

N O	教 科	科 目 名	単 位 数	必修・選択の別
113 (1)	農 業	総 合 実 習	3 / 9 (3年次までの継続履修)	必履修
開講年次	選択群	系 列	使 用 教 科 書 ・ 教 材	
1	な し	4分野ローテーション (野菜)	総合実習テキスト	
目 標				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 農業の基礎・基本を農場実習を通して学び、知識と技術を身に付ける。 ・ 2、3年次の系列選択に向け、各系列(草花、野菜、造園)に関する知識と技能を身に付ける。 ・ 野菜の特性や栽培に適した環境について学習し、良質で多くの収量を上げることが出来るようにする。 				
知識及び技能		思考力、判断力、表現力		学びに向かう力、人間性
農業を総合的に捉え体系的系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。		農業に関する総合的な課題を発見し、農業や農業関連産業に携わる者として合理的かつ創造的に解決する力を養う。		農業の総合的な経営や管理につながる知識や技術が身に付くよう自ら学び、農業の振興や社会貢献に主体的かつ協動的に取り組む態度を養う。
単元・作品名		学 習 内 容	到 達 度 目 標	
前 期	春野菜の育苗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 育苗 ・ 栽培用具 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ナス、トマトなどの春野菜の育苗の目的を理解し、かん水などの管理をすることができる。 ・ 鉢上げ、鉢替えを確実にを行い、その必要性を把握している。 ・ 栽培用具について知り、安全に正しく扱うことができる。 	
	・ 果菜類の栽培	<ul style="list-style-type: none"> ・ 生育の特性と管理 ・ 収穫と調整 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 半促成キュウリなど果菜類の生育特性を理解し、生育に応じた栽培管理ができる。 ・ 果菜類の収穫や、販売のための調整ができる。 	
	・ 葉菜類の栽培	<ul style="list-style-type: none"> ・ 生育の特性と管理 ・ 本畑管理 	<ul style="list-style-type: none"> ・ キャベツなど葉菜類のたねまきや育苗管理ができる。 ・ 定植時期や方法を理解し、定植することができる。 	
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 植え付け後の管理 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 生育状況に応じた栽培管理ができる。 ・ 追肥や除草、薬剤散布等できる。 	
後 期	秋野菜の育苗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 種まき ・ 育苗管理と定植 ・ 病虫害防除 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 秋野菜の種まきの準備や種まきができる。 ・ 育苗管理及び定植ができる。 ・ 病虫害の防除ができる。 	
	○特別実習 当番実習			
	秋野菜の栽培	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本畑管理 ・ 収穫、調整、販売 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ハクサイ、ダイコンなどの秋野菜の、中耕、追肥、除草、病虫害防除などできる。 ・ 農産物即売会を体験し、収穫調整や販売ができる。 	
春野菜の育苗	<ul style="list-style-type: none"> ・ 育苗 ・ 被覆資材 	<ul style="list-style-type: none"> ・ よい苗の条件を学習し、苗の良否を理解できる。 ・ 春野菜の種まきと育苗管理ができる。 ・ 育苗管理に使う資材の基本機能を理解できる。 		
○特別実習 当番実習				
取得可能な検定や資格				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本農業技術検定3級 				