

宮崎大学農学部 平成29年度(2017年)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	13:00~14:30
第7・8時限	14:50~16:20
第9・10時限	16:40~18:10

* 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。
前期集中講義は前期科目登録期間に、後期集中講義は後期科目登録期間に科目登録をすること。
- ・通年科目は前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。)
科目登録完了後は、履修確認を必ず行い、履修確認画面のスクリーンショット(画面コピー)を行い、各自で保管すること。
- ・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。

※定期試験における不正行為(カンニング等)について

定期試験において不正行為(カンニング等)を行った者は、「農学部専門科目の受講及び試験に関する内規」第15条により、『懲戒処分(有期の停学処分)』となり、併せて、『当該定期試験期間中に受験した試験科目の成績は全て無効』となります。
この規則は、学生が公平に試験を受けられるように、不正行為(カンニング等)防止を目的に定められたものであるため、学生の本分として、真面目に勉学し、この規則に抵触しないよう心がけて下さい。

前期

Table with columns for 学科, 学年, 曜日, 授業科目名, コード, 担当教員, 教室, 火, 水, 木, 金, 集中. It lists various courses and their details across different departments like 植生, 森林, 応生, 海洋, 畜草, 獣医, and 工学.

- *1 卒業論文は、植物生産環境科学科・森林環境科学科・応用生物科学科・海洋生物環境科学科・畜産草科学科は4年次に、獣医科学科は6年次に登録すること。
*2 「植物生産科学実験Ⅰ」と「農業環境工学実験Ⅰ」は、同時期に開講しているため、登録・受講する場合はどちらか1つを選択すること。
*3 「生物学実験」と「分析化学実験」は、相互に時間・曜日の入れ替え等があるため、2科目とも登録すること。
*4 「生物学実験」、「食品製造学・衛生化学実験」、「応用生物化学実験」は、3科目目内時間・曜日の入れ替え等があるため、3科目とも登録すること。
*5 「水産化学実験Ⅱ(集中)」は、月(7-10時間)と水(5-8時間)の2つを登録すること。
*6 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、「臨床寄生虫学」の時間に「公衆衛生学」を行い、週2回「公衆衛生学」を開講する。前期の後半は、「公衆衛生学」の時間に「臨床寄生虫学」を行い、週2回「臨床寄生虫学」を開講する。
*9 前期の前半は、「人獣共通感染症実習」の時間に「獣医公衆衛生学実習」を行い、週2回「獣医公衆衛生学実習」を行い、週2回「人獣共通感染症実習」を開講する。
*10 獣医科学科の「インターンシップ」は、6年次に登録を行うこと。(受入先により実施時期が異なるため)

後期

学科	学年	曜日	月				火				水				木				金				集中																																	
			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	授業科目名	コード	担当教員																															
植生	1	1-2	基礎物理学	NN050	関係教員	206	基礎教育	栽培学	PP020	松尾	103	基礎教育	基礎環境資源経済学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201	基礎教育	基礎生物学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201	基礎教育	基礎生物学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201
		3-4	基礎微生物学	NN080	関係教員	206		環境計測学	QQ020	高木	203		基礎環境資源経済学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201		基礎生物学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201		基礎生物学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201
	2	1-2	基礎物理学	NN050	関係教員	206	基礎教育	環境計測学	QQ020	高木	203	基礎教育	基礎環境資源経済学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201	基礎教育	基礎生物学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201	基礎教育	基礎生物学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201
		3-4	基礎微生物学	NN080	関係教員	206		環境計測学	QQ020	高木	203		基礎環境資源経済学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201		基礎生物学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201		基礎生物学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201
	3	1-2	基礎物理学	NN050	関係教員	206	基礎教育	環境計測学	QQ020	高木	203	基礎教育	基礎環境資源経済学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201	基礎教育	基礎生物学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201	基礎教育	基礎生物学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201
		3-4	基礎微生物学	NN080	関係教員	206		環境計測学	QQ020	高木	203		基礎環境資源経済学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201		基礎生物学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201		基礎生物学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201
	4	1-2	基礎物理学	NN050	関係教員	206	基礎教育	環境計測学	QQ020	高木	203	基礎教育	基礎環境資源経済学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201	基礎教育	基礎生物学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201	基礎教育	基礎生物学	NN090	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN070	関係教員	206	基礎教育	基礎生物学	NN100	木下	201
		3-4	基礎微生物学	NN080	関係教員	206		環境計測学	QQ020	高木	203		基礎環境資源経済学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201		基礎生物学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201		基礎生物学	NN090	関係教員	206		基礎生物学	NN070	関係教員	206		基礎生物学	NN100	木下	201

*1 「植物生産科学実験Ⅱ」と「農業環境工学実験Ⅱ」は、同時開講に開講しているため、登録・受講する場合はどちらか1つを選択すること。
 *2 「有機化学実験」、「微生物学実験」、「生物化学実験」は、3科目内で時間・曜日の入れ替え等があるため、3科目とも登録すること。
 *3 「海洋生物環境学基礎実験」は、月(5-8時間)と水(5-8時間)の2つを登録すること。
 *4 後期の前半は、「水産生物学実験」の時間は「水産化学実験Ⅰ(集中)」を行う。後期の後半は、「水産化学実験Ⅰ(集中)」の時間は「水産生物学実験」を行う。
 *5 「水産遺伝子工学実験(集中)」は、月(5-8時間)と水(5-8時間)の2つを登録すること。
 *6 「微生物学実験」は、水(5-8時間)と金(5-8時間)の2つを登録すること。
 *7 後期の前半は、「臨床繁殖学Ⅱ」の時間に「臨床繁殖学Ⅰ」を行い、週2回「臨床繁殖学Ⅰ」を開講する。後期の後半は、「臨床繁殖学Ⅰ」の時間に「臨床繁殖学Ⅱ」を行い、週2回「臨床繁殖学Ⅱ」を開講する。

■「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	UU860
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	UU900
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

■「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	UU870
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	UU910
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

■「大学教育入門セミナー」、「情報・数量スキル」、「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・数量スキル」、「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
海洋生物環境科学科	SS240
畜産草地環境科学科	TT210
獣医学科	UU690