

宮崎大学農学部 2024年度授業時間割（専門科目）

* 授業時刻表

第1・2時限	8：40～10：10
第3・4時限	10：30～12：00
昼休み	
第5・6時限	13：30～15：00
第7・8時限	15：15～16：45
第9・10時限	17：00～18：30

* 履修上の注意

- ・履修方法については入学年度のキャンパスガイド（学生便覧）を参照すること。
- ・集中講義も登録すること。日程等の詳細は、掲示で指示する。
前学期集中講義は前学期科目登録期間に、後学期集中講義は後学期科目登録期間に科目登録をすること。
- ・通年科目は前学期科目登録期間に科目登録をすること。
- ・教員欄で、関係教員等と記載されている担当教員については、キャンパスガイド（学生便覧）を参照すること。
- ・学期始めは、授業科目名、使用教室等の変更があるので、掲示板で確認すること。
- ・卒業年次生は、前学期の科目登録期間中に卒業論文の登録を忘れないこと。
- ・同じ科目名でも学科により科目コードが異なる科目があるので注意すること。
- ・授業科目の登録は、登録間違いのないように慎重に行うこと。
(申請ボタンまで押さないと、登録が完了しないため注意する。登録が完了したらわかばに「履修登録を受け付けました」というタイトルのお知らせが来るので、必ずお知らせの到着と登録内容を確認すること)
- ・別途設けられた確認・修正期間に必ず登録状況を確認すること。
登録忘れや誤った登録がある場合は、この期間中に修正を行うこと。
- ・授業日程の詳細は、掲示やHP上で確認すること。
- ・教職及び学芸員関係科目の時間割については、別途教職・学芸員掲示板に掲示する。

2024年度 前学期 時間割

学科	学年	月				火				水				木				金				集中									
		曜日	時間	授業科目名	コード	担当教員	教室	授業科目名	コード	担当教員	教室	授業科目名	コード	担当教員	教室	授業科目名	コード	担当教員	教室	授業科目名	コード	担当教員	教室	曜日	時間	授業科目名	コード	担当教員			
1	基礎教育	1-2	基礎植物学A	NN001	関係教員	104	情報・データリテラシー	関係教員	305	統計学基礎	関係教員	104	基礎遺伝学A	NN041	関係教員	204	基礎遺伝学A	NN041	関係教員	204	3-4	基礎遺伝学A	NN041	関係教員	1-2	基礎遺伝学A	NN041	関係教員	204		
		3-4	基礎化学B	NN022	関係教員	103	情報・データリテラシー	関係教員	305	基礎教育	関係教員	104	基礎遺伝学B	NN042	関係教員	104	基礎遺伝学B	NN042	関係教員	104	3-4	基礎遺伝学B	NN042	関係教員	3-4	基礎遺伝学B	NN042	関係教員	104		
		5-6	大学教育入門セミナー	関係教員	305	植物生産環境科学基礎実験・実習Ⅰ	PP010	関係教員		基礎教育	関係教員	104	植物生産環境科学概論	PP000	関係教員	103	植物生産環境科学概論	PP000	関係教員	103	5-6	植物生産環境科学概論	PP000	関係教員	5-6	植物生産環境科学概論	PP000	関係教員	103		
		7-8																				7-8									
		9-10																				9-10									
	2	1-2	農地環境工学	PP070	宇田津・梶島	303	作物学総論	PP230	浦達	305	基礎教育	関係教員	104	農業経済学	PP290	狩野	104	農業経済学	PP290	狩野	104	1-2	学外体験実習(通年)	PP320	関係教員	1-2	学外体験実習(通年)	PP320	関係教員	104	
		3-4	植物生理学	PP060	稲葉(文)	204	植物生理学総論	PP240	竹下(総)	303	基礎教育	関係教員	104	昆虫生態学	PP210	安達	103	昆虫生態学	PP210	安達	103	3-4	スマート農業インターンシップ(通年)	PP790	関係教員	3-4	スマート農業インターンシップ(通年)	PP790	関係教員	103	
		5-6	野菜園芸学各論	PP710	増田	305	果樹園芸学総論	PP220	鉄村	205	植物生産科学実験Ⅰ	PP130	関係教員		農場実習Ⅰ	PP140	関係教員		農場実習Ⅰ	PP140	関係教員		5-6	物理学概論*11	PP750	梶島 他	5-6	物理学概論*11	PP750	梶島 他	103
		7-8					栽培植物起源論	PP300	宇田津	303												7-8	生物学概論(植物生産環境科学)*12	PP760	関係教員	7-8	生物学概論(植物生産環境科学)*12	PP760	関係教員	103	
		9-10																				9-10									
2	基礎教育	1-2	青果代謝生理学	PP590	園師	304	生産流通施設学	PP270	梶島	202	農業経営学	PP490	山本(直)	304	企業実習(通年)	PP330	松尾		企業実習(通年)	PP330	松尾		1-2	グローバルリテラシー(休講)	PP540	関係教員	1-2	グローバルリテラシー(休講)	PP540	関係教員	304
		3-4	生物生産機械学	PP260	木下	304	水・気象学	QQ050	竹下(伸)・榎原	204	果樹園芸学各論	PP450	鉄村・木橋	304							3-4	スマート農業インターンシップ(通年)	PP790	関係教員	3-4	スマート農業インターンシップ(通年)	PP790	関係教員	304		
		5-6					農業・社会調査実習	PP190	山本(直) 宇田津 榎原	101	生物計測工学	PP620	日吉	203							5-6	生物生産システム工学(隔年B)	PP570	非常勤	5-6	生物生産システム工学(隔年B)	PP570	非常勤	203		
		7-8																			7-8	学外体験実習(通年)	PP320	関係教員	7-8	学外体験実習(通年)	PP320	関係教員	104		
		9-10																			9-10	GAP指導員講座	PP650	非常勤	9-10	GAP指導員講座	PP650	非常勤	104		
	3	1-2																			1-2	卒業論文*1	PP120	関係教員	1-2	卒業論文*1	PP120	関係教員	104		
		3-4																			3-4	専門英語(植物生産)*5	PP720	関係教員	3-4	専門英語(植物生産)*5	PP720	関係教員	103		
		5-6																			5-6	生物生産システム工学(隔年B)	PP570	非常勤	5-6	生物生産システム工学(隔年B)	PP570	非常勤	203		
		7-8																			7-8										
		9-10																			9-10										

*1 卒業論文は、植物生産環境科学科・森林緑地環境科学科・応用生物科学科・海洋生物環境科学科・畜産学科学科は4年次に、獣医学科は6年次に登録すること。

*2 「分析化学実験」は、わかばでは集中講義のカテゴリで登録する。実験はグループ毎に木曜午後・金曜午後のいずれかの時間帯で不定期に実施するため、当該時間帯に他科目の受講を希望する場合は、科目登録期間が終了するまでにクラス担任に事前に相談すること。

*3 「生物化学実験」、「食品製造学・衛生化学実験」、「応用生物化学実験」は、わかばでは集中講義のカテゴリで登録する。実験はグループ毎に午後のいずれかの時間帯で不定期に実施するため、当該時間帯に他科目の受講を希望する場合は、科目登録期間が終了するまでにクラス担任に事前に相談すること。

*4 (原則として卒業に必須となる科目、教職科目などの資格取得に関する科目以外は、当該時間帯の他の科目を登録しないこと)

*5 「水産化学実験Ⅱ(集中)」は、月(9-10時間)と水(5-10時間)の2つを登録すること。

*6 植物生産環境科学科・海洋生物環境科学科開設の「専門英語」は、3年次後期に登録すること。

*7 「解剖学実習」は、木(5-8時間)と金(5-8時間)の2つを登録すること。

*8 前期の前半は「公衆衛生行政学」、前期の後半は「臨床寄生虫学」を開講する。前学期の受講科目登録時に両方の科目を必ず登録しておくこと。

*9 前期の前半は「人獣共通感染症学実習」の時間に「獣医公衆衛生学実習」を行う。前期の後半は「獣医公衆衛生学実習」の時間に「人獣共通感染症学実習」を行う。

*10 獣医学科の「インターンシップ」は、6年次前期に登録すること。(5年次にインターンシップに行った場合も6年次前期に登録すること)

*11 「物理学概論」(植物生産環境科学科開講科目)は、教員免許(理科)の取得における必修科目である。(植生・応生・海洋・畜産入学生のみ。また、当科目は卒業に必要な単位に含めることはできない)

*12 「生物学概論」は、教員免許(理科)の取得における必修科目である。(当科目は卒業に必要な単位に含めることはできない)

*13 「動物行動学」は、わかばでは集中講義のカテゴリで登録する。基本的には当該時間帯で実施する。

1st Semester (前学期)

Dep.	Year	Day	Mon				Tue				Wed				Thu				Fri				Intensive				
			Subject	Code	Instructor	Room	Subject	Code	Instructor	Room	Subject	Code	Instructor	Room	Subject	Code	Instructor	Room	Subject	Code	Instructor	Room	Subject	Code	Instructor		
GLOBAL	1	1-2					Beginners Japanese I-A 入門日本語 I-A	JP010	Ms. Horita	L414	Beginners Japanese II-A 入門日本語 II-A	JP030	Ms. Horita	L213	Beginners Japanese III-A 入門日本語 III-A	JP050	Ms. Horita	L213					Excursions of Forestry and Rural Engineering	NP020	Instructors		
							Pre-Intermediate Japanese I-A 初級日本語 I-A	JP130	Ms. Wada	L214	Pre-Intermediate Japanese II-A 初級日本語 II-A	JP150	Ms. Wada	L214	Pre-Intermediate Japanese III-A 初級日本語 III-A	JP170	Ms. Wada	L214									
		3-4					Elementary Japanese I-A 初級日本語 I-A	JP070	Ms. Horita	L414	Elementary Japanese II-A 初級日本語 II-A	JP090	Ms. Horita	L213	Elementary Japanese III-A 初級日本語 III-A	JP110	Ms. Horita	L213					Japanese Local Internship I, II 日本語地域インターンシップ I, II	JP390	Dr. Ito		
							Intermediate Japanese I-A 中級日本語 I-A	JP190	Ms. Wada	L214	Intermediate Japanese II-A 中級日本語 II-A	JP210	Ms. Wada	L214	Intermediate Japanese III-A 中級日本語 III-A	JP230	Ms. Wada	L214					Japanese Local Internship I, II 日本語地域インターンシップ I, II	JP400	Dr. Ito		
		5-6					Japanese Current Affairs -A/B 日本事情概論	JP370	Dr. Ito, Ms. Mitsuishi	L414	Fundamentals of Animal and Grassland Sciences	NP350	Instructors	202	Introduction to Biochemistry and Applied Biosciences	NP030	Instructors	301									
		7-8	Introduction to Marine Biology and Environmental Sciences #1 (海洋生物環境学概論)	NP040	Instructors	203					Introductory Seminar for Academic Disciplines (専門教育入門セミナー)	KK507	Instructors	202						Outline of Agricultural and Environmental Sciences	NP010	Instructors	103				
		9-10																									
		2																									

2nd Semester (後学期)

Dep.	Year	Day	Mon				Tue				Wed				Thu				Fri				Intensive				
			Subject	Code	Instructor	Room	Subject	Code	Instructor	Room	Subject	Code	Instructor	Room	Subject	Code	Instructor	Room	Subject	Code	Instructor	Room	Subject	Code	Instructor		
GLOBAL	2	1-2																									
		3-4																									
		5-6																									
		7-8																									
		9-10																									
		1-2																									
		3-4																									
		5-6																									
		7-8																									
		9-10																									

Note
 *1 Joint class with students of the department providing the subject.
 *2 A full-year course. You register it at WAKABA within registration period of 1st semester.
 *3 You register your department's code listed below.

*Experiment in Specialized Research I		*Experiment in Specialized Research II	
Department	Code	Department	Code
Dept of Agricultural and Environmental Sciences	NP170	Dept of Agricultural and Environmental Sciences	NP180
Dept of Forest and Environmental Sciences	NP171	Dept of Forest and Environmental Sciences	NP181
Dept of Biochemistry and Applied Biosciences	NP172	Dept of Biochemistry and Applied Biosciences	NP182
Dept of Marine Biology and Environmental Sciences	NP173	Dept of Marine Biology and Environmental Sciences	NP183
Dept of Animal and Grassland Sciences	NP174	Dept of Animal and Grassland Sciences	NP184

■「専修実験Ⅰ」 獣医学科・4年・前期・水・9-10時限

専修実験は講座によって履修科目コードが異なりますので、下記コードを参照してください。

獣医解剖学専修実験Ⅰ	UU700
獣医生理学専修実験Ⅰ	UU720
獣医薬理学専修実験Ⅰ	UU740
獣医病理学専修実験Ⅰ	UU760
獣医微生物学専修実験Ⅰ	UU780
獣医内科学専修実験Ⅰ	UU800
獣医寄生虫病学専修実験Ⅰ	UU820
獣医外科学専修実験Ⅰ	UU840
産業動物臨床繁殖学専修実験Ⅰ	UUD50
獣医臨床放射線学専修実験Ⅰ	UU880
産業動物衛生学専修実験Ⅰ	UUD30
獣医公衆衛生学専修実験Ⅰ	UU920
動物病院専修実験Ⅰ	UU940
獣医機能生化学専修実験Ⅰ	UU970
産業動物伝染病防疫学専修実験Ⅰ	UU990
産業動物内科学専修実験Ⅰ	UUA20
獣医遺伝情報学専修実験Ⅰ	UUF30

■「専修実験Ⅱ」 獣医学科・4年・後期・金・9-10時限

専修実験は講座によって履修科目コードが異なりますので、下記コードを参照してください。

獣医解剖学専修実験Ⅱ	UU710
獣医生理学専修実験Ⅱ	UU730
獣医薬理学専修実験Ⅱ	UU750
獣医病理学専修実験Ⅱ	UU770
獣医微生物学専修実験Ⅱ	UU790
獣医内科学専修実験Ⅱ	UU810
獣医寄生虫病学専修実験Ⅱ	UU830
獣医外科学専修実験Ⅱ	UU850
産業動物臨床繁殖学専修実験Ⅱ	UUD60
獣医臨床放射線学専修実験Ⅱ	UU890
産業動物衛生学専修実験Ⅱ	UUD40
獣医公衆衛生学専修実験Ⅱ	UU930
動物病院専修実験Ⅱ	UU950
獣医機能生化学専修実験Ⅱ	UU980
産業動物伝染病防疫学専修実験Ⅱ	UUA10
産業動物内科学専修実験Ⅱ	UUA30
獣医遺伝情報学専修実験Ⅱ	UUF40

■「大学教育入門セミナー」、「情報・データリテラシー」、「専門教育入門セミナー」

基礎教育科目「大学教育入門セミナー」、「情報・データリテラシー」、「専門教育入門セミナー」の科目コード・教室等については、別途配布する基礎教育時間割を参照してください。

■卒業論文

植物生産環境科学科	PP120
森林緑地環境科学科	QQ320
応用生物科学科	RR300
海洋生物環境学科	SS240
畜産草地環境科学科	TT210
獣医学科	UU690

■産業動物コンサルタント育成プログラム科目（畜産草地科学科3・4年次受講生）

産業動物コンサルタント育成プログラム受講生は、下記の科目を受講してください。

学外体験実習	TT720
草地・飼料作物管理・評価実習	TT730
畜産簿記学	TT740
産業動物経営学	TT750
産業動物情報解析演習	TT760
家畜飼養管理学	TT690
市場動態調査実習	TT770
家畜登録審査実習	TT780
卒業研修	TT790