

## 2023（令和5）年度 総合科学技術研究科農学専攻専門科目 授業時間割案（2年生用）

（注）時間割は変更することがあります。随時ホームページを確認してください。

（1）履修登録期間：前学期→2023年4月7日（金）12:00～4月19日（水）  
履修取消期間 5月8日（金）～5月19日（金）WEBから （注）時間外の「〇〇〇〇特論」の取消は学務係窓口へ  
後学期→2023年 月 日（ ） ～ 月 日（ ）

（2）履修方法：学務情報システムで履修登録をしてください。  
（3）表の見方：Br→生物資源科学コース AI→応用生命科学コース ○→前学期開講 △→後学期開講 ☆→通年開講  
（4）研究科共通科目については、別途研究科共通科目の時間割を参考にしてください。  
※講義室や授業に関する問い合わせは、各授業担当教員にご連絡願います。

### 【一般講義】

2023/3/27 更新

時限	1 8:40～9:25				2 9:25～10:10				3 10:20～11:05				4 11:05～11:50				5 12:45～13:30				6 13:30～14:15				7 14:25～15:10				8 15:10～15:55				9 16:05～16:50				10 16:50～17:35									
	曜日	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室													
月	Br	○植物病理学演習	2	平田		○害虫防除学演習	2	田上・笠井		○バイオマス環境学演習	2	渡邊		○環境社会学演習	2	富田涼		○青果保蔵学演習	2	馬		○収穫後生理学演習	2	加藤雅		○バイオインフォマティクス演習	2	堀池																		
		○住環境構造学演習 I	2	小林 小川敬		○住環境構造学演習 II	2	小林 小川敬		△花卉園芸学演習	2	中塚																																		
		○改良木材学演習 I	2	小島・小堀		○改良木材学演習 II	2	小島・小堀																																						
		△植物病理学特論	1	平田		△森林水文学特論	2	江草 農260																																						
		○Advanced Plant Production II	2	本橋 他		○Advanced Chemistry for Biorefinery	2	平井 小谷 森																																						
	AI	☆生物化学演習 I	2	平井・森 中村 雅						☆生物化学演習 II	2	平井・森 中村 雅		☆生物産業特論	1	平井		☆植物化学演習 I	2	轟・大西・ 竹内		☆植物化学演習 II	2	轟・大西・ 竹内		☆分子生体機能学演習 I	2	奥野・茶山		☆分子生体機能学演習 II	2	奥野・茶山														
		○食品栄養化学演習 I	2	西村 日野		○食品栄養化学演習 II	2	西村 日野		○遺伝ゲノム学演習 I	2	富田因																																		
		○遺伝ゲノム学演習 II	2	富田因		△生物工学演習 I	2	科・加藤 龍・宮崎		△生物工学演習 II	2	科・加藤 龍・宮崎																																		
		○応用昆虫学特論	1	田上		○果樹園芸学特論	1	向井		○持続可能型農業科学演習	2	南雲		○木質生化学演習 I	2	河合・米田		○害虫防除学特論	1	笠井																										
		○実践園芸学特論	1	松本		△高分子複合材料科学特論	2	山田		○改良木材学特論	2	小島・小堀		○木質生化学演習 II	2	河合・米田		△生命環境倫理学演習	2	竹之内																										
火	Br	○セルロースナノファイバー科学特論	2	小島						△野菜園芸学特論	1	鈴木亮・切岩		△農業生態学特論	1	稲垣		△砂防工学特論	2	今泉																										
	共通													△Advanced Environmental Conservation	2	小川直		○Advanced Biological Chemistry	2	崔																										
	AI									○応用微生物学演習 I	2	小谷		○応用微生物学演習 II	2	小谷																														
水	Br					○農業経営経済学演習	2	柴垣		○土壌微生物学特論	1	鯨島		○森林生態学演習	2	檜本		○バイオインフォマティクス特論	1	堀池																										
						△土壌微生物学演習	2	鯨島		○環境社会学特論	1	富田涼																																		
						△木質生化学特論	2	河合・米田		△水圏生物科学特論	1	鳥山																																		
	共通																	○Advanced Agricultural Society and Science	1	柴垣 富田涼 太田		☆細胞生物学演習 I	2	笹浪・齊藤		☆細胞生物学演習 II	2	笹浪・齊藤																		
	AI					△環境微生物学演習 I	2	小川直		△ゲノム学特論	1	富田因																																		
木	Br	○果樹機能開発学特論	1	八幡		○農業経営経済学特論	1	柴垣		○実践園芸学演習	2	松本		△造林学特論	2	檜本		△収穫後生理学特論	1	加藤雅 馬																										
		△果樹園芸学演習	2	向井		○果樹機能開発学演習	2	八幡																																						
						○木質構造学特論	2	小林																																						
	共通					△Advanced Plant Production I	2	鈴木 他		○Advanced Biomaterial Process	2	Deo 共A403																																		
	AI																																													
金	Br	○野菜園芸学演習	2	切岩		○高分子複合材料科学演習 I	2	山田・田中						△静岡学連携特別講義	1	切岩他		○生態学演習	2	山下雅																										
		○農業生態学演習	2	稲垣		○高分子複合材料科学演習 II	2	山田・田中										☆水圏生物科学演習	2	鳥山																										
		△生態学特論	1	山下雅		○花卉園芸学特論	1	中塚																																						
	共通					△住環境科学特論	1	渡邊		△持続可能型農業科学特論	1	南雲																																		
	AI													△Advanced Plant Protection	2	平田 笠井																														
	○植物分子遺伝学演習 I	2	本橋																																											
	○植物分子遺伝学演習 II	2	本橋																																											

応用生命科学コース特論(1～4コマ)※詳細は下記表に記載  
応用生命科学コース特論(1～4コマ)※詳細は下記表に記載

下記の科目についても、前学期又は後学期履修登録期間に学務情報システムで登録してください。登録画面下部の「**卒研・ゼミ**」設定ボタンをクリックすると科目が表示されます。

コース	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室
Br	○生命環境倫理学特論	2	竹之内他		☆生物資源科学特別演習 I	2	松本		☆生物資源科学特別演習 II	1	松本		☆生物資源科学特別研究	12	指導 教員	
	共通	○Advanced plant Chemistry ※7/7.14	2	轟・大西・ 竹内		△Advanced Biotechnology and Bioengineering ※1/12.19	2	朴 加藤竜		△Advanced Food and Nutritional Chemistry ※12/14.15	2	西村 日野				
AI	○生物化学特論 ※4/14.21	1	平井・森 中村・雅		○生物工学特論 ※5/26.6/2	1	朴 加藤竜 宮崎		○応用微生物学特論 ※6/9.16	1	小谷		○分子生体機能学特論 ※6/23.30	1	奥野 茶山	
	○植物化学特論 ※7/7.14	1	轟 大西 竹内		△応用生命科学特別演習 I	2	木村		☆応用生命科学特別演習 II	1	木村					
	△細胞生物学特論 ※10/6.13	1	笹浪 鳥山 富藤		△植物機能生理学特論 ※10/20.27	1	木村 原・一家 山下寛		△環境微生物学特論 ※11/17.24	1	小川 直		△食品栄養化学特論 ※12/7.8	1	西村 日野	
	△植物分子遺伝学特論 ※12/21.22	1	本橋						☆応用生命科学特別研究	12	指導 教員					

※各コース必修科目の「〇〇〇〇特別研究」（12単位）は、2年次前期に履修登録してください。（**卒研・ゼミ**設定ボタン）

### 【集中講義】※詳細は別途掲示で連絡します。

（1）履修登録期間：前学期→未定（別途掲示します） 後学期→未定（別途掲示します）  
（2）履修方法：学務情報システムで履修登録をしてください。（注）一部、学務係窓口で受け付ける場合があります。

コース	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室	講義科目名	単位	担当	教室				
Br	☆生物資源科学特別講義 I ※未定	1	加藤雅		☆生物資源科学特別講義 II ※未定	1	河合		○Advanced Forest Ecology ※未定	2	王		○砂防工学演習 ※未定	2	今泉 高山	
	○山岳科学概論A ※未定	1	今泉		○山岳科学概論B ※未定	1	今泉		☆山岳科学実践スキルA ※未定	1	今泉		☆山岳科学実践スキルB ※未定	1	飯尾 他	
	△森林生理生態学特論 ※未定	1	飯尾		△森林園芸総合演習A	1	飯尾		○森林園芸総合演習B	1	飯尾		△森林生態学管理演習	1	檜本	
共通	△Field Lecture in Temperate Forest Ecosystems around Mt.Fuji ※未定	2	檜本 飯尾 今泉 富藤		○Environmental Remote Sensing ※未定	2	王									
AI	☆応用生命科学特別講義 I ※未定	1	竹内		☆応用生命科学特別講義 II ※未定	1	加藤竜									