

International GAP（国際的適正農業規範）対応の食料管理専門技術者養成プログラム

		1年生		2年生		3年生		4年生	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
GAPコア科目	GAP概論【2】	植物生産環境科学概論(2)							
	GAP模擬実習【2】	植物生産環境科学基礎実験・実習Ⅰ(1)	植物生産環境科学基礎実験・実習Ⅱ(1)						
	インターンシップ およびGAP認証農場 等での実習【2】			農場実習Ⅰ(1) 学外体験実習(2)※ 短期学外体験実習(1)	農場実習Ⅱ(1)	グローバルアグリ 体験講座(2)			
				3年後期まで 企画実習(通年)(1)		フィールド実践実習(通年)(2)			
	GAP指導員講座【1】					GAP指導員講座(1)			
	農業技術者倫理【1】						農業技術者倫理(1)		
	専門英語【4】						専門英語Ⅰ(2)※		専門英語Ⅱ(2)※
卒業論文【6】						卒業論文(6)※			
GAP関連科目	食の安全と 品質向上に 関する科目	栽培学(2)		植物生理学(2) 作物学総論(2) 植物病理学総論(2)	野菜園芸学(2) 園芸利用学(2) 果樹園芸生理学(2) 作物学各論(2) 農業システム学(2) 観賞園芸学(2)	施設園芸学(2) 果樹園芸学各論(2) 生物生産システム 工学(2)(隔年)	青果代謝生理学(2) 生産流通施設学(2) 作物生産技術学(2)		
	生産環境保全に 関する科目			農地環境工学(2) 果樹園芸学総論(2) 昆虫生態学(2) 栽培植物起源論(2) 植物生産科学実験Ⅰ(1)	総合的害虫管理学(2) 植物生産科学実験Ⅱ(1) 植物病理学各論(2)	バイオリジカル・コン ロール(2) 土の物理学(2)	土壌肥科学(2) 農地環境保全学(2)		
	労働安全に 関する科目		農業機械化論(2)	人間工学(2) 農業動力機械学(2)	農業環境工学実験Ⅰ(1) 雑草防除学(2) 農業水力機械学(2) 生物応用力学Ⅱ(2)	生物生産機械学(2) 農業環境工学実験Ⅱ(1) 生物応用力学Ⅱ(2) コンピュータ図学及び 製図(2)	生物計測工学(2)		
	農場運営と 販売管理に 関する科目		生物情報処理学(2)	農業経済学(2) 応用数学Ⅰ(2)	社会統計学(2) 応用数学Ⅱ(2)(隔年)	農業経営学(2) 農業・社会調査実習(1)	農業政策論(2) 農産物流通論(2)(隔年) 国際農業論(2)(隔年)		

*【】内の数字は、最低修得単位数を、()内の数字は単位数を示します。

* ※印の科目については植物生産環境科学科のものを取得します。

(2014.4)

* GAP指導員講座… NPO法人日本GAP協会の協力の下、開講しています。試験で所定の成績をおさめ、資格取得を希望した学生は、「JGAP指導員」資格を取得できます。これまでに、平成24年度37名、平成25年度44名、合計81名のJGAP指導員が誕生しています。

* 開講時期については、キャンパスガイドで確認して下さい。