

令和3年度後期 各コース共通科目時間割(1年生用)

低年次専攻教育科目

科目名	時間	コード	教室	代表教員
農学入門Ⅱ (34・35クラス)	金・4	21340103	伊都地区 オンライン	辰巳 隆一
農学入門Ⅰ (36・37クラス)	金・4	21340104	伊都地区 センター2号館3階 2304	溝上 展也

※ 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(伊都地区)

令和3年度後期 各コース共通基礎科目時間割(2年生用)

コース共通基礎科目

科目名	時間	講義コード	教室	代表教員
生物生産生態学	金・1	21340203	232	東江 栄 教授
生物化学 I	秋学期 金・2	21340211	232	角田佳充教授
生物化学 II	冬学期 金・2	21340212	232	沼田倫征准教授
有機化学 I	金・1	21340205	220	有澤美枝子教授
物理数学	木・2	21340206	232	平松和昭教授
数値解析学 I	秋学期 木・1	21340207	232	濱田浩幸助教
	秋学期 金・4	21340213	328	平井康丸准教授
数値解析学 II	冬学期 木・1	21340208	232	濱田浩幸助教
	冬学期 金・4	21340214	328	平井康丸准教授
ミクロ経済学	秋学期 木・2、3	21340209	225	前田幸嗣教授
政治経済学	秋学期 金・3、4	21340210	226	磯田宏教授

令和3年度秋学期時間割(専門課程)【毎週講義】 2年生用

分野	月	火	水	木	金	実験・実習・集中講義	
農学分野	1	園芸科学総論Ⅰ 尾崎(行) 226 21341210	遺伝学Ⅰ 門 226 21341201		生物生産生態学 東江・津田 232 21340203	農学実験第一 山形 21341208	化学実験 山形 21341209
	2	微生物学 古屋(成)・飯山 328 21341205	基礎昆虫学Ⅰ 広渡 226 21341214	植物生理学Ⅰ 藤藤 226 21341212	作物学総論Ⅰ 石橋(勇) 220 21341203	農場実習Ⅱ 農場教員	
	3			生物統計演習 山形 329 21341207		※2021後期-2022前期 通年開講 ※3年(2022年)前期に履 修登録すること。	
	4			生物統計演習 山形 329 (3限に登録)			
	5						
生物生産環境工学分野	1		地理空間情報解析学 木原 228 21342206	水環境工学 平松 226 21342203	生物生産生態学 東江・津田 232 21340203	地理空間情報解析学実習 木原・谷口・田畑・中野(晶)・森 21342207	
	2	構造力学 岡安 229 21343311	土壌学 平橋 232 21342201	地理空間情報解析学 木原 228 21342206	物理数学 平松・西本 232 21340206		
	3	農村計画学概論 渡 229 21342322	土質工学Ⅰ 東 227 21342205	地理空間情報解析学実習(集中講義として登録) 木原・谷口・田畑・中野(晶)・森 228	水理学Ⅰ 原田 226 21342204	生物生産環境工学概論 渡 224 21342208	
	4	気象学 原田 220 21342202		地理空間情報解析学実習 木原・谷口・田畑・中野(晶)・森 228		数値解析Ⅰ 平井 328 21340213	
	5						
生物生産システム工学分野	1	園芸科学総論Ⅰ 尾崎(行) 226 21341210				農場実習Ⅳ 酒井・農場教員	
	2	構造力学 岡安 229 21343311	単位操作 井倉 232 21345212	物理数学 平松・西本 232 21340206		※2021後期-2022前期 通年開講 ※3年(2022年)前期に履 修登録すること。	
	3			水理学Ⅰ 原田 226 21342204			
	4	農業施設学 223 田中(良) 21343312	醸工学 田中(史) 228 21343313			数値解析Ⅰ 平井 328 21340213	
	5						
農政経済学分野	1					農場実習Ⅲ 酒井・農場教員	
	2		計量経済学 高橋(義) 228 21344205	ミクロ経済学 前田 225 21340209		※2021後期-2022前期 通年開講 ※3年(2022年)前期に履 修登録すること。	
	3		計量経済学 高橋(義) 228 21344205	ミクロ経済学 前田 225 21340209	政治経済学 磯田 226 21340210		
	4				政治経済学 磯田 226 21340210		
	5						
応用生命化学分野	1	分析化学Ⅰ 丸山・田代(幸) 220 21345204	基礎微生物学Ⅰ 土居 232 21345206	数値解析Ⅰ 濱田 232 21340207	有機化学Ⅰ 有澤 220 21340205	分析化学実験(応用生命) 石野(剛)・応用生命化学分野教員 21345201	物理化学実験(応用生命) 西本・応用生命化学分野教員 21345202
	2	物理化学 片倉・照屋 232 21345208	単位操作 井倉 232 21345212	物理数学 平松・西本 232 21340206	生物化学Ⅰ 角田 232 21340211		
	3						
	4						
	5						
食糧化学工学分野	1	分析化学Ⅰ 丸山・田代(幸) 220 21345204	基礎微生物学Ⅰ 土居 232 21345206		有機化学Ⅰ 有澤 220 21340205	分析化学実験(食糧) 松井・食糧化学工学分野教員 21345209	物理化学実験(食糧) 井倉・食糧化学工学分野教員 21345210
	2	物理化学 片倉・照屋 232 21345208	単位操作 井倉 232 21345212		生物化学Ⅰ 角田 232 21340211		
	3						
	4						
	5						
地球森林科学コース	1	材料物理化学Ⅰ 近藤(哲) 327 21346208	環境地学Ⅰ 水野・笠原・片山 229 21346210	森林環境社会学 佐藤(宣)・藤原 328 21346214	有機化学Ⅰ 有澤 220 21340205	森林調査実習Ⅰ 浦上・大田・鶴田・大野・吉賀・榎本・作田 21346201	基礎計測学実験 藤本 21346205
	2	森林生態学Ⅰ 久米 327 21346216	木質構造学Ⅰ 中尾(哲) 230 21346212	木質科学 松村・清上・吉賀・内海・中尾・堤・北岡・佐藤 328 21346207	生物化学Ⅰ 角田 232 21340211	樹木形態解剖学実験 松村・作田・長谷川 21346203	
	3						
	4						
	5						
動物生産科学コース	1	動物行動生態学Ⅰ 鬼倉 330-a 21347216	動物組織学Ⅰ 田畑(正) 327 21347214	藻類学Ⅰ 栗原 329 21347218	動物生理学Ⅰ 安尾・古瀬 327 21347213	基礎生物学実験Ⅰ 山口・栗原・栗田 21347202	基礎化学実験 中尾(実)・飯田・藤本 21347203
	2	動物生産科学概論 辰巳 330-a 21347201	動物発生学Ⅰ 岩森 222 21347220	動物学Ⅰ 飯田 220 21347207	魚類学Ⅰ 小北 328 21347205	生物化学Ⅰ 角田 232 21340211	
	3				水産生理生態学Ⅰ 太田・山口 232 21347212		
	4				無脊椎動物学 栗田 220 21347204		
	5						

◎ 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。

◎ の科目はコース共通基礎科目。講義コードは、「コース共通基礎科目時間割」で確認してください。

◎ 九州大学教務システム学生用Webシステムのアドレス: <https://gkwm1.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

授業科目名	担当教員
開講教室	
講義コード(8桁)	

令和3年度冬学期時間割(専門課程)【毎週講義】 2年生用

分野	月	火	水	木	金	実験・実習・集中講義	
農学分野	1	園芸科学総論Ⅱ 尾崎(行) 226 21341211	遺伝学Ⅱ 門 226 21341202		生物生産生態学 東江・津田 232 21340203	農学実験第一 山形 21341208	化学実験 山形 21341209
	2	微生物学 古屋(成)・飯山 328 21341205	基礎昆虫学Ⅱ 広渡 226 21341215	植物生理学Ⅱ 齋藤 226 21341213	作物学総論Ⅱ 石橋(勇) 220 21341204	農場実習Ⅱ 酒井・農場教員	
	3			生物統計演習 山形 329 21341207			※2021後期-2022前期 通年開講 ※3年(2022年)前期に履 修登録すること。
	4			生物統計演習 山形 329 (3限に登録)			
	5						
生物生産環境工学分野	1			水環境工学 平松 226 21342203	生物生産生態学 東江・津田 232 21340203	地理空間情報解析学実習 226 21342207	
	2	構造力学 岡安 229 21343311	土壌学 平橋 232 21342201	物理数学 平松・西本 232 21340206			
	3	土壌物理学 渡 229 21342323	土質工学Ⅰ 東 227 21342205	地理空間情報解析学実習(集中講義として登録) 木原・谷口・田畑・中野(晶)・森 228 21342204	水理学Ⅰ 原田 226 21342204	生物生産環境工学概論 渡 224 21342208	
	4	気象学 原田 220 21342202		地理空間情報解析学実習 木原・谷口・田畑・中野(晶)・森 228	農業情報学 岡安 226 21343201	数値解析学Ⅱ 平井 328 21340214	
	5						
生物生産システム工学分野	1	園芸科学総論Ⅱ 尾崎(行) 226 21341211				農場実習Ⅳ 酒井・農場教員	
	2	構造力学 岡安 229 21343311	反応工学 花井 232 21345213	物理数学 平松・西本 232 21340206		※2021後期-2022前期 通年開講 ※3年(2022年)前期に履 修登録すること。	
	3			水理学Ⅰ 原田 226 21342204			
	4			農業情報学 岡安 226 21343201	数値解析学Ⅱ 平井 328 21340214		
	5						
農数経済学分野	1		経営学 南石 225 21344202			農場実習Ⅲ 酒井・農場教員	
	2		経営学 南石 225 21344202			※2021後期-2022前期 通年開講 ※3年(2022年)前期に履 修登録すること。	
	3	流通論 森高 226 21344203					
	4	流通論 森高 226 21344203					
	5						
応用生命化学分野	1	分析化学Ⅱ 松井・田中(充) 220 21345205	基礎微生物学Ⅱ 菅藤 232 21345206	数値解析学Ⅱ 濱田 232 21340207	有機化学Ⅰ 有澤 220 21340205		
	2	物理化学 片倉・照屋 232 21345208	生物化学Ⅲ 松岡・田代(幸) 220 21345216	反応工学 花井 232 21345213	物理化学 平松・西本 232 21340206	生物化学Ⅱ 沼田・田代(幸) 232 21340212	微生物学基礎実験(応用生命) 田代(幸)・応用生命化学分野教員 21345203
	3						
	4						
	5						
食糧化学工学分野	1	遺伝子工学 土居 232 21345215	分析化学Ⅱ 松井・田中(充) 220 21345205	基礎微生物学Ⅱ 菅藤 232 21345207	生命化学 古屋(成) 329 21345214	有機化学Ⅰ 有澤 220 21340205	
	2	物理化学 片倉・照屋 232 21345208	生物化学Ⅲ 松岡・田代(幸) 220 21345216	反応工学 花井 232 21345213		生物化学Ⅱ 沼田・田代(幸) 232 21340212	微生物学基礎実験(食糧) 菅藤・食糧化学工学分野教員 21345211
	3						
	4						
	5						
地球森林科学コース	1	材料物理化学Ⅱ 近藤(哲) 327 21346209	環境地学Ⅱ 水野・笠原・片山 229 21346211	森林環境経営学 清上・太田 328 21346215		有機化学Ⅰ 有澤 220 21340205	森林調査実習Ⅱ 笠原 21346202
	2	森林生態学Ⅱ 久米 327 21346217	木質構造学Ⅱ 中尾(哲) 230 21346213	木質科学 松村・清上・古賀・内海・中尾・堤・北岡・佐藤 328 21346207	生物化学Ⅱ 沼田・田代(幸) 232 21340212	樹木形態解剖学実験 松村・作田・長谷川 21346203 基礎有機化学実験 興 21346204	
	3						
	4						
	5						
動物生産科学コース	1	水産生化学Ⅰ 220 21346219	動物行動生態学Ⅱ 高橋(秀)・福生 327 21347217	動物組織学Ⅱ 田畑(正) 220 21347215	動物生理学Ⅱ 安尾・古瀬 327 21347211	基礎生物学実験Ⅱ 金子 21347221	
	2	動物生産科学概論 辰巳 330 21347201	飼料・草地学Ⅰ 高橋(秀) 327 21347209	動物学Ⅱ 飯田 220 21347208	魚類学Ⅱ 小北 328 21347206	生物化学Ⅱ 沼田・田代(幸) 232 21340212	
	3				水産生理生態学Ⅱ 太田・山口 232 21347213		
	4				無脊椎動物学 栗田 220 21347204		
	5						

◎ 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。

◎ の科目はコース共通基礎科目。講義コードは、「コース共通基礎科目時間割」で確認してください。

◎ 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://syllabus.kyushu-u.ac.jp/>) を参照ください。

※時間割の見方

授業科目名	担当教員
開講教室	
講義コード(8桁)	

令和3年度後期時間割(専門課程)【毎週講義】 3年生用

コース	分野	月	火	水	木	金	実験・実習・集中講義
農学分野	1		【基幹教育】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】		植物育種学各論 山形 328 21341307	【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ 東江 226 21535567	農学実験第三 山形・指導教員 21341316 ※前・後期通年開講 ※前期に履修登録済み
	2	熱帯作物・環境学概論 宮島 226 21341309	土壌学 平沼 232 21342201		植物病理学各論 古屋(成)・飯山 226 21341308		農場実習1 農場教員 ※前・後期通年開講 ※前期に履修登録済み
	3						
	4						
生物生産環境工学分野	1		【基幹教育】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】	水文学 平松 223 21342319		技術者倫理 園枝(秋学期のみ) 遠隔 21342321	
	2	熱帯作物・環境学概論 宮島 226 21341309	【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ 平井 329-b 21534813			技術者倫理 園枝(秋学期のみ) 遠隔 21342321	
	3	農地環境工学 東 228 21342303		地域環境問題演習(各研究室担当) 各研究室 21342320		園芸環境工学 安武 328 21342304	
	4	利水工学 谷口(秋学期のみ開講) 222 21342317				コンクリート工学 陶 225 21342312	
生物生産システム工学分野	1		【基幹教育】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】			技術者倫理 園枝(秋学期のみ) 遠隔 21342321	生物生産システム工学問題演習 21343301
	2		【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ 平井 329-b 21534814	自動制御工学 古川 228 21343310		技術者倫理 園枝(秋学期のみ) 遠隔 21342321	生産機械・施設学 21343304
	3		機械設計学 井上(英) 225 21343308				
	4				応用熱工学 田中(史) 228 21343309		
農政経済学分野	1		【基幹教育】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】				卒論演習 指導教員 各研究室 21344307
	2						
	3			【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ BEB TAIEB 225 21533704			
	4						
応用生物化学分野	1	栄養生理学 佐藤(匡) 226 21345335	【基幹教育】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】		食糧製造化学 藤村 220 21345336	食品保蔵学 本城・宮本 328 21345338	応用生物化学発展実験 応用生物化学分野教員 21345302
	2	微生物工学 中山 220 21345322	生物化学各論Ⅱ 沼田 328 21345313	生物解析・機器分析法 松岡 他 329-b 21345312			【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ 花井 21539033
	3						
	4						
農産物加工学分野	1	栄養生理学 佐藤(匡) 226 21345335	【基幹教育】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】	【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ 土居 327(集中講義) 21349044	食糧製造化学 藤村 220 21345336	食品保蔵学 本城・宮本 328 21345338	食品製造工学実験 井倉 21345327
	2	微生物工学 中山 220 21345322	生物化学各論Ⅱ 沼田 328 21345313	食品分析学 松井 327 21345319	食品製造工学 井倉 327 21345321	食品製造機械学 井倉 328 21345337	微生物工学実験 中山・善藤 21345328 食品衛生化学実験 本城(賢)・益田 21345330 21345326
	3						
	4						
地球森林科学コース	1		【基幹教育】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】		樹木学 古賀・櫻木・内藤・市橋・夏・田代・橋本 230 21346324		森林機能開発学実験 久米 21346334 生物材料機能学実験(生物資源化学) 21346334
	2	森林資源環境モニタリング論 太田・浦上 225 21346301	森林資源・山村経済学 藤原・佐藤(宣) 229 21346323		【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ (森林機能制御学分野) 笠原 227 21534689 (森林機能開発学分野) 笠原 227 21534690 (生物材料機能学分野) 北岡 230 21534691	北岡・一瀬 21346335 森林計画学実習 浦上・太田 21346340 近藤・巽 21346336 【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ (生物材料機能学実験) 木質材料工学 横田 21346337 【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ 藤本 21346338	森林砂防測量学実習 水野 21346339 21346341 21346341 21346341 ※コロナの影響で前期から後期に変更しました。 実地見学(地球森林科学コース) 21346320 ※コロナの影響で後期に履修登録済みです。
	3					森林砂防測量学 執印 227 21346322	
	4						
アミラルサイエンス分野	1	草地理学 中野(豊) 225 21347307	【基幹教育】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】				畜産化学実験 鈴木・辰巳 ※前・後期通年開講 ※前期に履修登録済み。
	2	生物統計解析 大嶋・中尾(実)・中野(豊)・金子 228 21347309		畜産食品化学工学 辰巳 330-b 21347308	【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ 辰巳・鈴木 226 21535668		家畜飼養管理学実験 安尾・古瀬 21347315 農場実習 農場教員 ※前・後期通年開講 ※前期に履修登録済み。
	3						※前・後期通年開講 ※前期に履修登録済み。
	4						実地見学(アミラルサイエンス分野) 21347319 鈴木・辰巳
水産科学分野	1		【基幹教育】 高年次基幹教育科目 【基幹教育科目時間割で確認】	浮遊生物学 島崎 330-a 21347324			水産化学実験 大嶋・沖野・長澤 21347336 21347337
	2	生物統計解析 大嶋・中尾(実)・中野(豊)・金子 228 21347309	水族生物学 中尾(実) 330-a 21347322	海洋資源化学 沖野 330-a 21347328	【基幹教育】専門英語(日) 学術英語3・個別テーマ 長澤 329-b 21534692	水産増殖学 小北・栗原 330-a 21347326	水産増殖学実習 太田 21347341 水産海洋学 21347329 水産経済学 太田 21347331 実地見学(水産化学分野) 21347342
	3						
	4						

◎ 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。

◎ 色の付いた科目はコース共通基礎科目、色の付いた科目は基幹教育科目です。

◎ 九州大学教養システム学用Webシステムのアドレス: <https://jkm1.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

時間	授業科目名 担当教員
授業形態	
講義コード(8桁)	

令和3年度後期時間割(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
農学	農学分野	1						
		2						
		3	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録		卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	
		4						
	生物生産環境工学分野	1						
		2						
		3	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録		
		4						
	生物生産システム工学分野	1						
		2						
		3	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録		
		4						
	農政経済学分野	1						
		2						
		3						
		4						
5		卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録			
応用生物科学コース	応用生命化学分野	1						
		2						
		3	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録		
		4						
	食糧化学工学分野	1						
		2						
		3	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録		
		4						
地球森林科学コース	森林機能制御学分野	1						
		2						
		3	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録		
		4						
	森林機能光学分野	1						
		2						
		3	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録		
		4						
生物材料環境化学分野	1							
	2							
	3	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録			
	4							
動物生産科学コース	アニマルサイエンス分野	1					福内細数学 21347316	
		2						
		3	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録		
		4						
	水産科学分野	1					水産海洋学 21347329 栽培漁業学 21347330 水産経済学 21347331	
		2						
		3	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録	卒業研究 通年開講 前期のみ登録		
		4						

◎ 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://gkml1.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	授業科目名 担当教員
限	開講教室
	講義コード(8桁)