

令和2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	20340101	伊都地区 センター2号館3階 2303	平舘 俊太郎
	農学入門Ⅱ (37・38クラス)	金・4	20340102	伊都地区 センター2号館3階 2304	松井 利郎

※ 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2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	木・2	20340201	232大講義室	矢部 光保
	分子細胞生物学	金・1	20340202	232大講義室	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2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		
生物資源生産科学コース	農学分野	1	園芸資源植物学 宮島 327 20341303	【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 20341306	天敵微生物学 青木 327 20341304	生物的防除学 上野(高)・津田 226 20341305	農学実験第二 (月・水・木曜3限～) 飯山	分子生物学実験 (月・水・木曜3限～) 飯山	
		2	植物育種学総論 安井 328 20341311	植物病理学総論 古屋(成)・飯山 327 20341313	応用昆虫学 紙谷 327 20341310	植物生産生理学 東江 220 20341312	昆虫機能学 日下部 329 20341301	20341315 農場実習Ⅰ(火曜3限～) 20341318 ※前～後期通年開講 ※前期のみ履修登録	20341317 農場実習Ⅱ(集中) 20341319	
		3					作物学各論 石橋(勇) 226 20341302			
		4								
	生物生産環境工学分野	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) 227 20342305				生物生産環境工学実験Ⅰ 田畑(俊)・谷口・中野(晶)・東 229	生物生産環境工学実験Ⅱ 安武・森 229
		2	灌漑工学 凌・谷口 229 20342301	環境分析化学 森 223 20342309	構造力学Ⅱ 東 227 20342308	水理学Ⅱ 原田(春学期のみ) 227 20342313	農村計画学 谷口(夏学期のみ) 227 20342324	20342310 地域環境工学実習 凌・谷口	20342311 農場実習Ⅴ 20342316	
		3	土質工学Ⅱ 東 329 20342314	回帰分析入門 平井 226 20342302				20342315 技術者倫理 20342321	20342316 地域環境問題特別講義Ⅰ 凌	
		4	農業気象学 廣田 226 20342306						20342325 地域環境問題特別講義Ⅱ 平沼 20342326	
	生物生産システム工学分野	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 光岡 20343306	農場実習Ⅳ 20343305 ※2018後期～2019前期通年開講
		2		実用解析 藤本(光) 220 20345334						
		3		回帰分析入門 平井 226 20342302			農産食料工学 田中(史) 228 20343303			
		4	生物生産機械学 井上(英) 222 20343302							
農政経済学分野	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】	農業農村計画論 長命 327 20344309				農場実習Ⅲ 20344306 ※2018後期～2019前期通年開講	農村社会学 20344313 農業法律学 20344314	
	2	食料流通経済学 福田(晋) 329 20344304	環境経済学 矢部 228 20344305	農業経営学 南石 222 20344302	食料貿易論 高橋(昂) 222 20344310	農業構造論 渡部 228 20344308	20344303 食料産業組織論 前田 20344303			
	3	食料マーケティング論 森高 226 20344311	生物資源経済論 高橋(義) 228 20344312			食料農業農村政策学 磯田 327 20344301				
	4									
応用生物科学コース	応用生物化学分野	1	生命情報科学 白石 226 20345307	【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 平島 222 20345304	植物生理生化学 丸山 226 20345310	発酵微生物学 竹川 220 20345306	応用生命化学実験 応用生命化学分野教員	実地見学 (応用生命化学分野) 20345315	
		2	生物物理化学 角田 226 20345303	土壌・環境微生物学 酒井 226 20345308	生物化学各論Ⅰ 石野・沼田 226 20345305	農薬化学 平島 327 20345309	遺伝子工学技術論 石野(園) 327 20345311	食品関係法規 20345340		
		3								
		4								
	食糧化学工学分野	1	栄養化学 佐藤(匡) 220 20345317	【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 平島 222 20345304	単位操作第二 井倉 220 20345333	発酵微生物学 竹川 220 20345306	栄養化学実験 佐藤(匡) 20345323 食品分析学実験 松井・田中(充) 20345325	食糧化学実験 立花・藤村 20345324 遺伝子工学実験 土居 20345329	
		2	食品工業分析学 松井 220 20345332	実用解析 藤本(光) 220 20345334	生物化学各論Ⅰ 石野・沼田 226 20345305	食品衛生化学 宮本・本城 328 20345320	食糧化学 立花 220 20345318	食品関係法規 20345340 バイオテクノロジー論 20345339	実地見学(食糧化学工学分野) 松井 20345331	
		3								
		4								
地球森林科学コース	1	森林計画学 溝上・太田 222 20346321	【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 20346311	森林政策学 佐藤(宣)・藤原 224 20346303	森林化学 堤 222 20346307	森林植物学実験 後藤(栄) 20346316 樹木化学実験 藤田 20346318	樹木利用学実験 松村 20346317 造林学実習 作田 20346319		
	2	森林保全砂防学 水野 222 20346302	生物資源化学 北岡・一瀬 330-b 20346309	木質材料工学 中尾(哲) 329 20346308	環境生物学 久米・清水 226 20346312	造林学 渡辺 226 20346304	実地見学(地球森林科学コース) 20346320	20346315 建築設計製図学 20346344		
	3	森林工学 水野 222 20346342	森林水文・水資源学 笠原・大槻・智和・久米朋 327 20346313	高分子材料学 巽 226 20346310	木質資源学 松村 226 20346306	森林資源学 古賀・榎木 226 20346314	機能材料設計論 20346346 森林計画学実習 溝上・太田 20346340	20346344 森林計画学実習 溝上・太田 20346340 国際森林社会学 20346343		
	4		植物代謝制御学 渡辺・後藤(栄) 226 20346305				景観管理学 大槻・菱・久米朋 20346330			
アニマルサイエンス分野	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 330-b 20347306	動物発生学 岩森・飯田 229 20347303			飼料学実験 古瀬・安尾 20347313	動物生理生化学実験 山内・宗 20347310 ※前～後期通年開講 ※前期のみ履修登録 畜産化学実験 辰巳 20347311	
	2	家畜飼養管理学 古瀬・安尾 330-b 20347305	動物生殖生理学 山内 224 20347301	家畜生体機構学 西村 330-b 20347302			動物性食品製造学 辰巳 229 20347304	動物及び動物発生学実験 飯田・金子 20347312	20347311 ※前～後期通年開講 ※前期のみ履修登録 農場実習 高橋(秀) 20347317	
	3							※前～後期通年開講(金曜3限～) ※前期のみ履修登録 家畜生体機構学実験 田畑(正)・西村 20347314	20347317 食品関係法規 20345340	
	4									
水産科学分野	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 329 20347321				海洋微生物学実験 石橋(洋) 20347335 水産生物学実験第一 太田 20347333	生物化学実験 大嶋 20347334 環境科学実習 島崎 20347339	
	2	海洋微生物学 沖野・石橋(洋) 327 20347323	水産生物環境学 大嶋 330-a 20347325		水産資源学 松山 224 20347320	藻類学 栗原 330-a 20347327	20347333 アクアフィールド科学実習 鬼倉 20347338 食品関係法規 20345340			
	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2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 20341402 集中講義として登録						
		3	卒業研究 20341401 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							水産生物環境学
		2							
		3	卒業研究 20342401 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 20342402 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 20343401 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 20343402 集中講義として登録						
	農政経済学分野	1							農村社会学 20344313 農業法律学 20344314
		2							
		3			科学英語 20344402 集中講義として登録				
		4							
5		卒業研究 20344401 集中講義として登録	卒業研究		卒業研究	卒業研究			
応用生命科学コース	応用生物化学分野	1	科学英語 20345402 集中講義として登録					食品関係法規 20345340	
		2							
		3	卒業研究 20345401 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 20345404 集中講義として登録		生物統計学 佐藤(匡) 220 20345405				食品関係法規 20345340 バイオテクノロジー論 20345339	
	2								
	3	卒業研究 20345403 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) 20346402 集中講義として登録						実践機器分析 藤田 20346406 山地森林管理学 榎木 20346407	
		科学英語(森林機能開発学) 20346403 集中講義として登録						生態水文学実習 片山・久米田・大槻・市橋 宮崎演習林 20346408	
		科学英語(生物材料機能学) 20346404 集中講義として登録						製紙プロセス工学 20346345	
		卒業研究 20346401 集中講義として登録		卒業研究	卒業研究	卒業研究		建築設計製図学 20346344 機能材料設計論 20346346 国際森林社会学 20346343	
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 20347402 集中講義として登録					食品関係法規 20345340	
		2							
		3	卒業研究 20347401 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 20347404 集中講義として登録						食品関係法規 20345340
		2							
		3	卒業研究 20347403 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)