

R5(2023)年度以前入学生用

令和6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																		
	2	果樹園芸学 山本 307 1216		畜産学 三好・大塚・室谷 101 1211			畜産学 三好・大塚・室谷 101 1211		栄養生理化学 大塚 204 1212			果樹園芸学/畜産学 山本/三好・大塚・室谷 307/101 1216/1211		農業構造論 坂井 103 1213		果樹園芸学/畜産学 山本/三好・大塚・室谷 307/101 1216/1211			
	3	蔬菜園芸学 吉田 101 1319		植物形態学 志水 203 1312					家畜飼養管理学演習Ⅰ 大島・高山 104 1311			蔬菜園芸学 吉田 101 1319		植物形態学 志水 203 1312		農村課題解決プログラム 李 102 1313			
	4																		
	5																		
火	1																		
	2	植物病理学 中村 101 2211		農場実習Ⅱ 農場教員・職員 及び兼担教員 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						
	3	基礎分子生物学 岡本・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・中村 204 2316			森林経済学 奥山 203 2315		基礎分子生物学 岡本・中村 204 2316					
	4																		
	5																		
水	1																		
	2	植物生理学 岡本 101 3211		植物バイオテクノロジー 清水 203 3212			動物分子遺伝学 下桐 102 3213						食料安全生産論 赤木 201 3224		植物生理学 岡本 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/ 比較畜文化論 橋本/ 殿島 307/201 4115/4112				
	2																		
	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 安田/伊藤・平 203/306 4320/4311						英文講読/ 動物資源保護論/品質管理システム学 コース教員/ 下桐・大久津/紙谷 202/102/307 4214/4212/4211		農村計画学 大住 305 4219				
	4	農業経営学 大住 204 4411		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 306 4499		農業経営学 大住 204 4411		農業経営学 大住 204 4411		農業経営学 大住 204 4411						
	5																		
金	1	栽培技術論 朴・西澤 203 5112					応用動物行動学 高山 104 5114						栽培技術論 朴・西澤 203 5112		応用動物行動学 高山 104 5114				
	2	食品化学 ヒツシヤム 204 5212		土壌科学/育林学 境/鶴川 101/105 5215/5216			家畜栄養学 井尻 307 5214		食品化学 ヒツシヤム 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																		
	4																		
	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	教室	時間割コード

R5(2023)年度以前入学生用

令和6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			3年			3年			4年										
月	1	動物性食品学			動物性食品学			動物性食品学			動物性食品学												
		宮田	204	1113				宮田	204	1113	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 所属 研究室等 1112/ 1115			宮田	204	1113							
	2	栄養生理化学			畜産学			果樹園芸学			畜産学			栄養生理化学									
		大塚	204	1212	三好・大塚・室谷	101	1211	山本	307	1216	三好・大塚・室谷	101	1211	大塚	204	1212							
	3	専門実験科目(集中実施)						専門実験科目(集中実施)			野菜園芸学			専門実験科目(集中実施)									
	※別表を参照						※別表を参照			吉田			101	1319	※別表を参照								
4	専門実験科目(集中実施)			Agricultural Production Science*			専門実験科目(集中実施)			Agricultural Production Science*			専門実験科目(集中実施)			Agricultural Production Science*							
	※別表を参照			坂上	305	1414	※別表を参照			坂上	305	1414	※別表を参照			坂上	305	1414					
5																							
火	1	応用微生物学			糖質科学			(英語V ※~H31入まで)			糖質科学			糖質科学									
		石橋	204	2112	藤田	201	2114	食環境制御科学 コース教員 共通 教育 105			藤田	201	2114	藤田	201	2114							
	2	代謝生化学			焼酎製造学			植物病理学			植物病理学			焼酎製造学			植物病理学						
		南	204	2215	高峯	201	2217	中村	101	2211	中村	101	2211	高峯	201	2217	中村	101	2211				
	3	基礎分子生物学			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)						
	岡本・中村	204	2316	※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照							
4	専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)							
	※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照							
5																							
水	1	植物性食品学			植物性食品学			植物性食品学			生物的防除論			植物性食品学									
		北原			307	3113	北原			307	3113	坂巻	104	3111	北原	307	3113						
	2	植物生理学			(英語V ※~H31入まで)			食料安全生産論			食料安全生産論			(英語V ※~H31入まで)			食料安全生産論						
		岡本	101	3211	コース教員	104	共通 教育	赤木	201	3224	赤木	201	3224	コース教員	104	共通 教育	赤木	201	3224				
	3																						
4																							
5																							
木	1	比較酒文化論			植物栄養・肥料学			植物栄養・肥料学			植物栄養・肥料学			比較酒文化論			植物栄養・肥料学						
		鮫島			201	4112	榎木	307	4115	榎木	307	4115	鮫島			201	4112	榎木	307	4115			
	2	品質管理システム学			青果保蔵学			青果保蔵学			青果保蔵学			青果保蔵学			焼酎発酵・微生物科学英語						
		紙谷	307	4211	渡部・濱中	204	4215	渡部・濱中	204	4215	渡部・濱中	204	4215	渡部・濱中	204	4215	焼酎発酵・微生物科学 コース教員 所属 研究室等	4213					
	3	専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)						
	※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照							
4	専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)							
	※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照							
5																							
金	1	酵素化学			分子食品学			食品プロセス学			食品プロセス学			分子食品学			食品プロセス学						
		花城・藤田	204	5117	坂尾	201	5113	紙谷	105	5115	紙谷	105	5115	坂尾	201	5113	紙谷	105	5115				
	2	食品化学			土壌科学			食品機能英語			土壌科学			土壌科学			土壌科学						
		ヒシヤム	204	5212	境	101	5215	食品機能科学 コース教員 所属 研究室等	5213	境	101	5215	境	101	5215	境	101	5215					
	3	専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)						
	※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照							
4	専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)			専門実験科目(集中実施)							
	※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照			※別表を参照							
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		
担当 教員	教室	時間割 コード

R5(2023)年度以前入学生用

令和6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	森林科学コース			農林環境科学科			スマート農学コース			国際食料資源学特別コース		
		2年	3年	4年	2年	3年	4年	2年	3年	2年	3年		
月	1		森林英語 コース教員 105 1114							農産物流通論 豊 103 1119	(魚類学)	動物性食品学 宮田 204 1113	
	2				畜産学 三好・大塚・室谷 101 1211	環境計測学 神田 105 1214		畜産学 三好・大塚・室谷 101 1211	環境計測学 神田 105 3215		(栄養生理学)	果樹園芸学/ 畜産学 山本/三好・ 大塚・室谷 307/101 1216/ 1211	
	3	環境教育と農山村振興 井倉・平 204 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 204 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 204 1318	測量学実習Ⅱ 加治佐 製図室 1316			蔬菜園芸学 吉田 101 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		森林保護学 畑 203 1411	測量学実習Ⅱ 加治佐 製図室 1494			Agricultural Production Science* 坂上 305 1414	
	5												
火	1										(食品化学)	(応用藻類学)	
	2	応用力学 西野 104 2216			応用力学 西野 104 2216			応用力学 西野 104 2216				植物病理学/ (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		森林経済学 奥山 203 2315	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 307 2412		応用数学 伊藤・神田・末吉 204 2411	地域計画学 寺岡 307 2412		応用数学 伊藤・神田・末吉 204 2411	地域計画学 寺岡 307 2412			(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			農業気象環境学 神田 307 3214			植物生理学 岡本 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	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		木質工学 高橋 104 4217			農業水環境学 粉井 105 4218	農村計画学 大住 305 4219	農林業ICT論 加治佐 203 4216	農業水環境学 粉井 105 4218		(基礎水産資源学)	青果保護学/農業水環境学/ (食品衛生学)	
	3	森林生態学 安田 203 4320			森林生態学 安田 203 4320	水土木験 伊藤・平 306 4311		森林生態学 安田 203 4320	水土木験 伊藤・平 306 4311		(水産食料経済論)	渡部/津山/鹿 野/水産学部 204/105/ 4215/ 4218/	
	4				農業経営学 大住 204 4411	水土木験 伊藤・平 306 4499		農業経営学 大住 204 4411	水土木験 伊藤・平 306 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 105 5115		農地保全学 肥山・平 307 5116			食品プロセス学/ 農地保全学/(種畜生産学)	
	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	育林学 鶴川 105 5216			緑谷/肥山・平 105/ 5115/ 5116/	
	3	樹木実習 鶴川・安田 104 5320	森林生態学実習 畑・榮村 105 5318		環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 5312			樹木実習 鶴川・安田 104 5320	環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 5312			土壌科学/(水産食品加工・保護学)/ (漁業管理学)	
	4	樹木実習 鶴川・安田 104 5499	森林生態学実習 畑・榮村 105 5492		環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 5497			樹木実習 鶴川・安田 104 5499	環境物理学実験 地域環境システム学 コース教員 5497			境/水産学 部 101/ 5215/	
	5											(Fisheries Production Science) *	

※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

担当教員	科目名	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

科目	実験名	実施期間	実施場所	担当教員	時間割コード
食品機能科学	食品機能科学実験	4月9日～5月1日	坂尾	遺伝子実験施設	4319
	分子生物学実験	5月7日～5月31日	藤田・北原	遺伝子実験施設	2317
食環境制御科学	酵素化学実験(食品機能科学)	6月13日～7月8日	南・花城	化学実験室 I	1314
	食品プロセス実習	4月9日～5月9日	紙谷	別途連絡	5314
	食環境微生物学実験	5月10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～7月1日	岡本・中村	遺伝子実験施設	2318
	青果保蔵学実験	7月2日～7月29日	濱中・渡部	化学実験室 II	4327
焼酎発酵・微生物学	酵素化学実験(焼酎)	4月9日～5月10日	吉崎・高峯	化学実験室 I	1317
	焼酎製造学実験	5月13日～6月7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17日～7月26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

【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

科目	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
		※事後指導は11月下旬開講予定のため、掲示板を必ず確認すること			
	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)

科目	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)

科目	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

科目	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	202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)

科目	農業科教育法Ⅰ	月曜5限	前田講師	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13日(水)～3月15日(金)
”(新入生)	4月3日(水)・4月4日(木)
授業開始	4月9日(火)
履修申請変更期間	4月15日(月)・4月16日(火)
履修申請取消期限	5月7日(火)
月曜日の振替授業	5月1日(水)・5月7日(火)
予備日(授業)	5月30日(木)・7月30日(火)
授業終了	7月29日(月)
試験期間	7月31日(水)～8月6日(火)
予備日(試験)	8月7日(水)
夏季休業	8月8日(木)～9月30日(月)
成績発表	9月2日(月)

【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	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	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	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
3年	家畜解剖学演習			辻尾	7027		
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	7021	
		4年	家畜人工繁殖学実習		大久津・三好	7030	
	食環境制御科学	3年	バイオ産業論	通年	高峯	7035	
		3年	暖地農業実習	通年	朴	7028	
	焼酎発酵・微生物学	3年	バイオ産業論		高峯	7035	
		4年	実践経営論	隔年開講	高峯	7057	
			2年	森林基礎実習	3・5期	コース教員	7036
		農林環境	森林科学	2年	基礎統計学		畑
	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	
3年	森林政策実地論				枚田	7015	
	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	
4年	国際森林論			加治佐	7034		
地域環境システム学	2年		農山村フィールドワークⅠ		井倉・平	7043	
	3年		学外研修	通年	コース教員	7054	
			地域環境エネルギー論		岩崎	7045	
			農山村フィールドワークⅡ		井倉・平	7046	
スマート農業	2年		キャリアデザイン		コース教員	7016	
			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	
	3年		スマート農業実習	通年	加治佐	7032	
		学外研修	通年	コース教員	7054		
		地域環境エネルギー論		岩崎	7045		
		農山村フィールドワークⅡ		井倉・平	7046		
国際食料資源学特別コース	2年	海外研修		(農)ムンデ	7058		
		(養殖・水産食品加工実習)*		(水産)* 石崎	水産学部		
	3年	インターンシップ研修(特別コース)		坂上	7038		
		Agricultural Products Utilization*		ムンデ	7055		
学部共通科目	全	公開森林実習		井倉	7017		
	全	日本の経済学序論	通年	玉置	7029		
	3年	国際食料システム学(食の安全)	通年	濱中	7040		
	3年	食品安全品質管理学	通年	濱中	7039		

※『国際食料システム学』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】

科目	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。