

■ 2024年度 生命科学部 応用植物科学科 時間割 ■

	月曜日			火曜日			水曜日			木曜日			金曜日			土曜日				
	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者
1年	H3336	化学基礎 I	春	島田	H8004	植物病原菌類学	春	佐藤	H7555	細胞生物学 I	春	小見	H3249	情報リテラシーと表現技術	春	若林	H8003	栽培植物学	春	佐野
	H3860	入門化学	春	島田													H3865	入門物理学	春	鈴木
	H3346	化学基礎 II	秋	島田									H7084	分子生物学 II	秋	小見				
2年	H3454	アカデミック・リーディング I	春	安田	H8021	植物バイオテクノロジー概論	春	川合					H8009	診断技術論	春	* 6	H7566	分子微生物学	春	皆川・山中
	H3447	アカデミック・リーディング I	春	川口																
	H3474	アカデミック・リーディング II	秋	安田	H7025	機器分析学	秋	野口・加藤	H8024	植物ウイルス学	秋	津田					H7031	バイオエンジニアリング	秋	萩原
	H3467	アカデミック・リーディング II	秋	川口																
3年					H8033	植物医科学法論	春	福盛田	H6030	植物感染生理学	春	鍵和田								
									H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)	H7570	ケミカルバイオロジー	秋	影近				
4年																				
5年	H8011	植物保護土演習	春	* 1	H7303	植物医科学概論	春	* 2	H3265	線形代数学及び演習 I	春	伊藤	H3380	生物学基礎 I	春	石黒	H3537	コンブリヘンシブ・イングリッシュ I	春	小畠
													H3057	コンブリヘンシブ・イングリッシュ I	春					
	H8005	植物病防除学	秋	池田	H8006	土壤科学	秋	亀和田	H3278	線形代数学及び演習 II	秋	伊藤	H3255	情報処理技法	秋	伊藤	H3538	コンブリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	小畠
									H8106	基礎植物害虫学	秋	大井田	H3705	植物分子細胞生物学	秋	鍵和田	H3080	コンブリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	小屋
6年									H3509	アカデミック・ライティング	春	オルダー					H8023	植物細菌学	春	大島
									H3508	アカデミック・ライティング	春	早船								
									H3510	アカデミック・ライティング	春	尾間					H8120	実践植物遺伝学	春	黒羽
					H8116	プレゼンテーション演習	秋	鶴岡	H8017	フードセイフティ論	秋	川本・八戸	H8013	植物生理生態学	秋	佐野	H8015	植物医科ビジネス論	秋	宮内・川名
7年									H8027	媒介システム学	春	津田	H8035	植物生理病学	春	佐野・亀和田	H8119	植物医科インフォマティクス演習	秋	大島
									H8032	生物制御化学	秋	望月					H8014	雑草学	秋	佐野・村岡
8年									H3292	微分積分学及び演習 I	春	伊藤	H3861	入門生物学	春	齋藤	H8109	生物学実験統計分析演習	春	松下
	H3030	コミュニケーション・ストラテジー	春	庭山	H8101	植物生産基礎実習 I	春	* 3												
	H3033	コミュニケーション・ストラテジー	春	永井					H3305	微分積分学及び演習 II	秋	伊藤	H3351	科学実験 I・II・III	秋	加来	H7006	環境と人間	秋	街
	H3031	コミュニケーション・ストラテジー	秋	庭山	H8102	植物生産基礎実習 II	秋	* 4					H3351	科学実験 I・II・III (3~5時限連続)	秋					
9年									H8113	応用植物害虫学	春	大井田	H8018	植物医科学応用実験 I	春	* 7				
					H7019	環境安全化学	春	吉原					H8019	植物医科学応用実験 II	秋	* 8				
					H8016	樹木医演習	秋	* 10	H6115	科学実験 I・II・III(補講)	秋	吉野					H8036	植物医科学専門実験 I	春	* 12
									H8011	科学実験 I・II・III(補講)	秋	鶴岡	H8028	植物メタカルシステム学	春	濱本				
10年									H8022	植物メタカルゲノム学	秋	大島・濱本	H7569	バイオインフォマティクス	秋	今村	H8037	植物医科学専門実験 II	秋	* 12
					H8031	植物臨床医学	春	池田	H8121	応用動物学概論	春	小島・伊丹								
									H7562	細胞構造機能学 I	春	川岸	-	植物医科学応用実験 I	春	* 7	H8025	微生物生態学	春	堀
					H8115	自然再生学概論	秋	* 11	H6116	科学実験 I・II・III(補講)	秋	大波	H7563	細胞構造機能学 II	秋	金子	H8032	分析化学	秋	宮村
11年									H7562	細胞構造機能学 I	春	川岸	-	植物医科学応用実験 I	春	* 7	H8025	微生物生態学	春	堀
					H8123	グローバル環境政策論	春	鶴岡	H7041	生物有機化学	春	芝	H8026	環境昆虫学	春	安田	-	植物医科学専門実験 I	春	* 12
									H7035	物質循環化学	秋	明石					-	植物医科学専門実験 II	秋	* 12
12年									H7086	生物化学 I	春	田島	-	植物医科学基礎実験 I	春	* 5	H7082	分子生物学 I	春	片山映・山中
													H3864	物理学基礎 II	秋	小鍋	H3863	物理学基礎 I	春	小鍋
									H8108	植物栄養学	春	亀和田	H8104	植物管理技術論	春	安達桂				
					H7007	植物薬理学	秋	鈴木	-	植物医科学基礎実験 II	秋	* 5	H3364	科学実験 I・II・III	秋	水澤	H3384	生物学基礎 II	秋	田島
13年									H7310	O生物学と化学のための数学	春	伊藤・小鍋					H8117	ホーティカルチャーラー論	春	彦坂・鈴木・津田
									H6117	科学実験 I・II・III(補講)	秋	田島	H7304	植物病害概論	秋	濱本				
													H9800	Introduction to Biology and Chemistry for Sustainability I(自由選択科目)	春	* 13	H7042	食品科学	春	三浦
14年																				

| 学年 | 番号 | 科目 | 期 | 担当者 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
<tbl\_info cols