

令和3年度前期 各コース共通科目時間割(1年生用)

低年次専攻教育科目

学年	科目名	時間	コード	教室	代表教員
1 年 生	農学入門Ⅰ (35・36クラス)	金・4	21340101	伊都地区 センター2号館3階 2303	溝上 展也
	農学入門Ⅱ (37・38クラス)	金・4	21340102	伊都地区 センター2号館3階 2304	辰巳 隆一

※ 指定された科目を必ずWebにより履修登録すること。

※ 他学部の学生は、履修できません。

金曜日1年生

令和3年度前期 各コース共通基礎科目時間割(2年生用)

低年次専攻教育科目

学年	科目名	時間	コード	教室	代表教員
2 年 生	アグリフードシステムと農学	春学期 木1・2	21340201	232大講義室	南石 晃明
	分子細胞生物学	金・1	21340202	遠隔で実施	石野 良純

※ 必ずWebにより履修登録すること。

2年生対象

令和3年度前期時間割(専門課程)【毎週講義】3年生用

コース	分野	時限	月	火	水	木	金	実験・実習 集中講義		
農学分野	農学	1	園芸資源植物学 宮島 327 21341303	【基幹教育科目】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】	園芸科学各論 酒井(か) 226 21341306	天敵微生物学 青木 327 21341304	生物的防除学 上野(高)・津田 226 21341305	農学実験第二 (月・水・木曜3限~) 山形 21341315 農場実習Ⅰ(火曜3限~) 21341318 ※前-後期通年開講 ※前期のみ履修登録	分子生物学実験 (月・水・木曜3限~) 山形 21341317 農場実習Ⅱ(集中) 21341319	
		2	植物育種学総論 安井 327 21341311	植物病理学総論 古屋(成)・飯山 328 21341313	応用昆虫学 紙谷 226 21341310	植物生産生理学 東江 220 21341312	昆虫機能学 日下部 222 21341301			
		3					作物学各論 石橋(勇) 226 21341302			
		4								
生物生産環境工学分野	生物生産環境工学	1		【基幹教育科目】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】	排水工学 平松(夏学期のみ) 223 21342305			生物生産環境工学実験Ⅰ 田畑(俊)・谷口・中野(晶)・東 229 21342310 地域環境工学実習 東・中野 21342315 21342321	生物生産環境工学実験Ⅱ 安武・森 229 21342311 農場実習Ⅴ 21342316 地域環境問題特別講義Ⅰ 凌 21342325 地域環境問題特別講義Ⅱ 広田 21342326	
		2	灌漑工学 凌・谷口 330 21342301	環境分析化学 森 329 21342309	構造力学Ⅱ 東 223 21342308	水理学Ⅱ 原田(春学期のみ) 330 21342313	農村計画学 谷口(夏学期のみ) 223 21342324			
		3	土質工学Ⅱ 東 225 21342314	回帰分析入門 平井 226 21342302						
		4	農業気象学 廣田 225 21342306							
生物生産システム工学分野	生物生産システム工学	1		【基幹教育科目】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】				生物生産システム工学実験 田中(良) 21343306	農場実習Ⅳ 21343305 ※2020後期-2021前期通年開講	
		2		実用解析 藤本(光) 220 21345334						
		3	生物生産機械学 井上(英) 224 21343302	回帰分析入門 平井 226 21342302		農産食料工学 田中(史) 225 21343303				
		4								
農政経済学分野	農政経済学	1	食料マーケティング論 セイフ 329 21344311	【基幹教育科目】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】				農場実習Ⅲ 21344306 ※2020後期-2021前期通年開講	農業金融論 21344313 農業史 21344314	
		2	食料流通経済学 森高 229 21344304	環境経済学 矢部 225 21344305	農業経営学 南石 224 21344302		農業構造論 渡部 225 21344308	農業農村計画論 21344309		
		3		生物資源経済論 矢部 高橋(義) 225 21344312		食料貿易論 高橋(昂) 222 21344310	食料農業農村政策学 磯田 225 21344301			
		4				食料産業組織論 前田 222 21344303				
応用生物化学コース	応用生物化学	1	生命情報科学 白石 226 21345307	【基幹教育科目】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】	有機化学Ⅱ 有澤 328 21345304	植物生理生化学 松岡・丸山 328 21345310	発酵微生物学 竹川 220 21345306	応用生命化学実験 田代(康)・沼田・樋口・山田・応用生命化学分野教員 21345301	実地見学 (応用生命化学分野) 21345315	
		2	生物物理化学 角田 226 21345303	土壌・環境微生物学 酒井・田代(幸) 226 21345308	生物化学各論Ⅰ 石野 328 21345305	農薬化学 山田 327 21345309	遺伝子工学技術論 石野(園) 327 21345311	食品関係法規 21345340		
		3								
		4								
食糧化学工学分野	食糧化学工学	1	栄養化学 佐藤(匡) 220 21345317	【基幹教育科目】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】	有機化学Ⅱ 有澤 328 21345304	単位操作第二 井倉 220 21345333	発酵微生物学 竹川 220 21345306	栄養化学実験 佐藤(匡) 21345323 食品分析学実験 松井 21345325 食品関係法規 21345340	食糧化学実験 立花・藤村 21345324 遺伝子工学実習 土居 21345329 実地見学(食糧化学工学分野) 片倉 21345331	
		2	食品工業分析学 松井 220 21345332	実用解析 藤本(光) 220 21345334	生物化学各論Ⅰ 石野 328 21345305	食品衛生化学 宮本・本城 328 21345320	食糧化学 立花 328 21345318			
		3								
		4								
地球森林科学コース	地球森林科学	1	森林計画学 溝上・太田 328 21346321	【基幹教育科目】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】	バイオマテリアル科学 近藤 229 21346311	森林政策学 佐藤(宣)・藤原 226 21346303	森林化学 堤 222 21346307	森林植物学実験 後藤(栄) 21346316 樹木化学実験 藤田 21346318 実地見学(地球森林科学コース) 21346320	樹木利用学実験 松村 21346317 造林学実習 作田 21346319 北方園森林管理学 内海 21346315	
		2	森林保全砂防学 執印 227 21346302	生物資源学 北岡・一瀬 227 21346309	木質材料工学 中尾(哲)・藤本 330 21346308	環境生物学 久米・清水 226 21346312	造林学 渡辺 226 21346304			
		3		森林水文・水資源学 笠原・大槻・智和・久米朋 327 21346313	高分子材料学 巽 226 21346310	木質資源学 松村 226 21346306		木材保存学 21346345 木の建築デザイン 21346346	木材保護学 21346343 森林計画学実習 溝上・太田 21346340	
		4		植物代謝制御学 渡辺・後藤(栄) 327 21346305	森林工学 水野 222 21346342	森林資源管理学 古賀・榎木 226 21346314		景観管理学 大槻・菱・久米朋 21346330		
アニマルサイエンス分野	動物生産科学	1		【基幹教育科目】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】	動物遺伝育種学 山内 225 21347306			飼料学実験 古瀬・安尾 21347313	動物生殖生理学実験 山内・宗 21347310 ※前-後期通年開講 ※前期のみ履修登録	
		2	家畜飼養管理学 古瀬・安尾 225 21347305	動物生殖生理学 山内 224 21347301	家畜生体機構学 西村 222 21347302	動物発生学 岩森・飯田 229 21347303	動物性食品製造学 辰巳 229 21347304	動物及び動物発生学実験 飯田・金子 21347312	畜産化学実験 辰巳・鈴木 21347311	
		3						農場実習 21347318 ※前-後期通年開講(金曜3限~) ※前期のみ履修登録	※前-後期通年開講 農場実習 高橋(秀)・稲生 21347317	
		4						※前期のみ履修登録 家畜生体機構学実験 田畑(正)・西村 21347314	食品関係法規 21345340	
水産科学分野	水産科学	1		【基幹教育科目】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】	魚類免疫学 杉本 330 21347321			海洋微生物学実験 石橋(洋) 21347335 水産生物学実験第一 太田 21347333	生物化学実験 大嶋 21347334 環境科学実習 島崎 21347339	
		2	海洋微生物学 沖野・石橋(洋) 329 21347323	水産生物環境学 大嶋 222 21347325		水産資源学 太田 224 21347320	藻類学 栗原 330 21347327	アクアフィールド科学実習 鬼倉 21347338 食品関係法規 21345340		
		3								
		4								
共通	集中講義							職業指導学		

- ◎ 1時限 8:40~10:10 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30(実験は15:15まで) 4時限 14:50~16:20
- ◎ 授業科目の下の8桁の数字が講義コードです。
- ◎ 九州大学教務システム学生用We b システムのアドレス: <https://gknwl.ofc.kyushu-u.ac.jp/portal/Top.do>
- ◎ シラバスは、九州大学シラバス( <http://syllabus.kyushu-u.ac.jp/> ) を参照ください。

※ 時間割の見方

時限	授業科目名 担当教員
	開講教室
	講義コード(8桁)

令和3年度前期時間割(専門課程)【毎週講義】4年生用

コース	分野	時限	月	火	水	木	金	集中講義	
生物資源生産科学コース	農学分野	1							
		2	科学英語 21341402 集中講義として登録						
		3	卒業研究 21341401 集中講義として登録	卒業研究	卒業研究	卒業研究			
		4							
	生産環境工学分野	1							
		2							
		3	卒業研究 21342401 集中講義として登録	卒業研究	卒業研究	卒業研究			
		4	科学英語 21342402 集中講義として登録						
	生物生産システム工学分野	1							
		2							
		3	卒業研究 21343401 集中講義として登録	卒業研究		卒業研究	卒業研究		
		4	科学英語 21343402 集中講義として登録						
農政経済学分野	1							農業金融論 21344313 農業史 21344314	
	2								
	3			科学英語 21344402 集中講義として登録					
	4								
	5	卒業研究 21344401 集中講義として登録	卒業研究		卒業研究	卒業研究			
応用生物科学コース	応用生命化学分野	1	科学英語 21345402 集中講義として登録					食品関係法規 21345340	
		2							
		3	卒業研究 21345401 集中講義として登録	卒業研究	卒業研究	卒業研究			
		4							
	食糧化学工学分野	1	科学英語 21345404 集中講義として登録		生物統計学 佐藤(匡)・田中(愛) 327 21345405				食品関係法規 21345340
		2							
		3	卒業研究 21345403 集中講義として登録	卒業研究	卒業研究	卒業研究			
		4							
地球森林科学コース	1	科学英語(森林機能制御学) 21346402 集中講義として登録 科学英語(森林機能開発学) 21346403 集中講義として登録 科学英語(生物材料機能学) 21346404 集中講義として登録						実践機器分析 藤田 21346406 山地森林管理学 榎木 21346407 生態水文学実習 片山・久米田・大槻・市橋 宮崎演習林 21346408 木材保存学 21346345 木材保護学 21346343 木の建築デザイン 21346346	
	2								
	3	卒業研究 21346401 集中講義として登録		卒業研究	卒業研究	卒業研究			
	4								
動物生産科学コース	アニマルサイエンス分野	1	科学英語 21347402 集中講義として登録					食品関係法規 21345340	
		2							
		3	卒業研究 21347401 集中講義として登録	卒業研究	卒業研究	卒業研究			
		4							
	水産科学分野	1	科学英語 21347404 集中講義として登録						食品関係法規 21345340
		2							
		3	卒業研究 21347403 集中講義として登録	卒業研究	卒業研究	卒業研究			
		4							
共通	集中講義						職業指導学		

◎ 1時限 8:40~10:10 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:50~16:20  
 ◎ 授業科目の下の8桁の数字が講義コードです。  
 ◎ 九州大学教務システム学生用Webシステムのアドレス: <https://gkml.ofc.kyushu-u.ac.jp/portal/Top.do>  
 ◎ シラバスは、九州大学シラバス (<http://syl.labus.kyushu-u.ac.jp/>) を参照ください。

※ 時間割の見方

時限	授業科目名 担当教員
	開講教室
	講義コード(8桁)