

# 農学部 令和6(2024)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	1・2時限 8:50～10:20			3・4時限 10:30～12:00			5・6時限 13:00～14:30			7・8時限 14:40～16:10			9・10時限 16:20～17:50			11・12時限 18:00～19:30
			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	地球科学 I	鈴木	共31	◎数学概論	荊木	共3	◎文化の継承と創造1 Q1 ◎文化の継承と創造2 Q2			◎哲学 Q1 ◎歴史学 Q2			◎データ科学と社会 I Q1 ◎データ科学と社会 II Q2	荊木	6	
		2	生化学 I	薬師・菊池	大講	◎遺伝学とバイオテクノロジー	執行	大講				◎専門英語 I (共通教育科目「国際展開科目」TOEIC400」を登録すること。読替科目) Q2	渡邊					
		3	栽培学	荒木	7	応用昆虫学 II	小林	3										
	機能	1	地球科学 I	鈴木	共31	数学概論	荊木	共3				◎哲学 Q1 ◎歴史学 Q2						
		2	生化学 I	薬師・菊池	大講				◎生物機能科学基礎実験 Q1				学科教員					
		3	環境微生物学	湯山・横山	6	有機化学分析	赤壁	6										
火	環境	1	◎人間の発達と育成1 Q1 ◎人間の発達と育成2 Q2		共	(教免)スポーツ運動実習		共										
		2	環境物理学	鈴木	大講	動物栄養生理学	角川	6	◎基礎農場実習				藤間・荒木・佐合					
		3				◎キャリア教育	平尾	共3	◎生物資源環境科学基礎実験				学科教員					
	機能	1	◎人間の発達と育成1 Q1 ◎人間の発達と育成2 Q2		共	◎環境と人間 Q1		共				◎基礎セミナー(001～026)	高坂・片岡	6				
		2				有機化学 I	赤壁	7	◎生物機能科学基礎実験 Q1			◎基礎セミナー(027～)	井内・松井	7				
		3				◎キャリア教育	平尾	共3	◎情報科学演習 Q2									
水	環境	1	◎農学入門 I	高橋	3	化学 I		共			◎英語 I a, II a		共					
		2	◎データサイエンス技術	荊木	大講	基礎土壌学	柳	大講										
		3	植物育種学 Q1 食品栄養学(遠: 広大) Q2 (教免)教育相談・進路指導A				妻鹿 矢中	7 7										
	機能	1				◎データ科学と社会 I Q1 ◎データ科学と社会 II Q2	荊木	6				◎英語 I a, II a		共				
		2	◎データサイエンス技術	荊木	大講				◎生物機能科学基礎実験 Q1				学科教員					
		3	食品栄養学(遠: 広大) Q2				矢中	7										
木	環境	1				◎基礎セミナー	佐合・柳	大講	化学実験A				共	◎経済と法2 Q1 ◎経済と法3 Q2		共	(教免)教職概論A	
		2	作物学	高橋	大講	基礎園芸学	執行	7	◎基礎農場実習				藤間・荒木・佐合					
		3	生産土壌学	藤間	3	園芸利用学	金・山内	共24	◎生物資源環境科学基礎実験				学科教員					
	機能	1	◎化学概論 Q1 ◎生物学概論 Q2	木股・赤壁・片岡 真野	7 7				化学実験A				共					
		2				一般化学	木股	6	◎生物機能科学基礎実験 Q1				学科教員					
		3	醱酵食品化学	前野・井内・薬師	6	遺伝子工学	山田	3										
金	環境	1	◎経済と法 I Q1 ◎社会学 Q2		共	物理学 I		共	◎知的財産入門 Q1		共	◎英語会話 I a, II a	共	◎自然科学 I Q1		共	(教免)教育原論A	
		2	食糧化学	井内	大講	分析化学	小崎	大講	生物学 II	高坂	共34			(教免)農業科教育法 I				
		3	施設園芸学	佐合	3	植物病原菌学	佐々木	6						(教免)農業科教育法 I				
	機能	1	◎経済と法 I Q1 ◎社会学 Q2		共	物理学 I		共	◎知的財産入門 Q1		共	◎英語会話 I a, II a	共	◎自然科学 I Q1		共		
		2	食糧化学	井内	大講				生物学 II	高坂	共34			情報処理概論	岩谷	6		
		3	植物生理・生化学	肥塚	6	分析化学	小崎	大講										

【集中講義について】  
 『水産物利用化学』(宮崎)機能3年  
 『食品衛生学』(臼井)機能3年  
 『農学と職業』(妻鹿・佐々木)資源2年  
 『種苗法』(陳内)資源3年  
 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。網掛けは共通教育科目及び教免科目を表す。  
 ●4年生は、この時間割に記載する科目はありません。ただし、前期は特別演習または特別演習Ⅱを必ず履修登録すること。  
 ●「Q1」はクォーター1の期間で、「Q2」はクォーター2の期間で実施されます。  
 ●共通教育科目の詳細(教員、教室)は、「共通教育時間割」を参照すること。

●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。  
 ●2年生及び3年生配当の演習、実習、実験については、この表に記載はありません。別に履修指導があります。

●教室の場所は下記のとおりです  
 1番教室: 獣医棟4階  
 2番教室: 農学棟2階  
 3番教室: 農学棟3階  
 4番教室: 農学棟3階  
 5番教室: 農学棟3階  
 6番教室: 農学棟4階  
 7番教室: 農学棟4階  
 8番教室: 農学棟4階  
 大講義室: 獣医棟4階  
 共: 共通教育棟

●3年次終了までに、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。

**前期**

# 農学部 令和6(2024)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	1・2時限 8:50～10:20			3・4時限 10:30～12:00			5・6時限 13:00～14:30			7・8時限 14:40～16:10			9・10時限 16:20～17:50			11・12時限 18:00～19:30
			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	◎植物生理学	荒木	6	◎農学入門Ⅱ	荒木	6	◎生物学実験 ----->			学科教員	共				<b>【集中講義について】</b> 『農業経済学』(未定)資源1年 『農業と知的財産』(陳内)資源2年 『農業市場学』(未定)資源2年 『家畜飼養管理学』(角川)資源3年 は集中講義で行う。	
		2	農業気象学	新任教員・山本	大講	農学研究入門	鈴木	3	デジタルファーム基礎	荊木	6							
		3				生化学Ⅲ	高坂	大講										
	機能	1	◎経済と法2 Q4		共	化学Ⅰ	小崎・木股	共	◎文化の継承と創造1 Q3		共							
		2				生化学Ⅲ	高坂	大講	◎化学実験、生化学実験、微生物機能化学・食品化学実験----->			学科教員						
		3				食品栄養機能化学	阿座上・井内	7										
火	環境	1	◎農業統計学	高橋	大講	◎環境と人間 Q3		共				◎英語Ⅰb,Ⅱb	共					
		2							実践農場実習----->			藤間・荒木・佐合						
		3	動物遺伝育種学(遠:広大) Q4 ----->				中村・米澤・西堀	7	◎生物資源環境科学基礎実験----->			学科教員						
	機能	1	◎生物統計学	高橋	大講	◎生物機能科学総論		学科教員	3				◎英語Ⅰb,Ⅱb	共				
		2	生化学Ⅱ	真野	6	酵素化学	薬師	大講	◎化学実験、生化学実験、微生物機能化学・食品化学実験----->			学科教員						
		3				食品安全学	阿座上・井内・中原	6										
水	環境	1	◎生物学Ⅰ	学科教員	共	◎社会と医療 Q3		共	物理学Ⅱ		共	◎知の広場	共					
		2	植物栄養・肥科学	藤間	大講	農地環境工学	新任教員	大講										
		3	生物環境情報工学	荊木	7	微生物学	薬師・片岡	7										
	機能	1	生物学Ⅰ	肥塚	共	◎経済と法3 Q3		共	物理学Ⅱ		共	◎知の広場	共	◎山口と世界(1-25) Q3		共	◎山口と世界(26-) Q4	
		2	有機化学Ⅱ	松井・小崎	3	微生物学	薬師・片岡	7	◎化学実験、生化学実験、微生物機能化学・食品化学実験----->			学科教員						
		3				人間と化学	赤壁・小崎	6										
木	環境	1	地球科学Ⅱ		共	◎運動健康科学 Q4		共	物理学実験A ----->			共						
		2	植物病理学(遠:山大)	佐々木	7	応用昆虫学Ⅰ	竹松	7	実践農場実習----->			藤間・荒木・佐合						
		3	作物学汎論	高橋	6	植物病管理学	北沢	3	◎生物資源環境科学基礎実験----->			学科教員						
	機能	1	地球科学Ⅱ		共	◎運動健康科学 Q4		共	物理学実験A ----->			共						
		2	動物細胞生理学	宮田	大講	蛋白質工学	阿座上	大講	◎化学実験、生化学実験、微生物機能化学・食品化学実験----->			学科教員						
		3				微生物機能化学	薬師・片岡	6										
金	環境	1	◎英語会話Ⅰb,Ⅱb		共	化学Ⅱ	松井	共				◎山口と世界(1-25) Q3	共					
		2	◎生態学	細井	大講	園芸学	金	6	◎応用情報処理学	荊木	7							
		3	測量・地理情報システム学	新任教員	6	細胞生化学	内海	大講										
	機能	1	◎英語会話Ⅰb,Ⅱb		共	化学Ⅱ	松井	共	◎生物学実験 ----->			片岡他	農408					
		2				物理化学	木股	7										
		3				細胞生化学	内海	大講	環境と化学	松井・横山	6							

備考 ◎は必修科目を表す。網掛けは共通教育科目及び教員科目を表す。

- 4年生は、この時間割に記載する科目はありません。ただし、後期は卒業論文を必ず履修登録すること。
- 資源3年生は、専門英語Ⅱを履修登録すること。
- 機能3年生の特別演習Ⅰ及び専門英語Ⅱについては、研究室配属決定後に学務係で登録するため、履修登録は不要です。
- 共通教育科目の詳細(教員、教室)は、「共通教育時間割」を参照すること。
- 「Q3」はクォーター3の期間で、「Q4」はクォーター4の期間で実施されます。

- 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。
- 2年生及び3年生配当の演習、実習、実験については、この表に記載はありません。別に履修指導があります。
- 2年生配当の『化学実験』『生化学実験』『微生物学・食品化学実験』については、別に履修指導があります。

●教室の場所は下記のとおりです

- 1番教室: 獣医棟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: 獣医棟4階
- 共 : 共通教育棟

●3年次終了までに、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。

後期