

別表

生産技術科 履修表

教科 区分	学 科 目	単位数		研修教育 の方法	
		1年	2年		
教養 教科	必須 教科	文章表現	1		講義
		実践数学	1		講義
		人間と社会	1		講義
		暮らしと法律		1	講義
		暮らしと経済		1	講義
	小 計	3	2		
	合 計	5			
専 門 教 科	必須 教科	農業基礎	2		講義・演習
		基礎情報処理	1		講義
		農業情報処理	1		講義
		農業経営管理演習	3		演習
		農産物加工	1		講義・演習
		基礎農業機械	2		演習
		土壌肥料	1		講義
		植物生理	1		講義
		作物保護	1		講義
		農業簿記	2		講義
		ゼミナールⅠ	3		演習
		課題学習Ⅰ	3		演習
		農業政策		1	講義
		農産物流通		1	講義
		環境保全型農業・ 有機農業		1	講義
		農業気象		1	講義
		農業経営分析設計		1	講義
		実践情報処理		1	講義
		環境保全型農業演習		1	演習
		植物育種		1	講義
		植物生理演習		1	演習
		植物育種演習		1	演習
		園芸栽培演習		1	演習
		スマート農業		1	演習
		園芸環境工学演習		1	演習
		園芸経営演習		2	演習
		ゼミナールⅡ		2	演習
		課題学習Ⅱ		1	演習
		卒業論文		2	演習
		小 計	21	20	
		合 計	41		

教科 区分	学 科 目	単位数		研修教育 の方法	
		1年	2年		
専 門 教 科	選 択 教 科	応用農業機械	2	2	演習
		花き装飾	1		演習
		農業経営演習		3	演習
		施設利用演習	3		演習
		農産物加工演習		1	演習
		毒劇物取扱		1	講義
		小 計	4	7	
合計(必要履修単位)		11	(4単位以上選択)		
実 習	必 須 教 科	実習Ⅰ	20		実習
		先進農家等派遣研修Ⅰ	2		実習
		実習Ⅱ		10	実習
		先進農家等派遣研修Ⅱ		10	実習
		小 計	22	20	
合 計		42			
卒業時に必要な単位数		92 単位以上			