

2026 (令和8) 年度 総合科学技術研究科農学専攻専門科目 授業時間割

(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→2026年4月8日(水) 12:00~4月20日(月) 23:55
 履修取消期間 5月7日(木)~5月20日(水) WEBから (注) 時間外の「○○○○特論」の取消は学務係窓口へ
 後学期→2025年9月29日(火) 12:00~10月7日(水) 23:55
 履修取消期間 11月1日(日)~11月14日(土) WEBから (注) 時間外の「○○○○特論」の取消は学務係窓口へ
- (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 A1→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】

2026/2/27

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	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	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																				
						○住環境構造学演習 I	2	小川歌		△花卉園芸学演習	2	中塚		○園芸生理学演習	2	富永		○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 II	2	小川歌																																
						○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)	各1	江草	農260																														
							△森林水文学特論 II (後半)	各1	江草	農260																														
							○Advanced Plant Production II	2	本橋 他																															
火	Br	○応用昆虫学特論	1	田上		△高分子複合材料学特論	2	山田		○持続可能型農業科学演習	2	南雲		○木質化学演習 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		△果樹機能開発学演習	2	八幡		○改良木材学特論	2	小堀		○木質化学演習 II	2	河合・米田		△生命環境倫理学演習	2	竹之内																				
		○セルロースナノファイバー科学特論	2	小島						○園芸生理学特論	1	富永		△農業生態学特論	1	稲垣																								
										△野菜園芸学特論	1	鈴木克切岩	405		△山岳流域防災学特論	1	今泉	農研(和)																						
															△Advanced Environmental Conservation	2	小川直		○Advanced Biological Chemistry	2	崔																			
		共通																																						
	水	Br					○農業経営経済学特論	1	柴垣		○土壌微生物学特論	1	鮫島		○森林生態学演習	2	橋本		○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	鮫島		△木質素材機能学特論	2	田中		○植物園芸生物学演習	1	橋本																								
						△木質化学特論	2	河合・米田						△造林学特論 I (前半)	各1	橋本																								
						△環境微生物学演習 I	2	小川直						△造林学特論 II (後半)	各1	橋本																								
						△環境微生物学演習 II	2	小川直																																
		共通																																						
木		Br					○農業経営経済学演習	1	柴垣		○実践園芸学演習	2	松本																											
						○木質構造学特論	2	小川歌																																
		共通					△Advanced Plant Production I	2	鈴木 他																															
	金	Br	○野菜園芸学演習	2	切岩		○高分子複合材料学演習 I	2	山田						△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		○高分子複合材料学演習 II	2	山田										○生命環境倫理学特論	2	竹之内他																				
△生態学特論			1	山下雅		○花卉園芸学特論	1	中塚																																
△住環境科学特論			1	渡邊		○木質素材機能学演習 I	2	田中																																
		共通																																						

下

期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室
Br	☆生物資源科学特別演習 I	2	河合		☆生物資源科学特別演習 II	1	河合		☆生物資源科学特別研究	12	指導教員		△植物園芸生物学特論	1	橋本				
共通	Advanced plant Chemistry ※7/4,11	2	轟・大西・竹内		Advanced Biotechnology and Bioengineering ※1/9,16	2	加藤竜		Advanced Food and Nutritional Chemistry ※12/11,12	2	西村 日野 加藤主								
	○生物化学特論 ※4/18,25	1	平井・崔	4/18 405-201 4/25 309	○生物工学特論 ※5/23,30	1	加藤竜		○応用微生物学特論 ※6/6,13	1	小谷	408	△分子生態学特論 ※1/23,30	1	興語・青藤・坪内				
	○植物化学特論 ※7/4,11	1	轟・大西・竹内		△応用生命科学特別演習 I	2	興語		☆応用生命科学特別演習 II	1	興語		○環境生命機能学特論 ※5/9,16	1	森中村				
	△細胞生物学特論 ※10/3,10	1	笹浪		△植物機能生理学特論 ※10/17,24	1	木村 原・一家 山下寛	504室	△環境微生物学特論 ※11/14,21	1	小川直		△食品栄養化学特論 ※12/4,5	1	西村 日野 加藤主				
	○応用光合成学特論 ※6/20,27	1	長尾		☆応用生命科学特別研究	12	興語		△環境化学特論 ※12/8,9	1	金								

※「特別研究」(12単位)は、2年次前期に履修登録してください。

【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)

期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室	期別	授業科目名	単位	担当	教室
	☆生物資源科学特別講義 I	1	小堀		☆生物資源科学特別講義 II	1	鮫島		○Advanced Forest Ecology I	1	王		○Advanced Forest Ecology II	1	王				
Br	○山岳流域環境学概論A	1	今泉		○山岳流域環境学概論B	1	今泉		△森林生理生態学特論 I	1	飯尾		△森林生理生態学特論 II	1	飯尾				
	○砂防工学演習	2	今泉		☆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		☆森林生態学演習	1	花岡 橋本				
	☆Field Practice in Tenryu Forests: from Plantation to Natural Laurel Forest	1	飯尾他		△山岳流域コミュニケーションスキル	1	今泉		△森林・林業デジタル技術演習	1	花岡		○果樹						