

■ 2025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 時 限	H3336	化学基礎 I	春	島田 春	H8004	植物病原菌類学	春	廣岡	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 田													H3865	入門物理学	春	鈴木
	H3346	化学基礎 II	秋	島田	H7006	環境と人間	秋	植田					H7084	分子生物学 II	秋	小見				
	H3454	アカデミック・リーディング I	春	安田 春	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
2 年	H3447	アカデミック・リーディング I	春	今政																
	H3474	アカデミック・リーディング II	秋	安田 秋	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	松田
	H3467	アカデミック・リーディング II	秋	今政																
					H8033	植物医科学法論	春	福盛田					H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)	H7570	ケミカルバイオロジー	秋	影近
3 年																				
4 年																				
2 時 限	H8011	植物保護士演習	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	コンブリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	今政
	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	コンブリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	今政
									H8106	基礎植物害虫学	秋	大井田	H7305	植物分子細胞生物学	秋	鍵和田	H3080	コンブリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	小畠
									H3510	アカデミック・ライティング	春	オルダー					H3079	コンブリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	春
3 時 限									H3509	アカデミック・ライティング	春	早船					H3081	コンブリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	島田
									H3508	アカデミック・ライティング	春	尾閑					H3630	コンブリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	小屋
									H3510	アカデミック・ライティング	春	乾							モーガン	
	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					H8023	植物細菌学	春	大島
4 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	H8034	ポストハーベスト論	秋	廣岡・宮ノ下	H8014	雑草学	秋	佐野・村岡
3 時 限	H3030	コミュニケーション・ストラテジー	春	庭山 永井	H8101	植物生産基礎実習 I	春	* 3	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
	H3033	コミュニケーション・ストラテジー	春	庭山 永井	H8102	植物生産基礎実習 II	秋	* 4	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	H3700	コミュニケーション・ストラテジー	秋	モーガン
	H3031	コミュニケーション・ストラテジー	秋	庭山 永井								H3351	科学実験 I・II・III (3~5時限連続)	秋						
	H3032	コミュニケーション・ストラテジー	秋	今政					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 (3~4時限連続)				
4 時 限	H7019	環境安全化学	春	吉原									H8019	植物医科学応用実験 II	秋	* 8 (3~4時限連続)				
	H8016	樹木医演習	秋	* 10	H6115	科学実験 I・II・III(補講) ※2 (3~5時限連続)	秋	吉野									H8036	植物医科学専門実験 I (3~4時限連続)	春	* 12
	H8031	植物臨床医科学	春	池田	H8121	応用動物学概論	春	小島・伊丹	H8028	植物メデカルシステム学	春	濱本					H8037	植物医科学専門実験 II (3~4時限連続)	秋	* 12
									H8022	植物メデカルゲノム学	秋	大島・濱本	H7569	バイオインフォマティクス	秋	豊岡				
5 時 限	H8103	国際食料需給論	春	鶴岡	H8007	植物医科学基礎実験 I	春	* 5 (4~5時限連続)					H7082	分子生物学 I	春	片山映・山中	H3863	物理学基礎 I	春	小鍋
					H8008	植物医科学基礎実験 II	秋	* 5 (4~5時限連続)	H3864	物理学基礎 II	秋	小鍋	H3356	科学実験 I・II・III	秋	尾池	H3697	コンブリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	モーガン
									H8107	グリーン経済学	秋	鶴岡	※1	科学実験 I・II・III (3~5時限連続)	秋		H3698	コンブリヘンシヴ・イングリッシュ II	秋	
									H7562	細胞構造機能学 I	春	川岸	-	植物医科学応用実験 I	春	* 7 (3~4時限連続)	H8025	微生物生態学	春	堺
2 年	H8115	自然再生学概論	秋	* 11	H6116	科学実験 I・II・III(補講) ※2 (3~5時限連続)	秋	大波	H7563	細胞構造機能学 II	秋	金子	-	植物医科学応用実験 II	秋	* 8 (3~4時限連続)	H7032	分析化学	秋	宮村
					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 (3~4時限連続)
					H7035	物質循環化学	秋	明石								-	植物医科学専門実験 II	秋	* 12 (3~4時限連続)	
3 年	H7086	生物化学 I	春	田島	-	植物医科学基礎実験 I	春	* 5 (4~5時限連続)	H7010	グリーンケミストリ	春	利谷・黒岩	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 (4~5時限連続)					H3364	科学実験 I・II・III	秋	水澤	H3384	生物学基礎 II	秋	田島
					H7310	○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	春	彦坂・堀内・鈴木・津田
					H6117	科学実験 I・II・III(補講) ※2 (3~5時限連続)	秋	田島	H7304	植物病学概論	秋	濱本								
4 年									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				

	学年	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
その他	1年																				
	2年	H8112	植物医科学インターンシップ ※3 [集中授業]	秋	*9																
	3年	H8029	植物セラピー論 [集中授業:9月1日、9月2日、9月3日]	秋	小浦	H7036	バイオマテリアル [集中授業:9/4、9/5、9/6]	秋	張	H8111	植物医科学インターンシップ ※3 [集中授業]	春	*9								
	4年	H8138	卒業研究 I	春	池田	H8132	卒業研究 I	春	佐野	H8128	卒業研究 I	春	濱本	H8136	卒業研究 I	春	大井田	H8124	卒業研究 I	春	廣岡
		H8139	卒業研究 II	秋	池田	H8133	卒業研究 II	秋	佐野	H8129	卒業研究 II	秋	濱本	H8137	卒業研究 II	秋	大井田	H8125	卒業研究 II	秋	廣岡
		H8130	卒業研究 I	春	大島	H8126	卒業研究 I	春	津田	H8140	卒業研究 I	春	鶴岡	H8134	卒業研究 I	春	鍵和田				

卷之三十一

*1 濱本、池田、鍵和田、大井田、津田、星
*2 津田 佐野 池田 大島 鍵和田 廣岡 濱本 鶴岡 大井田 齋藤

*3 津田、佐野、池田、大島、鍵和田、廣岡、濱本、鶴岡、大井田、齊藤
*5 廣岡、鍵和田、大島、池田、佐野、津田、濱本、大井田、水久保、齊藤、武井

*7 池田、鍵和田、大島、佐野、津田、廣岡、濱本、大井田

*9 津田、大井田、池田、大島、鎌

• 第二部分• 第五章• 安全• 电子

*2 津田、池田、鍵和田、廣岡、舟木
*4 佐野、津田、池田、太島、鍵和田、廣岡、濱本、鶴岡、大井田、龜和田、齊藤

*4 佐野、津田、池田、人島、鍵和田
*6 大井田、濱本、水久保、廣岡

*8 池田、鍵和田、大島、佐野、廣岡、

*10 窪野、太田、福田、永石、松下、和田、大井田、山田、三戸、廣岡

15. 楊重、李光、胡平、凌平、林平

* 11 大井田、鶴岡、安田、橋本

※1 1年生で科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの履修登録をする際は、“木曜3限”に「科学実験Ⅰ」「科

初回の授業では共通ガイドナンバーと個別ガイドナンバーを行います。詳細は学習支援システム等で案内します。
以下の「今やっていること」を元に、以下の「属性」を記入して「定期評定」「定期実験Ⅰ」「定期実験Ⅱ」「この性癖」「定期実験Ⅲ」に記入して提出して下さい。下記申請書類を登録してください。

※2 2年生以上で科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの履修登録をする際は、“火曜3限”に「科学実験Ⅰ」
相同的授業では共通登録（ダブル登録）を行います。詳細は学習支援センターまでお問い合わせください。

※3 「植物医学科インターネット登録システム」の修業にあたっては、実施時期により登録方法が異なりますので、必ず担当教員の指示を受けてください。登録欄は「その他欄」です。

※4教職資格取得に必要な科目については「教職課程履修の手引き」および裏面の「理工学部・生命科学部共通教養教育・教職科目時間割」を参照してください。

※5 先頭に記号が付記された科目は該当の入学年度の学生のみ履修できます。○:2023年度以降入学生