

科目名	植物生理学		英文表記	Plant Physiology		2017.3.10	
科目コード	4414						
教員名:	三宮一幸					作成	
技術職員名:							
対象学科/専攻コース	生物資源工学科	学年	4年	必・選	選	履修・学修	学修
						単位数	2単位
						授業形態	講義
						授業期間	後期
科目目標	植物分類、植物生理、植物の遺伝子組換え、の基礎を理解する。						
【MCG目標】	【V-E-6】						
総合評価	定期試験で100%評価する。60%以上を合格とする。						
科目達成度目標	目標割合	科目達成度目標	達成度目標の評価方法	ルーブリック			
				理想的な到達レベル(優)	標準的な到達レベル(良)	最低限必要な到達レベル(可)	セルフチェック
	40%	① 植物分類の基礎を理解する	植物分類を理解しているか、定期試験で評価する。	植物分類を十分理解し、その知識を、社会の課題解決に適用できる。	植物分類を理解し、その知識を、社会の課題と結びつけて考えられる。	植物分類を理解している。	
	40%	② 植物生理の基礎を理解する	植物生理を理解しているか、定期試験で評価する。	植物生理を十分理解し、その知識を、社会の課題解決に適用できる。	植物生理を理解し、その知識を、社会の課題と結びつけて考えられる。	植物生理を理解している。	
20%	③ 植物の遺伝子組換えの基礎を理解する	植物の遺伝子組換えを理解しているか、定期試験で評価する。	植物の遺伝子組換えを十分理解し、その知識を、社会の課題解決に適用することが考えられる。	植物の遺伝子組換えを理解し、その知識を、社会の課題と結びつけて考えられる。	植物の遺伝子組換えを理解している。		
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	<本科教育目標> (3) 専門的基礎知識を理解し、自ら学ぶことのできる人材を育成する		
	○		◎				
評価方法と評価項目および関連目標に対する評価割合							
	目標との関連	定期試験	小テスト	レポート	その他(演習課題・発表・実技・成果物等)	総合評価	セルフチェック
評価項目		100	0	0	0	100	
基礎的理解	①②③	50				50	
応用力(実践・専門・融合)	③	40				40	
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)						0	
主体的・継続的学修意欲	①②③	10				10	
授業概要、方針、履修上の注意	3年次までの専門関連科目(環境学、環境学実験)で学んだことを基礎として、植物分類、植物生理、植物の遺伝子組換え、の基礎、を学ぶ。 植物分類、植物生理、植物の遺伝子組換え、と社会との関連、を学ぶ。						
教科書・教材	教員作成プリント						

授 業 計 画					
週	授 業 項 目	時間	授 業 内 容	自学自習 (予習・復習)内容	セルフ チェック
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
期末		□			
16	植物分類I	2	植物分類の基礎を学ぶ。	陸上植物	
17	植物分類II	2	植物分類の詳細を学ぶ。	種子植物	
18	植物形態I	2	植物形態の基礎を学ぶ。	維管束	
19	植物形態II	2	植物形態の詳細を学ぶ。	分裂組織	
20	植物ホルモンI	2	植物ホルモンの基礎を学ぶ。	オーキシン	
21	植物ホルモンII	2	植物ホルモンの応用を学ぶ。	植物ホルモン	
22	開花生理I	2	開花生理の基礎を学ぶ。	短日・長日	
23	後期中間試験(行事予定で週変更可)	2	中間試験を行う。		
24	開花生理II	2	開花生理の詳細を学ぶ。	フロリゲン	
25	光合成I	2	光合成の基礎を学ぶ。	葉緑体	
26	光合成II	2	光合成の詳細を学ぶ。	ルビスコ	
27	転流	2	転流を学ぶ。	光合成産物	
28	窒素循環	2	窒素の循環を学ぶ。	窒素固定	
29	植物の二次代謝	2	植物の二次代謝を学ぶ。	二次代謝	
30	植物の遺伝子組換え	2	植物の遺伝子組換えを学ぶ。	リーフディスク法	
期末	期末試験	[1]			
学習時間合計		30	実時間	22.5	
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)				標準的所用時間	
① 自学自習のキーワードについての予習・復習				各2時間×30回	
備考欄					
<p>・この科目の主たる関連科目は、環境学(3年)、環境学実験(3年)、資源生物機能形態学(専1年)、植物工学(専2年)、である。</p> <p>(モデルコアカリキュラム)</p> <p>・【V-E-6】</p> <p>(学位審査基準の要件による分類・適用)</p> <p>専門科目 ④ A-1群 生物学に関する科目</p>					