



中農だより 中部農林高等学校 学科紹介特集号

造園科 現場で即戦力となる技能を身につける！！

資格を活かした幅広い進路選択

★進学先

日本大学、西日本短期大学、広島国際大学、大原簿記公務員専門学校
パシフィックテクノカレッジ、具志川職業訓練校、日経ビジネス、
ビューティーモードカレッジ、インターナショナルデザインアカデミー

★就職先

県内：沖縄産業開発青年協会、アメリカンエンジニアコーポレーション、
陸上自衛隊、ナカムラ造園土木、メイクマン、
マウスコンピューター、中部緑化土木株式会社、拓南商事、
イオン琉球、琉幸建設、あんしん、
県外：葵企業株式会社、ヘリテイシ熊谷、
※直近の卒業生進路

3年連続決定率
100%

造園科の特色

造園科の特色は造園業及び土木測量のなど、建設業等に従事する際、即戦力として働ける能力と必要とされる資格、主体的な態度を養います。また、取得した資格取得などを土台として大学、専門学校、就職と幅広い進路選択が出来ます。今後、社会においてより必要とされる業種であり関係機関との連携にも取り組んでいます。

授業においては、一年生では、農業の基礎である栽培や専門教科である「測量」について学習し、二年生からは、本格的に造園に関する専門科目を学習していきます。また、「造園植栽」や「造園計画」、「造園施工管理」などの専門科目を通して専門技術を習得し、社会に貢献できる心身ともに健全な産業人を育成します。



設計施工までの卒業庭園づくり

3学年

3年生においては、造園に関する知識・技術の集大成としてグループによる庭園づくりを行います。庭園のテーマを決め、テーマに沿った設計を行い、その設計図を基に庭づくりの施工まで生徒オリジナルの作品作りを行います。



造園実習



木工製作実習

2学年

2学年からは、本格的に造園についての実習が始まります。全員合格を目指し、「3級造園技能検定」の国家資格を目指して取り組みます。また、樹木の栽培管理やガーデンテーブルなどの木工品の製作も行います。



測量実習



ポップコーンの栽培

1学年

科目「農業と環境」において、野菜や草花の栽培を行い、収穫や販売をおこないます。学科専門の実習では、科目「測量」において測量実習を行います。3学期には、検定に挑み、技術の定着を図ります。

造園科の授業風景

研修旅行で本格的な日本庭園や公園について学ぶ



車両系建設機械運転技能講習



フォークリフト運転技能講習



3級造園技能検定



測量上級検定



小型移動式クレーン運転講習



玉掛け技能講習

造園科で取得できる資格検定