 製図室 2216	
	3			森林科学概論 森林科学コース教員	
				307 2318	
水	2		Elements of Agricultural Science ムンデ		
			201	3214	
金	1	遺伝学 一谷	遺伝学 一谷	遺伝学 一谷	
		101	5111	101 5111	101 5111

※各時限の授業時刻

1時限	8:50～10:20
2時限	10:30～12:00
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。

【集中講義】(1年後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	7014
	国際開発学		坂上	7013
農林環境	スマート農学概論		加治佐	7052
国際食料資源学 学部共通	国際開発学*		坂上	7013
	公開森林実習		井倉	7011

【農学部教務日程】

履修申請受付期間	9月7日(水)～9月9日(金)
授業開始	10月3日(月)
履修申請変更期間	10月11日(火)～10月12日(水)
履修申請取消期限	11月2日(水)
休講日	11月11日(金)～11月14日(月) ※大学祭のため
鹿児島大学記念日	11月15日(火)
予備日	11月22日(火)
振替授業	12月20日(火)→金曜日の授業
冬季休業	12月28日(水)～1月3日(火)
授業再開	1月4日(水)
振替授業	1月11日(水)→月曜日の授業
休講日	1月13日(金) ※大学入学共通テスト会場設営のため
授業終了	2月1日(水)
予備日(授業/試験)	2月2日(木)/2月10日(金)
試験期間	2月3日(金)～2月9日(木)
成績発表	2月22日(水)

【履修上の注意】

- ※ 農林環境科学科の1年生で森林科学コースを志望する学生は、金曜1限の『遺伝学』を履修しておくことが望ましい。
- ※ 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 後期 時間割表

農業生産科学

鹿兒島大学 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	植物遺伝資源学 香西 104 1114						生物化学Ⅱ 吉崎 101 1118		食料経済学 豊 105 1111				食料経済学 豊 105 1111		植物遺伝資源学 香西 104 1114							
	2	生物化学Ⅰ 花城 101 1212		協同組合を知らう 李 104 1217				生物化学Ⅰ 花城 101 1212		家畜微生物学概論 小尾 307 1214						協同組合を知らう 李 104 1217							
	3	観賞園芸学 橋本・清水 204 1311		農業政策学 坂井 105 1314						家畜飼養管理学演習Ⅱ 大島・高山 201 1315				観賞園芸学 橋本・清水 204 1311		農業政策学 坂井 105 1314							
	4	作物学 下田代 101 1414						作物学 下田代 101 1414		家畜飼養管理学演習Ⅱ 大島・高山 201 1315				作物学 下田代 101 1414		農村課題解決プログラム 李 306 1411							
	5			(英語Ⅵ ※～H31入まで) 応用植物科学 コース教員		別途 連絡		共通 教育						森林社会学 奥山 202 1513									
火	1	農場実習Ⅰ 農場及び 兼担教員		別途 連絡		2112		家畜育種学 下桐 105 2113				森林動物学 榮村 204 2114		フードシステム入門/森林政策学 ※別表を参照 李/ 牧田 103/ 203 2118/ 2116		家畜育種学 下桐 105 2113							
	2	農場実習Ⅰ 農場及び 兼担教員		別途 連絡		2299		細胞分子生物学 玉置 101 2212				家畜疾病概論 安藤(貴) 105 2215		フードシステム入門/森林政策学 ※別表を参照 李/ 牧田 103/ 203 2118/ 2116		国際農業論 豊 製菓室/ 306 2211							
	3	植物生産学実験Ⅰ 応用植物科学 コース教員		別途 連絡		2313		植物生産学応用実験 応用植物科学 コース教員		所属 研究室等		2316		畜産生化学実験 井尻・大塚・後藤 生物 実験室Ⅱ		2317		情報処理演習 下桐 306 2311					
	4	植物生産学実験Ⅰ 応用植物科学 コース教員		別途 連絡		2498		植物生産学応用実験 応用植物科学 コース教員		所属 研究室等		2499		畜産生化学実験 井尻・大塚・後藤 生物 実験室Ⅱ		2496		(英語Ⅵ ※～H31入まで) コース教員		所属 研究室等		共通 教育	
	5																						
水	1			農業経済学入門 田代 204 3114		3117		農業機械学 末吉 105 3117				食肉科学 後藤 101 3115		農業経済学入門 田代 204 3114									
	2			国際農業資源学 遠城 307 3216		3216		Elements of Agricultural Science ムンデ 201 3214				食品衛生学 中馬 101 3215				国際農業資源学 遠城 307 3216							
	3																						
	4																						
	5																						
木	1																						
	2	植物育種学 一谷 204 4211		4211		植物化学 橋本 201 4212		4212		家畜生体機構学 大島 202 4214		4214		家畜衛生学 小原 307 4218		4218		植物育種学/ 家畜生体機構学 一谷/ 大島 204/ 202 4211/ 4214		ディベート入門 大住 地域支援 企画室 4216			
	3	熱帯作物学 坂上 307 4322		4322		家畜繁殖学 大久津 104 4312		4312		家畜繁殖学 大久津 104 4312		4312		熱帯作物学/ 家畜繁殖学 坂上/ 大久津 307/ 104 4322/ 4312		熱帯作物学/ 家畜繁殖学 坂上/ 大久津 307/ 104 4322/ 4312							
	4	生物統計学 下桐 101 4411		4411		比較環境農学 志水 203 4413		4413		生物統計学 下桐 101 4411		4411		動物発生工学 大久津 104 4412		4412		生物統計学 下桐 101 4411		4411			
	5																						
金	1	植物病原微生物学 中村 307 5112		5112		有機畜産論 高山 305 5114		5114		有機畜産論 高山 305 5114		5114		食品機能学 俣 204 5113		5113		有機畜産論 高山 305 5114		5114			
	2	害虫学 津田 101 5211		5211		食品微生物学 石橋 204 5214		5214						飼料資源化学概論 大塚・井尻 102 5213		5213		害虫学 津田 101 5211		5211			
	3									家畜育種・繁殖学実験 大久津・三好・ 下桐 生物 実験室Ⅱ		5311						農業生産学実習 農場及び 兼担教員		5312			
	4									家畜育種・繁殖学実験 大久津・三好・ 下桐 生物 実験室Ⅱ		5499						農業生産学実習 農場及び 兼担教員		5498			
	5																	(英語Ⅵ ※～H31入まで) 大住 102 共通 教育					

※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 後期 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			3年			3年											
月	1				機器分析化学 学科教員 307 1112			機器分析化学 学科教員 307 1112			機器分析化学 学科教員 307 1112											
2					協同組合を知ろう 李 104 1217			協同組合を知ろう 李 104 1217			協同組合を知ろう 李 104 1217											
3					専門実験科目(集中実施) ※別表を参照																	
4					作物学 下田代 101 1414			作物学 下田代 101 1414			作物学 下田代 101 1414											
5																						
火	1	栄養化学 加治屋 204 2115			食品タンパク質 宮田 306 2117			フードシステム入門 ※別表を参照 李 103 2118			食品タンパク質 宮田 306 2117											
	2	細胞分子生物学 玉置 101 2212						フードシステム入門 ※別表を参照 李 103 2297														
	3	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						(英語VI ※~H31入まで) 食環境制御科学 所属 共通 コース教員 研究室等 教育														
	5																					
水	1				ポストハーベスト生化学 渡部 201 3116			ポストハーベスト生化学 渡部 201 3116			(英語VI ※~H31入まで) 焼酎発酵・微生物 所属 共通 科学コース教員 研究室等 教育											
	2				食品衛生学 中馬 101 3215			国際農業資源学 遠城 307 3216			食品衛生学 中馬 101 3215			国際農業資源学 遠城 307 3216								
	3										ビジュアルデザイン演習 田中・鶴丸 306 3312											
	4										発酵食品製造実習* コース教員 別途 連絡 3411											
	5																					
木	1				排水処理論 高峯 203 4114						排水処理論 高峯 203 4114											
	2	分析化学 橋本 101 4213			醸造微生物学 玉置・二神 203 4215			植物化学 橋本 201 4212			植物育種学/ 植物化学 一谷/ 橋本 204/ 201 4211/ 4212			植物育種学/ 植物化学 一谷/ 橋本 204/ 201 4211/ 4212			醸造微生物学 玉置・二神 203 4215			ディベート入門 大住 地域支援 企画室 4216		
	3	専門実験科目(集中実施) ※別表を参照			食環境微生物学 池永 204 4311						食環境微生物学 池永 204 4311			食環境微生物学 池永 204 4311								
	4	専門実験科目(集中実施) ※別表を参照			生物統計学 下桐 101 4411						生物統計学 下桐 101 4411			生物統計学 下桐 101 4411								
	5																					
金	1	食品機能学 侯 204 5113			植物病原微生物学/ 発酵食品機能学 中村/ 吉崎・奥津 307/ 203 5112/ 5115			植物病原微生物学 中村 307 5112			発酵食品機能学 吉崎・奥津 203 5115											
	2	食品微生物学 石橋 204 5214			(英語VI ※~H31入まで) コース教員 所属 共通 研究室等 教育			害虫学 津田 101 5211														
	3	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																				
	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4年度 後期 時間割表

農林環境科学科・国際食料資源学特別コース

鹿兒島大学 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								
		2年		3年		4年		2年		3年		4年		2年		3年					
月	1	森林水文学								森林水文学				(食品工学)							
		寺本	203	1113					寺本	203	1113			水産学部							
	2	災害地形学				協同組合を知ろう				災害地形学				協同組合を知ろう							
		地頭園	製図室	1211	李	104	1217			地頭園	製図室	1211	李	104	1217	水産学部		(魚類栄養学)/ 協同組合を知ろう 水産学部/ 李 / 104 / 1217			
	3	測量学 I								測量学 I											
伊藤・寺本		101	1313					伊藤・寺本	101	1313					観賞園芸学		橋本・清水	204	1311		
4	森林微生物学・きのこ学								作物学				専門英語								
	畑	104	1412					下田代	101	1414	コース教員	所属 研究室等	1413			作物学		下田代		101	1414
5	森林社会学																				
	奥山	202	1513																		
火	1	森林政策学 ※別表を参照				森林動物学								応用植物科学概論							
		枚田	203	2116	榮村	204	2114							応用植物科学 コース教員		101	2111				
	2	森林政策学 ※別表を参照				森林科学欧文演習								(水産商品学)							
		枚田	203	2298	奥山	所属 研究室等	2221							水産学部		水産学部		農共通棟 製図室・308	(国際食料関係論)*		
	3									地域環境システム学演習											
								肥山・伊藤・ 平・親井	203	2312					水産学部		(フードビジネス論)				
4	森林政策学演習																				
	枚田・奥山	102	2413																		
5																					
													(Elements of Fisheries Science)*								
水	1	農業経済学入門				農業経済学入門				農業機械学				農業経済学入門							
				田代	204	3114			田代	204	3114	末吉	105	3117	田代		204	3114	ポストハーベスト生化学/ 農業機械学		
	2									国際農業資源学				Elements of Agricultural Science*							
										遠城	307	3216			ムンデ		201	3214			
	3																				
4																					
5																					
													(実用英語E)*								
木	1	景観デザイン学				景観デザイン学				材料施工管理学				(魚病学)							
		平	307	4113			平	307	4113	新屋敷	105	4111			水産学部						
	2									地域環境情報解析学				植物育種学							
										神田	104	4217			一谷	204	4211				
	3	測量学実習 I				測量学実習 I				熱帯作物学				熱帯作物学/ (水産加工経済論)							
肥山・寺本		製図室	4316			肥山・寺本	製図室	4316	坂上	307	4322	坂上/ 水産学部		307/	4322/						
4	測量学実習 I				測量学実習 I				生物統計学				(水産マーケティング論)								
	肥山・寺本	製図室	4497			肥山・寺本	製図室	4497	下桐	101	4411			水産学部							
5													国際食料資源学								
													坂上・佐久間・石崎	104	45--						
金	1	森林計測学				地盤環境工学				地盤環境工学											
		加治佐	202	5116	肥山	201	5117			肥山	201	5117									
	2					バイオマス工学				害虫学				バイオマス工学							
						西野	203	5212			津田	101	5211	西野	203	5212	害虫学/ 食品微生物学		津田/ 石橋		101/ 204
	3	木質工学実験				樹病学				農業生産学実習											
服部		物理 実験室	5314	畑	203	5315			農場及び 兼担教員		5312										
4	木質工学実験								農業生産学実習												
	服部	物理 実験室	5497					農場及び 兼担教員		5498											
5																					

※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	科目名
担当	時間割
教室	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。

◎【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限

■開講科目および開講期間：下記のとおり

科目名	開講期間(予定)	担当教員	教室	時間割コード
基礎化学実験(食料生命科学)	10月	樽木・赤木	化学実験室Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	1312
食品分析化学実験	10～11月	南・加治屋	化学実験室Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	2315
食品生化学実験	11～12月	宮田	化学実験室Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	4314
微生物学実験	12～1月	石橋・鶴丸	化学実験室Ⅰ・Ⅱ・総合分析室	5316

※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。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。

※火曜1・2限の『フードシステム入門』及び『森林政策学』の開講(集中実施)について

『フードシステム入門』及び『森林政策学』は下記のとおり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。

科目名	開講期間(予定)	担当教員	教室	時間割コード
森林政策学	10月1日～11月25日	枚田	203講義室	2116
フードシステム入門	12月2日～1月20日	李	103講義室	2118

【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。

■教職に関する科目(全学科4年生以上)

科目名	開講期間(予定)	担当教員	教室	時間割コード
教職実践演習	水曜5限	宮原講師	102講義室	3511

■教科に関する科目「理科」(全学科2年生以上)

科目名	開講期間(予定)	担当教員	教室	時間割コード
生物学概論	水曜3限	宮田講師	105講義室	3313
理科教育法	金曜5限	馬淵講師	104講義室	5511
理科教材研究法Ⅰ	金曜4限	濱崎講師	102講義室	5412

■教職に関する科目「農業」(全学科3年生以上)

科目名	開講期間(予定)	担当教員	教室	時間割コード
農業科教育法Ⅱ	月曜5限	宮原講師	102講義室	1511
職業指導(農業)	水曜3限	宮原講師	102講義室	3311

【農学部教務日程】

履修申請受付期間	9月7日(水)～9月9日(金)
授業開始	10月3日(月)
履修申請変更期間	10月11日(火)～10月12日(水)
履修申請取消期限	11月2日(水)
休講日	11月11日(金)～11月14日(月) ※大学祭のため
鹿児島大学記念日	11月15日(火)
予備日	11月22日(火)
振替授業	12月20日(火) → 金曜日の授業
冬季休業	12月28日(水)～1月3日(火)
授業再開	1月4日(水)
振替授業	1月11日(水) → 月曜日の授業
休講日	1月13日(金) ※大学入学共通テスト会場設営のため
授業終了	2月1日(水)
予備日(授業/試験)	2月2日(木) / 2月10日(金)
試験期間	2月3日(金)～2月9日(木)
成績発表	2月22日(水)

【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	7014	
			国際開発学		坂上	7013	
		3年	インターンシップ研修(農業生産)	通年	学科教務	7021	
	応用植物科学	2年		農場実習	通年	遠城	7015
				農場実習Ⅲ		遠城	7012
		3年		植物生産実地研修	通年	コース教務	7020
				地域実習	通年	コース教務	7022
	畜産科学	2年		牧場実習		大島	7032
				畜産物加工実習		後藤	7023
				野生生物保護学		伊藤	7051
食料生命	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	7026	
		4年	食品製造実習		後藤	7027	
	食環境制御科学	3年	国際開発学		坂上	7013	
		3年	暖地農業実習	通年	朴	7030	
		4年	国際開発学		坂上	7013	
農林環境	全コース	1年	スマート農学概論		加治佐	7052	
		2年	育林学実習		鶴川	7017	
	森林科学		森林計測学実習		加治佐	7029	
		3年	科学基礎演習		コース教務	7016	
			フォレスト総合実習		加治佐	7033	
	地域環境システム学	2年	エネルギー利用工学		岩崎	7024	
		3年	学外研修	通年	コース教員	7041	
	国際食料資源学特別コース		1年	国際開発学*		坂上	7013
			2年	フィールド実習*		遠城	7019
			3年	(国際関係法概論)*		大森	水産学部
			インターンシップ研修(特別コース)		坂上	7018	
学部共通科目	全		公開森林実習		井倉	7011	
		3年	国際食創システム学(食料生産)	通年	後藤	7035	
			国際食創システム学(食の安全)	通年	濱中	7038	
			国際食創システム学(食と健康)	通年	候	7042	

【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	
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	7069

【履修上の注意】

- ※ 農林環境科学科の1年生で森林科学コースを志望する学生は、金曜1限の『遺伝学』を履修しておくことが望ましい
- ※ 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)
- ※ 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。
- ※ 事前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。