

農学部 平成29年度 前期授業時間割表

生物資源環境科学科・生物機能科学科

曜日	学科	学年	I 8:40 ~ 10:10			III 10:20 ~ 11:50			V 12:50 ~ 14:20			VII 14:30 ~ 16:00			IX 16:10 ~ 17:40		
			授業科目	教員	教室	授業科目	教員	教室	授業科目	教員	教室	授業科目	教員	教室	授業科目	教員	教室
月	環境	1				◎ 数学概論	荊木	共通							◎ 情報リテラシー	荊木	6
		2	生物化学	内海	大講	基礎園芸学	執行	大講									
		3	栽培学	荒木	3	応用昆虫学Ⅱ	小林	3									
		4															
	機能	1															
		2	生物化学	内海	大講												
		3				◎ 専門英語Ⅰ	真野・阿座上 赤壁・木股	6, 7									
		4															
火	環境	1															
		2	環境物理学	鈴木	大講	基礎土壌学 動物栄養生理学	柳 角川	大講 7	◎基礎農場実習----->			藤間・荒木					
		3	基礎測量学	坂口	共通 デイレ	◎ キャリア教育		共通									
		4															
	機能	1															
		2	有機化学	松井	7								◎ 基礎セミナー(1~25) ◎ 基礎セミナー(26~)	内海・薬師 井内・藤井	2 5		
		3				◎ キャリア教育		共通									
		4															
水	環境	1															
		2	◎ 遺伝学とバイオテクノロジー	執行	大講	◎ 農業統計学	高橋	大講									
		3	農業市場学	種市	6	微生物学	松下	6									
		4															
	機能	1				◎ 情報リテラシー	荊木	7									
		2	生物物理化学	木股	7	生物統計学	高橋	大講									
		3	土壌微生物学	横山	3	微生物学	松下	6									
		4															
木	環境	1				◎ 基礎セミナー	山本・執行	大講									
		2	作物学	高橋	6	◎ 植物生理学	荒木	7	◎基礎農場実習----->			藤間・荒木					
		3	生産土壌学	藤間	3	園芸利用学	山内	1	◎生物資源環境科学基礎実験----->								
		4															
	機能	1	◎ 生物機能科学総論Ⅰ	学科教員	7												
		2				代謝生化学	真野	6									
		3				遺伝子工学	山田・中井	3									
		4															
金	環境	1															
		2	食糧化学(有機化学の読替 注1)	井内	大講	分析化学	右田	大講									
		3	植物育種学(遠)	丹野	7	植物病原菌学	佐々木	6									
		4															
	機能	1															
		2	食糧化学	井内	大講	分析化学	右田	大講			情報処理概論	岩谷	6				
		3	植物生化学	松井・真野	6	機器分析化学	赤壁	7									
		4															

【集中講義について】
『地域環境情報科学特別講義』(坂口)環3, 『物理学概論』(守田)機2, 『水産物利用化学』(宮崎)機3, は集中講義で行う。(日程は決定次第掲示する。)

備考 ◎は必修科目を表す。太字は共通教育科目を表す。

- 1Q・各学期の前半期間(主に4~5月), 2Q・各学期の後半期間(主に6~7月)
(詳しくは「共通教育履修案内」を参照してください。)
- 1年次の共通教育科目については必修科目のみを掲載している。
- 履修登録はWEBより次の期限までに必ず登録すること。
1年生 履修登録期限 4月14日(金)
高年次生 履修登録期限 4月6日(木) 正午
(集中講義については日程を掲示後、別に履修期間を設けます。)
- 1年生は、専門科目(必修科目)、基礎セミナー及び共通教育専門基礎科目(必修科目のみ)を掲載してあります。詳しくは、共通教育時間割を参照願います。
- 2年生配当の『生物資源環境科学基礎実験』については、別に履修指導があります。
- 3年生及び4年生配当の演習、実習、実験については、別に履修指導があります。
- *『専門英語Ⅰ』については、1番~25番は6番教室、25番以降は7番教室で行う。
- 4年生配当の『特別演習』及び『専門英語Ⅱ』については、指導教員より履修指導を受けてください。
- 3年次終了までに、総合教養を含めて卒業に必要な共通教育科目のすべての単位を修得しなければ、4年に進級することができません。
- 注1)有機化学を履修希望の者は、食糧化学を履修すること。詳細は2年生オリエンテーションで説明します。
- 教室の場所は下記のとおりです
1番教室:連獣棟4階 5番教室:農学棟3階
2番教室:農学棟2階 6番教室:農学棟4階
3番教室:農学棟3階 7番教室:農学棟4階
4番教室:農学棟3階 大講義室:連獣棟4階

農学部 平成29年度 後期授業時間割表

生物資源環境科学科・生物機能科学科

曜日	学科	学年	I 8:40 ~ 10:10			III 10:20 ~ 11:50			V 12:50 ~ 14:20			VII 14:30 ~ 16:00			IX 16:10 ~ 17:40			X 16:10 ~ 17:40				
			授業科目	教員	教室	授業科目	教員	教室	授業科目	教員	教室	授業科目	教員	教室	授業科目	教員	教室	授業科目	教員	教室		
月	環境	1																				
		2	農業気象学	山本	大講	情報生化学	山田	6	環境計測学	山本・荊木	6											
		3				作物学汎論	高橋・丹野	大講						◎科学英語	学科教員							
		4																				
月	機能	1																				
		2				情報生化学	山田	6	◎生物機能科学基礎実験													
		3	環境微生物学	横山・藤井	7	食品栄養機能化学	阿座上・井内	7														
		4																				
火	環境	1	◎生物資源環境科学総論	高橋	大講																	
		2	(後期前半) 食品栄養学(DVD:広大)	矢中	6	農地環境工学	坂口	大講	実践農場実習(藤間・荒木)													
		3	(後期後半) 動物遺伝育種学(遠:広大)	都築	6				◎生物資源環境科学基礎実験													
		4																				
火	機能	1	◎生物機能科学総論II	学科教員	7																	
		2	(後期前半) 食品栄養学(DVD:広大)	矢中	6	酵素化学	薬師	7	◎生物機能科学基礎実験													
		3				環境遺伝生化学	山田	1														
		4																				
水	環境	1	◎生物学I	学科教員	共通																	
		2	植物栄養・肥科学	藤間	大講	◎農業経済学	種市	大講														
		3	生物環境調節工学	荊木	3																	
		4																				
水	機能	1																				
		2	環境化学	藤井	7				◎生物機能科学基礎実験													
		3				生物有機化学	小崎	6														
		4																				
木	環境	1																				
		2	植物病理学(遠)	伊藤	7	応用昆虫学I	竹松	7	実践農場実習(藤間・荒木)													
		3				植物病管理学	伊藤	3	◎生物資源環境科学基礎実験													
		4																				
木	機能	1																				
		2	環境適応生理学	宮田	6	蛋白質工学	阿座上	大講	◎生物機能科学基礎実験													
		3				微生物機能化学	薬師	6														
		4																				
金	環境	1																				
		2	(後期前半) 食品栄養学(遠:広大)	矢中	6	園芸学	山内	6	◎生態学	細井	3	◎応用情報処理学	荊木	6								
		3	(後期後半) 動物遺伝育種学(DVD:広大)	都築	6																	
		4																				
金	機能	1																				
		2	(後期前半) 食品栄養学(遠:広大)	矢中	6	天然物有機化学	赤壁	7	◎生物機能科学基礎実験													
		3				細胞生化学	内海	大講														
		4																				

【集中講義について】
『食品衛生学』(中村)機3、『生物生産科学特別講義』(高橋)環2、『家畜飼養管理学』(角川)環3は集中講義で行う。(日程は決定次第掲示する。)

- 備考 ◎は必修科目を表す。太字は共通教育科目を表す。
- 3Q・各学期の前半期間(主に10~11月), 4Q・各学期の後半期間(主に12~1月)
(詳しくは「共通教育履修案内」を参照してください。)
 - 1年次の共通教育科目については必修科目のみを掲載している。
 - 履修登録はWEBより次の期限までに必ず登録すること。
1年生 履修登録期限 9月22日(金)
高年次生 履修登録期限 9月22日(金)
(集中講義については日程を掲示後、別に履修期間を設けます。)
 - 1年生は、専門科目(必修科目)及び**共通教育専門基礎科目(必修科目のみ)**を掲載してあります。詳しくは、共通教育時間割を参照願います。
 - 2年生配当の『生物資源環境科学基礎実験』『生物機能科学基礎実験』は別に履修指導があります。
 - 3年生配当の『科学英語』については、別に履修指導があります。
 - 3年生及び4年生配当の演習、実習、実験については、別に履修指導があります。
 - 4年生配当の『特別演習』及び『卒業論文』については、指導教員より履修指導を受けてください。
 - 3年次終了までに、**総合教養を含めて卒業に必要な共通教育科目のすべての単位を修得しなければ、4年に進級することができません。**
 - 教室の場所は下記のとおりです
1番教室: 連獣棟4階 5番教室: 農学棟3階
2番教室: 農学棟2階 6番教室: 農学棟4階
3番教室: 農学棟3階 7番教室: 農学棟4階
4番教室: 農学棟3階 大講義室: 連獣棟4階