

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（1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（日）  
履修取消期間 5月8日（月）～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 A I→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

時間	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	種別	授業科目名	単位	担当	教室	種別	授業科目名	単位	担当	教室	種別	授業科目名	単位	担当	教室	種別	授業科目名	単位	担当	教室	種別	授業科目名	単位	担当	教室	種別	授業科目名	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		○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		○環境社会学演習	2	富田涼																					
						○住環境構造学演習Ⅱ	2	小林 小川		△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																									
	共通						△植物病理学特論	1	平田																								
							△森林水文学特論Ⅰ(前半) 森林水文学特論Ⅱ(後半)	各1単位	江草	農260																							
							○Advanced Plant Production II	2	本橋 他																								
							○Advanced Chemistry for Biorefinery	2	平井 小谷 森																								
AI																																	

△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。

種別	授業科目名	単位	担当	教室	種別	授業科目名	単位	担当	教室	種別	授業科目名	単位	担当	教室	種別	授業科目名	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	○生物学特論 ※4/14.21	1	平井・森 中村・榎		○生物学特論 ※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	與語 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 齋藤		△植物機能生理学特論 ※10/20.27	1	木村 野・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		△応用光合成学特論 ※1/26.2/2	1	長尾		☆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。

種別	授業科目名	単位	担当	教室	種別	授業科目名	単位	担当	教室	種別	授業科目名	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 I ※未定	1	王		○Advanced Forest Ecology II ※未定	1	王
	○山岳流域環境学概論A ※未定	1	今泉		○山岳流域環境学概論B ※未定	1	今泉		△森林生理生態学特論Ⅰ ※未定	1	飯尾		△森林生理生態学特論Ⅱ ※未定	1	飯尾
	○砂防工学演習 ※未定	2	今泉 高山		△山岳流域フィールド実習A	1	飯尾他		○山岳流域フィールド実習B	1	飯尾		△森林生態管理演習	1	榎本
△Field Practice in Tenryu Forests: from Plantation to Natural Laurel Forest	1	飯尾他													
共通	○Environmental Remote Sensing A ※未定	1	王		○Environmental Remote Sensing B ※未定	1	菌部								
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								

※山岳流域コミュニケーションスキル(山岳科学実践スキルBから変更)は令和6年度からの開講科目