

■ 2020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	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室				
1時間	1年	H3336	化学基礎 I	春	島田	E105	H8004	植物病原菌類学	春	廣岡	E207	H3316	物理学基礎 I	春	小鍋	E210	H3249	情報リテラシーと表現技術	春	三牧	E102	H8003	栽培植物学	春	佐野	E101									
		H3346	化学基礎 II	秋	島田	E105						H3326	物理学基礎 II	秋	小鍋	E210	H7084	分子生物学 II	秋	小見	E107						H3030	コミュニケーション・ストラテジー	秋	早船	E111				
		H3454	アカデミック・リーディング I	春	安田	E110	H8021	植物バイオテクノロジー概論	春	川合	E105						H8009	診断技術論	春	* 6	E104	H7566	分子微生物学	春	渡邊	E105									
		H3447	アカデミック・リーディング I	春	川口	E111																					H3033	コミュニケーション・ストラテジー	秋	吉川	W308				
2時間	2年	H3474	アカデミック・リーディング II	秋	安田	E110	H7025	機器分析学	秋	野口 加藤 黒田	E101	H8024	植物ウイルス学	秋	津田	E107						H7031	バイオエンジニアリング	秋	萩原	E105									
		H3467	アカデミック・リーディング II	秋	川口	E111	H8033	植物医学法論	春	福盛田	W205	H8027	媒介システム学	春	津田	E103																			
												H7043	遺伝子工学	秋	佐藤(勉)	E101	H7570	ケミカルバイオロジー	秋	影近	E209														
3時間	3年	H8011	植物保護士演習	春	* 1	E207	H7303	植物医科学概論	春	* 2	E210	H3265	線形代数学及び演習 I	春	伊藤	E101	H3380	生物学基礎 I	春	石黒	E103	H3537	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	花崎	W301	H7008	物理学概論 I	春	金沢	E101				
		H8005	植物病防除学	秋	石川	E113	H8006	土壌科学	秋	亀和田	E105	H3278	線形代数学及び演習 II	秋	伊藤	E101	H3255	情報処理技法	秋	須河	E107	H3538	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	花崎	W301	H7009	物理学概論 II	秋	金沢	E101				
							H7562	細胞構造機能学 I	春	金子	E105	H3509	アカデミック・ライティング	春	オルダー	E110							H8023	植物細菌学	春	大島	E202	H8120	実践植物遺伝学	春	黒羽 柳澤	E207			
											H3508	アカデミック・ライティング	春	早船	E112																				
4時間	4年	H8116	プレゼンテーション演習	秋	黒川	E106	H8017	フードセーフティ論	秋	川本・八戸 濱松	E209	H8013	植物生理生態学	秋	佐野	E104						H8119	植物医科学インフォマティクス演習	秋	大島	E210	H8015	植物医科学ビジネス論	秋	高橋・宮内 川名・小倉	E111				
		H7036	バイオマテリアル	秋	湯田坂	E103					H8032	生物制御化学	秋	中牟田	E113	H8034	ポストハーベスト論	秋	廣岡・宮ノ下	E103	H8014	雑草学	秋	佐野 横山	E101										
5時間	5年						H8101	植物生産基礎実習 I	春	* 3	実験室	H3292	微分積分学及び演習 I	春	伊藤	E101	H7306	生物学概論 I	春	清水	E202	H8109	生物学実験統計分析演習	春	松下	E102									
		H7007	植物薬理学	秋	三富	E107	H8102	植物生産基礎実習 II	秋	* 4	実験室	H3305	微分積分学及び演習 II	秋	伊藤	E101	H3351	科学実験 I・II・III ※1 (3~5時限連続)	秋	三牧	実験室	H7006	環境と人間	秋	森嶋	E104									
		H7019	環境安全化学	春	吉原	W202					H8113	応用植物害虫学	春	大井田	E210	H8018	植物医科学応用実験 I (3・4時限連続)	春	* 7	実験室															
		H8016	樹木医演習	秋	* 10	E209	H6115	科学実験 I・II・III(補講) ※2 (3~5時限連続)	秋	吉野	実験室	H8118	教職生物学	秋	齋藤	E113	H8019	植物医科学応用実験 II (3・4時限連続)	秋	* 8	実験室														

学年	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室
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7日~9月9日]	秋	小浦	E106	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	石川		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

教室名略称
W000 = 西館000
PC1・2 = 西館PC教室1・2
Mホール = 西館マルチメディアホール
S000 = 南館000
E000 = 東館000
N000 = 北館000
C000 = 中央館000
教室関連注意事項
W001 = 西館地下1階
W003 = 西館地下1階
PC1・2 = 西館地下1階
W遠隔 = 西館1階「遠隔・視聴覚室」
C202 = 中央館2階「学生実験室」
C203 = 中央館2階「学生演習室」
アクティブラーニング2 = 南館2階「アクティブラーニング教室1・2」

- * 1 濱本、石川、鍵和田、大井田、津田、橋本
- * 3 津田、佐野、石川、大島、鍵和田、廣岡、濱本、黒川、中山、大井田、高橋
- * 5 鍵和田、大島、石川、佐野、津田、廣岡、濱本、中山、大井田、平田、高橋
- * 7 石川、鍵和田、大島、佐野、津田、廣岡、濱本、中山、大井田、平田、橋本、高橋、黒川
- * 9 津田、大井田、石川、大島、鍵和田、佐野、廣岡、濱本
- * 11 大井田、黒川、安田、橋本

- * 2 津田、石川、鍵和田、廣岡
- * 4 佐野、津田、石川、大島、鍵和田、廣岡、濱本、黒川、堀江、大井田、南、高橋、亀和田
- * 6 廣岡、大井田、濱本、平田
- * 8 石川、鍵和田、大島、佐野、津田、廣岡、濱本、中山、大井田、平田、高橋
- * 10 廣岡、太田、福成、益永、松下、和木、竹内、山田、福田、三戸
- * 12 大島、濱本、石川、鍵和田、佐野、廣岡、津田、中山、大井田、平田、高橋

※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後、各実験教室にわかれて個別ガイダンスとオリエンテーション実験を行います。筆記用具、ノート持参で13:20にE105教室へ集合すること。

※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後、各実験教室にわかれて個別ガイダンスとオリエンテーション実験を行います。筆記用具、ノート持参で13:20にE105教室へ集合すること。

※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。

2020.04.01