

分類	3-12	教科名	農業	科目名	総合実習（野菜）	
対象学科（コース）	園芸科（A・果樹科学）		学 年	3	単位数	4
指 導 目 標	野菜の栽培に必要な基礎知識と技術を習得させる。 野菜栽培の環境を理解し、品質と生産性の向上を図る能力と態度を育てる。					
内 容	野菜生産の役割と動向 育苗の目的と方法 育苗技術の基礎。 栽培の実践（スイカ、ダイコン）					
内容の取扱い	実習及び座学を行うが特に実習において、野菜の生理生態的特性の理解と栽培管理・栽培技術等を体験的な学習から学ぶ。扱う野菜は、メロン、スイカ、ダイコンを基幹作物とする。					
指 導 計 画	学 期	指 導 事 項	指 導 内 容			予定時間
	1 学 期 4～6 月	野菜生産の役割と動向	野菜の分類、生産と供給の動向 播種			40
		スイカの栽培	栽培上の特性。育苗			
		同 上	栽培管理			
	2 学 期 7～11 月	同 上	"			56
		同 上	"			
		同 上	栽培管理。収穫。販売			
		ダイコンの栽培	根の発達と肥大、葉菜類の花芽分化と抽だい、果菜類の花芽分化と果実の発育。播種、			
		同 上	栽培管理、			
	3 学 期 12～3 月	同 上	"			44
		同 上	"			
		同 上	"。収穫。販売			
		育苗技術の実際と応用	床土と作り方、種まきと育苗管理、接木育苗・セル成型育苗とその利用			
教科書・副教材他	教科書：「野菜」（実教出版）					

評 価 規 準					
評価項目・対象	関心・意欲・態度	思考・判断	技能・表現	知識・理解	
講 義	○			◎	
実 習	◎	○	○	○	
定 期 考 査		○		◎	
評 価 の 重 点	講義、実習、定期考査の総合評価				