

2018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時限	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	松本	E210	H3249	情報リテラシーと表現技術	春	小鍋	W203	H8003	栽培植物学	春	佐野	E101									
	H3346	化学基礎 II	秋	島田	E105						H7084	分子生物学 II	秋	中澤	E107							H8109	生物学実験統計分析演習	秋	松下	E113	H3030	コミュニケーション・ストラテジー	秋	シスマン	E111			
	H3474	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																								
	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	黒田	E101																								
2時限	H8011	植物保護士演習	春	* 1	E207	H7303	植物医学概論	春	* 2	E210	H3265	線形代数学及び演習 I	春	谷井	E101	H3380	生物学基礎 I	春	石黒	E103	H3537	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	花崎	W302	H7008	物理学概論 I	春	小鍋	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	谷井	E101	H8106	基礎植物害虫学	春	上遠野	E107	H3056	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	島田	E111									
	H7036	バイオマテリアル	秋	花方	E207						H3508	アカデミック・ライティング	春	早松	E202							H3057	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	小室	W307								
						H8017	フードセーフティ論	秋	川本・中田・渡部	E209	H8013	植物生理生態学	秋	佐野	E104								H3058	コンプリヘンシヴ・イングリッシュ I	春	内田	W301	H7009	物理学概論 II	秋	小鍋	E101		
3時限	H7077	植物薬理学	秋	三富	E102	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	谷井	E101	H7306	生物学概論 I	春	清水	E210														
	H7019	環境安全化学	春	河野	E210	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	谷井	E101	H3351	科学実験 I・II・III	秋	松田	実験室														
	H8016	樹木医演習	秋	* 9	E209	H6115	科学実験 I・II・III (補講)	秋	毛塚	実験室	H8113	応用植物害虫学	春	多々良	E210	H8018	植物医学応用実験 I	春	* 7	実験室	H8117	ホーティカルチャー論	春	西島	E210									
	H8031	植物臨床医学	春	石川	E107	H8121	応用動物学概論	春	仲谷・赤木	E107	H8028	植物メディカルシステム学	春	濱本	E104	H8019	植物医学応用実験 II	秋	* 7	実験室														
4時限	H8107	グリーン経済学	秋	渡部	E105	H8007	植物医学基礎実験 I	春	* 5	実験室	H8103	国際食料供給論	春	渡部	E103	H7082	分子生物学 I	春	片山	E207	H8105	教職化学	春	田	E105									
						H8114	食料・地域政策論	春	渡部	E104	H7562	細胞構造機能学 I	春	金子	E105							H7307	生物学概論 II	秋	清水	E107								
						H6116	科学実験 I・II・III (補講)	秋	大波	実験室	H8024	植物ウイルス学	秋	津田	E209	H3356	科学実験 I・II・III	秋	荒井	実験室														
						H7035	物質循環化学	秋	明石	W308	H7563	細胞構造機能学 II	秋	稲葉	E105								H8025	微生物生態学	春	片山	E209							
5時限	H7086	生物化学 I	春	田島	E103						H7041	生物有機化学	春	中村	E106	H8026	環境昆虫学	春	安田	E210														
	H8110	教職物理学	秋	小鍋	E101	H8008	植物医学基礎実験 II	秋	* 5	実験室	H8123	グローバル環境政策論	秋	渡部	E102							H8036	植物医学専門実験 I	春	* 11	実験室								
	H8115	自然再生学概論	秋	* 10	E102	H6117	科学実験 I・II・III (補講)	秋	田島	実験室	H7304	植物病理学概論	秋	濱本	E101							H8037	植物医学専門実験 II	秋	* 11	実験室								
											H8122	知的財産総論	秋	内藤	E103																			

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
1年																									
2年	H8112	植物医学インターンシップ	秋	* 8																					
3年	H8029	植物セラピー論	秋	小浦	E106	H8111	植物医学インターンシップ	春	* 8																
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	多々良		H8124	卒業研究 I	春	廣岡	
	H8139	卒業研究 II	秋	石川		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	多々良		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	渡部		H8134	卒業研究 I	春	鍵和田						
	H8131	卒業研究 II	秋	大島		H8127	卒業研究 II	秋	津田		H8141	卒業研究 II	秋	渡部		H8135	卒業研究 II	秋	鍵和田						

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」

- * 1 濱本、石川、鍵和田、多々良、津田、橋本
- * 3 津田、佐野、石川、大島、鍵和田、上遠野、廣岡、濱本、永吉、黒川、堀江、多々良
- * 5 鍵和田、大島、石川、上遠野、佐野、津田、廣岡、濱本、永吉、堀江、多々良、平田
- * 7 石川、鍵和田、大島、上遠野、佐野、津田、廣岡、濱本、永吉、堀江、多々良、平田
- * 9 廣岡、太田、福成、益永、松下、和田、竹内、渡辺、福田、三戸
- * 11 大島、濱本、石川、鍵和田、上遠野、佐野、廣岡、津田、永吉、堀江、多々良、平田

- * 2 津田、石川、鍵和田、廣岡
- * 4 佐野、津田、石川、大島、鍵和田、上遠野、廣岡、濱本、永吉、黒川、堀江、多々良、南
- * 6 廣岡、多々良、濱本、皆川
- * 8 津田、渡部、石川、大島、鍵和田、多々良、佐野、廣岡、濱本
- * 10 多々良、黒川、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。