

令和7年度

草花

教 科	農 業	単 位 数	2 単 位	学 科・学 年	園芸科学科・1 年
使用教科書	草花（実教出版）				
副教材など	プリント等				

科目の概要、到達目標

- 農業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、草花の生産と経営に必要な資質・能力を身に付けます。
- 花壇用草花の栽培から活用までを体系的に理解し、播種から定植まで関連する技術を身に付けます。
- 草花の栽培プロジェクトを通して、生産性や品質の向上を目指すことで、社会貢献に取り組む態度を養います。

年間の学習計画

期	月	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
前 期	4	2 草花生産と消費の動向	<ul style="list-style-type: none"> ・本校の草花経営に興味を示し、その概要を理解しようとしている。 ・植物学的分類、園芸的分類について理解し、分類することができる。 ・花壇用草花生産の特色について興味を示し、理解できる。 ・春夏花壇用草花の特徴を理解する。 ・春夏花壇をデザインし、作ることができる。 ・草花の種子繁殖と栄養繁殖の違いを理解する。 ・さし木の方法を理解し、さし木ができる。 ・播種方法の違いと特徴がわかる。 ・草花生産の発展と動向に関するデータを読み取り、説明することができる。 ・切り花の輸出入の動きを知り、今後の草花の動向について思考する。
	5	7 花壇用草花生産	
	6	4 草花の特徴と栽培技術	
	7	2 草花生産と消費の動向	
後 期	8	・草花生産の動向 ・消費の動向 ・流通のしくみと国際化	
	9	7 花壇用草花生産	
	10	・パンジーの管理 ・パンジーのプロジェクト	
	11	7 花壇用草花生産	
	12	・花壇用草花の栽培管理 ・花壇と寄せ植えの製作 ・秋冬花壇用草花の種類	
	1	4 草花の特徴と栽培技術	
2	・花芽分化と発達 ・生育開花調節と作型 ・草花の生育と水	<ul style="list-style-type: none"> ・花芽分化のしくみがわかる。 ・様々なかん水方法の利点と欠点を理解する。 	

観点別評価

- 観点別評価 a 知識・技能（技術） b 思考・判断・表現 c 主体的に学習に取り組む態度
- 観点別評価の方法 定期考査、授業での行動観察、提出物（授業ノート・課題プリント、レポート）、花壇・寄せ植えなどの作品評価、発表などによって、ABCの3段階で評価します。
- 観点別評価を均等に総括して評定（5段階）を決めます。

定期考査の範囲、課題

前 期	中間考査範囲	
	期末考査範囲	
後 期	夏休みの課題	
前 期	中間考査範囲	
	学年末考査範囲	
後 期	冬休みの課題	