

■ 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	1 年	H3336 H3860	化学基礎Ⅰ 入門化学	春 春	島田 田	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	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													
	2 年	H3454 H3447	アカデミック・リーディングⅠ アカデミック・リーディングⅠ	春 春	安田 今政	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									
		H3474 H3467	アカデミック・リーディングⅡ アカデミック・リーディングⅡ	秋 秋	安田 今政	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									
						H8033	植物医科学法論	春	福盛田																					
	3 年									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																													
	2 時 限	1 年	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 H3057 H3056 H3058 H3630	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ	春 春 春 春 春	今政 小畑 島田 小屋 モーガン	H3862	入門数学	春	高木				
			H8005	植物病防除学	秋	池田	H8006	土壌科学	秋	亀和田	H3278 H8106	線形代数学及び演習Ⅱ 基礎植物害虫学	秋 秋	伊藤 大井田	H3255 H7305	情報処理技法 植物分子細胞生物学	秋 秋	伊藤 鍵和田	H3538 H3080 H3079 H3081 H3632	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ	秋 秋 秋 秋 秋	今政 小畑 島田 小屋 モーガン								
		2 年									H3509 H3508 H3510 H3497	アカデミック・ライティング アカデミック・ライティング アカデミック・ライティング アカデミック・ライティング	春 春 春 春	オルダー 早松 尾関 乾					H8023	植物細菌学	春	大島	H8120	実践植物遺伝学	春	黒羽 坂井				
			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					H8119	植物医科インフォマティクス演習	秋	大島	H8015	植物医科ビジネス論	秋	宮内・川名 小倉				
		3 年									H8027	媒介システム学	春	津田	H8035	植物生理病理学	春	佐野・亀和田												
												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							
4 年																														
3 時 限		1 年	H3030 H3033 H3031 H3032 H3695	コミュニケーション・ストラテジー コミュニケーション・ストラテジー コミュニケーション・ストラテジー コミュニケーション・ストラテジー コミュニケーション・ストラテジー	春 春 秋 秋 秋	庭山 永井 庭山 永井 今政	H8101 H8102	植物生産基礎実習Ⅰ 植物生産基礎実習Ⅱ	春 秋	* 3 * 4	H3292 H3305	微分積分学及び演習Ⅰ 微分積分学及び演習Ⅱ	春 秋	伊藤 伊藤	H3861 H3351 ※1	入門生物学 科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (3～5時限連続)	春 秋	齋藤 加来	H8109 H3700	生物学実験統計分析演習 コミュニケーション・ストラテジー	春 秋	松下 モーガン								
			2 年	H7019	環境安全化学	春	吉原					H8113	応用植物害虫学	春	大井田	H8018	植物医科学応用実験Ⅰ (3・4時限連続)	春	* 7											
				H8016	樹木医演習	秋	* 10	H6115 ※2	科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(補講) (3～5時限連続)	秋	吉野					H8019	植物医科学応用実験Ⅱ (3・4時限連続)	秋	* 8											
			3 年	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	植物メディカルシステム学	春	濱本					H8036	植物医科学専門実験Ⅰ (3・4時限連続)	春	* 12							
												H8022	植物メディカルゲノム学	秋	大島・濱本	H7569	バイオインフォマティクス	秋	豊岡	H8037	植物医科学専門実験Ⅱ (3・4時限連続)	秋	* 12							
		4 年																												
	2 年	H8103	国際食料需給論	春	鶴岡	H8007	植物医科学基礎実験Ⅰ (4・5時限連続)	春	* 5					H7082	分子生物学Ⅰ	春	片山映・山中	H3863 H3697	物理学基礎Ⅰ コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ	春 春	小鍋 モーガン									
										H8008	植物医科学基礎実験Ⅱ (4・5時限連続)	秋	* 5	H3864 H8107	物理学基礎Ⅱ グリーン経済学	秋 秋	小鍋 鶴岡	H3356 ※1	科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (3～5時限連続)	秋	尾池	H3698	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ	秋	モーガン					
		3 年									H7562	細胞構造機能学Ⅰ	春	川岸	－	植物医科学応用実験Ⅰ (3・4時限連続)	春	* 7	H8025	微生物生態学	春	堀								
			H8115	自然再生学概論	秋	* 11	H6116 ※2 H8114	科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(補講) (3～5時限連続) 食料・地域政策論	秋 秋	大波 鶴岡	H7563	細胞構造機能学Ⅱ	秋	金子	－	植物医科学応用実験Ⅱ (3・4時限連続)	秋	* 8	H7032	分析化学	秋	宮村								
		4 年					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 (3・4時限連続)	春	* 12								
	5 時 限	1 年	H7086	生物化学Ⅰ	春	田島	－	植物医科学基礎実験Ⅰ (4・5時限連続)	春	* 5	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 (4・5時限連続)	秋	* 5					H3364 ※1	科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (3～5時限連続)	秋	水澤	H3384	生物学基礎Ⅱ	秋	田島								
2 年						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論	春	彦坂・堀内 鈴木・津田									
						H6117 ※2	科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(補講) (3～5時限連続)	秋	田島	H7304	植物病学概論	秋	濱本																	
3 年										H9800	Introduction to Biology and Chemistry for SustainabilityⅠ(自由選 択科目)	春	*13	H7042	食品科学	春	三浦													
4 年																														

そ の 他	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
	1 年																				
	2 年	H8112 ※3	植物医科学インターンシップ 〔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 H8139 H8130 H8131	卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	春 秋 春 秋	池田 池田 大島 大島	H8132 H8133 H8126 H8127	卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	春 秋 春 秋	佐野 佐野 津田 津田	H8128 H8129 H8140 H8141	卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	春 秋 春 秋	濱本 濱本 鶴岡 鶴岡	H8136 H8137 H8134 H8135	卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	春 秋 春 秋	大井田 大井田 鍵和田 鍵和田	H8124 H8125	卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	春 秋	廣岡 廣岡

* 1 濱本、池田、鍵和田、大井田、津田、星

* 3 津田、佐野、池田、大島、鍵和田、廣岡、濱本、鶴岡、大井田、齋藤

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

* 7 池田、鍵和田、大島、佐野、津田、廣岡、濱本、大井田、鈴木、鶴岡、齋藤、武井

* 9 津田、大井田、池田、大島、鍵和田、佐野、濱本、廣岡

* 11 大井田、鶴岡、安田、橋本

* 2 津田、池田、鍵和田、廣岡、舟木

* 4 佐野、津田、池田、大島、鍵和田、廣岡、濱本、鶴岡、大井田、亀和田、齋藤

* 6 大井田、濱本、水久保、廣岡

* 8 池田、鍵和田、大島、佐野、廣岡、濱本、大井田、津田、齋藤、武井

* 10 窪野、太田、福田、永石、松下、和田、大井田、山田、三戸、廣岡

* 12 大島、濱本、池田、鍵和田、佐野、津田、中山、大井田、齋藤、廣岡、武井

* 13 :常重、高井、明石、津田、池田

※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時限”に「科学実験Ⅰ」「科学実験Ⅱ」、「その他欄」に「科学実験Ⅲ」を入力してください。正しく申請しないと登録できません。

初回の授業では共通ガイダンスと個別ガイダンス等を行います。詳細は学習支援システム等で案内します。

※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時限”に「科学実験Ⅰ」「科学実験Ⅱ」、「その他欄」に「科学実験Ⅲ」を入力してください。正しく申請しないと登録できません。

初回の授業では共通ガイダンスと個別ガイダンス等を行います。詳細は学習支援システム等で案内します。

※3 「植物医科学インターンシップ」の履修にあたっては、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 教養科目・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