

2024（令和6）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

(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→2024年4月9日(火) 12:00~4月17日(水)
 履修取消期間 5月7日(火)~5月20日(月) WEBから (注) 時間外の「○○○特論」の取消は学務係窓口へ
 後学期→2024年9月27日(金) 12:00~10月7日(月)
 履修取消期間 11月1日(金)~11月15日(金) 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 A I→応用生命科学コース O→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】

2024/4/10 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	コース	授業科目名	単位	担当	教室	曜日	コース	授業科目名	単位	担当	教室	曜日	コース	授業科目名	単位	担当	教室	曜日	コース	授業科目名	単位	担当	教室	曜日	コース	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				○ 収穫後生理学演習	2	加藤雅								
			○ 住環境構造学演習 I	2	小林 小川		○ 住環境構造学演習 II	2	小林 小川		○ 環境社会学演習	2	富田涼							○ バイオインフォマティクス演習	2	堀池													
			○ 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		△ 花卉園芸学演習	2	中塚																						
			△ 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																														
	共通			○ Advanced Plant Production II	2	本橋 他		○ Advanced Plant Production I	2	鈴木 他																									
				○ Advanced Chemistry for Biorefinery	2	平井・小谷・森																													
				☆ 生物化学演習 I	2	平井・森 中村・堀		☆ 生物化学演習 II	2	平井・森 中村・堀		○ 食品栄養化学演習 I	2	西村・日野 加藤主		☆ 生物産業特論	1	平井		☆ 植物化学演習 I	2	轟・大西・竹内													
				○ 食品栄養化学演習 II	2	西村・日野 加藤主		○ 食品栄養化学演習 II	2	西村・日野 加藤主		○ 遺伝ゲノム学演習 II	2	富田因								☆ 植物化学演習 II	2	轟・大西・竹内											
				△ 生物工学演習 I	2	加藤電 宮崎		△ 生物工学演習 II	2	加藤電 宮崎																									
Br		○ 応用昆虫学特論	1	田上		○ 果樹園芸学特論 (2年生のみ)	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															
		○ 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	鈴木克 切岩		△ 農業生態学特論	1	稲垣		△ 山岳流域防災学特論	1	今泉															
共通																																			
																															○ Advanced Environmental Conservation	2	小川直		○ Advanced Biological Chemistry
AI																																			
																																○ 応用微生物学演習 I	2	小谷	
水	Br					○ 農業経営経済学演習	2	柴垣		○ 土壌微生物学演習	2	鮫島		○ 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	鮫島		○ 流域社会学特論	1	富田涼		△ 造林学特論 I (前半) 造林学特論 II (後半)	各1 単位	檜本																						
			△ 木質生化学特論	2	河合・米田		△ 木質素材機能学特論 (1年生のみ)	2	田中																										
共通																																			
																																○ Advanced Agricultural Society and Science	1	柴垣 富田涼 太田	
AI																																			
																																☆ 細胞生物学演習 II	2	笹浪・青藤	
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																							
			△ 果樹園芸学演習 (2年生のみ)	2	向井																														
	共通																																		
																																△ Advanced Plant Production I	2	鈴木 他	
金	Br		○ 野菜園芸学演習	2	切岩	○ 高分子複合材料科学演習 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	○ 高分子複合材料科学演習 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 (1年生のみ)	2	田中																											
共通																																			
																																△ Advanced Plant Protection	2	平田 笠井	
AI			○ 植物分子遺伝学演習 I	2	本橋	☆ 応用光合成学演習 I	2	長尾																											
			○ 植物分子遺伝学演習 II	2	本橋	☆ 応用光合成学演習 II	2	長尾																											
△						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	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	小島		☆	生物資源科学特別演習 II	1	小島		☆	生物資源科学特別研究	12	指導 教員						
共通	○	Advanced plant Chemistry ※7/5.12	2	轟・大西・竹内		△	Advanced Biotechnology and Bioengineering ※1/10.17	2	加藤電		△	Advanced Food and Nutritional Chemistry ※12/12.13	2	西村 日野 加藤主						
AI	○	生物化学特論 ※4/12.19	1	平井・森 中村・堀		○	生物工学特論 ※5/24.31	1	加藤電 宮崎		○	応用微生物学特論 ※6/5.12	1	小谷		○	分子生体機能学特論 ※6/21.28	1	與語 茶山	
	○	植物化学特論 ※7/5.12	1	轟 大西 竹内		△	応用生命科学特別演習 I	2	小谷		☆	応用生命科学特別演習 II	1	小谷						
	△	細胞生物学特論 ※10/4.11	1	笹浪 青藤		△	植物機能生理学特論 ※10/24.31	1	木村 原・一家 山下寛	504室	△	環境微生物学特論 ※11/15.22	1	小川 直		△	食品栄養化学特論 ※12/5.6	1	西村 日野 加藤主	
	△	植物分子遺伝学特論 ※12/19.20	1	本橋		△	応用光合成学特論 ※1/24.31	1	長尾		☆	応用生命科学特別研究	12	指導 教員						

※生物資源の学生はコース必修科目の「生物資源科学特別研究」(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	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	☆	生物資源科学特別講義 I	1	切岩		☆	生物資源科学特別講義 II	1	小島		○	Advanced Forest Ecology I	1	王	
	○	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	
	○	砂防工学演習	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	
	△	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		△	森林生態管理演習	1	檜本	
共通	○	Environmental Remote Sensing A	1	王		○	Environmental Remote Sensing B	1	菌部						
AI	☆	応用生命科学特別講義 I	1	木村		☆	応用生命科学特別講義 II	1	小谷						