

教科	科目	対象学年学科	単位数	教科書	使用教材
農業	総合実習	3年 農業環境科	2単位		総合実習テキスト

到達目標	<p>専門分野の学習に関わる実習を通して、基礎的な知識と技術を習得するとともに、2年生からの野菜、草花、土木の各類型の学習内容をよく理解する。</p> <p>※1年は全生徒が年間を通じて野菜、草花、土木、北山田（作物、果樹）の4分野に、※2年、3年は野菜、草花、土木の類型ごとに実習を行う。</p> <p>※放課後・休日の総合実習Ⅱは、3年生は類型毎に、1、2年は野菜と草花類型の2分野に2回（2週間）ずつ配当し行う。</p>
------	---

評価の観点	知識・技術	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技能が身についたか。</li> <li>・課題や記録を確実に仕上げられたか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習内容を理解できたか。</li> <li>・実習内容を確実にこなしたか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習に積極的に参加したか。</li> <li>・取り組みは意欲的であったか。</li> </ul>

学習の評価	<p>(1)出席状況、実習態度</p> <p>(2)記録簿、課題</p> <p>(3)実技試験の結果</p> <p>(4)農業鑑定等の結果</p> <p>※上記の(1)～(4)について総合的に判断して評価する。</p>
-------	---

単元	学習内容	到達目標
野菜部門 ・ハウス  ・露地  ・植物工場	播種、植え付け、収穫・販売  播種、植え付け、収穫・販売  播種、収穫・販売	<ul style="list-style-type: none"> <li>・野菜苗の育苗と管理について販売を兼ねて学習する。</li> <li>・土耕トマト、土、ネットメロンなどの栽培技術を習得する。</li> <li>・葉菜類(キャベツ・白菜・ブロッコリー)</li> <li>・根菜類(大根・カブ)などの栽培技術を習得する。</li> <li>・野菜の育苗技術を身につける。</li> </ul>
草花部門 ・花壇苗  ・切り花  ・鉢物	播種、鉢上げ、出荷・販売  さし穂、鉢上げ、定植、出荷  播種、鉢上げ、鉢替え、出荷	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用土の重要性や特徴について理解し、用土作りが行える。</li> <li>・鉢上げ、鉢替えの方法を理解し鉢上げ、鉢替えが行える。</li> <li>・鉢物の栽培管理・栽培管理の特色・鉢物栽培特有の栽培管理を理解し、栽培管理が行える。</li> <li>・草花の繁殖・繁殖方法について理解する。</li> <li>・発芽に必要な条件を理解し、播種・栽培管理を通して知識と技術を身につける。</li> <li>・栄養繁殖の方法について理解し、知識と技術を身につける。</li> </ul>
土木部門 ・測量  ・造園管理	平板、水準、縦横断、製図  剪定、刈り込み、除草、雪囲い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測量に関する基礎的な技術を身につける。</li> <li>・樹木の栽培管理を正しく行うことができる。</li> <li>・植物の品種による管理方法の違いを理解し、実践することができる。</li> <li>・品種の特徴に合わせた剪定や剪定後のケアができる。</li> </ul>