

# 令和5年度 年間指導計画

A科:動物科学科 B科:植物科学科 C科:食品科学科 D科:人間科学科 E科:環境科学科

教科	農業	科目	野菜	単位数	2	学年・学科	3学年・B科
教科書	実教出版「野菜」		副教材				

目 学 標 習	<p>○野菜の生産と経営に必要な知識と技術を習得します。</p> <p>○野菜の特性や生産に適した環境を理解します。</p> <p>○品質と生産性の向上及び経営の改善を図る能力と態度を育てます。</p>
学 法 習 方	<p>○できるだけ多くの図表を取り上げ、教科書の本文と対応する図表の関係を明確にします。</p> <p>○野菜への興味関心を喚起するために、野菜の来歴や野菜に関する話題などを紹介します。</p> <p>○生徒が自ら実施・体験できるように、「調べてみよう」、「実験」、「研究」を取り上げ、学び方、考え方の育成に努めます。</p>

	評価の観点	評価の観点的趣旨	学期	重み付け	割合	
					考 査	考査以外
学 習 評 価	a 関心・意欲・態度	興味関心をもち、学習と実習に意欲的に取り組むことができる。 (観察法:積極性・責任・協力・出席)	前期中間	25 %	15	10
			前期末	25 %	15	10
			後期中間	25 %	15	10
			後期末	25 %	15	10
b 思考・判断	科学的にとらえる実践的な能力を身につけ、適確な言語を活用し表現することができる。 (観察法:行動・発言、作品法:ノート・プリント)	前期中間	25 %	15	10	
		前期末	25 %	15	10	
		後期中間	25 %	15	10	
		後期末	25 %	15	10	
c 技能	基礎的な技術を身につけており、観察や実施内容をきちんと記録し、まとめることができる。 (観察法:技術)	前期中間	25 %	15	10	
		前期末	25 %	15	10	
		後期中間	25 %	15	10	
		後期末	25 %	15	10	
d 知識・理解	基礎的な知識を身につけ、学習の特徴を理解している。 (観察法:テスト法:学期末考査)	前期中間	25 %	15	10	
		前期末	25 %	15	10	
		後期中間	25 %	15	10	
		後期末	25 %	15	10	

学期	単元名 (題材)	学習内容 (小単元)	評価の観点				単元の評価規準	評価方法
			a	b	c	d		
前期中間	第1章 野菜生産の役割と動向 第2章 野菜の生育特性と栽培環境の調節機能 第3章 野菜育苗	①野菜の種類と特徴について学びます。	○	○	○	a: 授業を休まず、自宅学習する習慣も身につけている。 b: 板書等丁寧に記入し、野菜栽培について探求しようとしている。 c: 野菜栽培に必要な技術を身につけている。 d: 野菜栽培に必要な知識を身につけている。	・授業態度 ・授業ノート ・小テスト ・定期考査	
		②野菜の消費、流通について学びます。	○	○	○			
		③野菜の生育と生理について学びます。 ④種まきと育苗管理について学びます。	○	○	○			
前期末	第4章 果実を利用する野菜の栽培	①トマトの栽培方法について学びます	○	○	○	a: 授業を休まず、自宅学習する習慣も身につけている。 b: 生命尊重と施設設備への愛護精神をもち、実習前の注意事項を遵守して取り組んでいる。 c: 野菜栽培に必要な技術を身につけている。 d: 野菜栽培に必要な知識を身につけている。	・授業態度 ・授業ノート ・小テスト ・定期考査	
		②ナスの栽培方法について学びます	○	○	○			
		③キュウリの栽培方法について学びます。	○	○	○			
後期中間	第5章 葉や茎を利用する野菜の栽培	①ネギの栽培方法について学びます	○	○	○	a: 野菜栽培に興味関心が高く、探究しようとしている。 b: 野菜の種類と特性を理解し、生産の過程で判断し、必要な作業を行うことができる。 c: 実際に栽培できる技術を身につけている。 d: 実際に栽培できる知識を身につけている。	・授業態度 ・授業ノート ・小テスト ・定期考査	
		②ハクサイの栽培方法について学びます	○	○	○			
		③ホウレンソウの栽培方法について学びます。	○	○	○			
後期末	第6章 根を利用する野菜の栽培 第7章 野菜の流通と経営改善	①ダイコンの栽培方法について学びます	○	○	○	a: 野菜栽培に興味関心が高く、探究しようとしている。 b: 野菜の種類と特性を理解し、生産の過程で判断し、必要な作業を行うことができる。 c: 実際の栽培と流通に関連づけた技術を身につけている。 d: 栽培と流通に関連づけた知識を身につけている。	・授業態度 ・授業ノート ・小テスト ・定期考査	
		②ニンジン栽培方法について学びます	○	○	○			
		③野菜の流通について学びます。	○	○	○			