

佐久平総合技術高等学校の概要

佐久平の明日を担う人材の育成

- ・豊かな教養と幅広い知識を養い、確かな技術と学力を育む
- ・健やかな身体と豊かな情操を培う
- ・社会の発展に貢献できる創造力と実践力を培う
- ・地域の環境を守り育てる心を養う

浅間キャンパス (農業科・工業科)

農業と工業のそれぞれの専門性を深めるとともに、柔軟な思考力・実践力を高め、地域の産業を支える人材を育成する。



農業科(くくり募集)
2年次よりコースを選択

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 食品科学コース 食品活用コース | <ul style="list-style-type: none"> 動物活用コース 乳肉加工コース | <ul style="list-style-type: none"> 生物サイエンス科 環境技術コース 野菜技術コース 草花技術コース | <ul style="list-style-type: none"> 栽培システム科 |
|--|--|---|---|

平成28年度学科改編

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (仮称)食料開発コース (仮称)環境共生コース | <ul style="list-style-type: none"> (仮称)食農クリエイト科 (仮称)動物活用コース | <ul style="list-style-type: none"> (仮称)生物サイエンス科 (仮称)植物活用コース | <ul style="list-style-type: none"> (仮称)食料マネジメント科 (仮称)植物生産コース (仮称)動物生産コース |
|--|---|---|---|

学科間連携

- <1年次>
学科横断的な学習
共通科目「産業基礎」の履修
- <2年次>
学科の枠を超えた学習
「植物工場」など
- <3年次>
他学科・コースの協働した
探究活動「課題研究」の学習

工業科
2年次よりコースを選択

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 機械システム科 メカトロニクスコース 加工技術コース | <ul style="list-style-type: none"> 電気情報科 情報技術コース 電気技術コース |
|--|---|

キャンパス間連携

- 【課外活動】
◇生徒会活動
◇クラブ活動
◇チャレンジショップ など
- 【学校行事】
◇研究発表会・学習発表会
◇入学式、卒業式、文化祭
◇強歩大会 など

- <2・3年次>
◇農業科・工業科の生徒が日田キャンパスの福祉、デザイン分野等を学習
◇創造実践科の生徒が浅間キャンパスの農業、工業分野等を学習
◇資格取得(危険物、毒劇物、車両系建設機械等) など

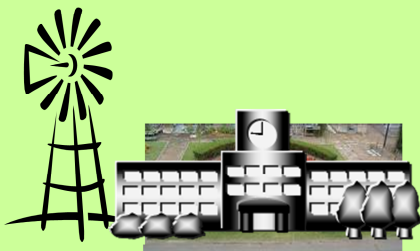
学科間連携

地域連携

- 講師派遣
就業体験
交流

日田キャンパス (総合学科)

キャリア教育と多様な分野の学習を通して、自己の将来を設計する力、向学心、働くことへの意欲を高め、地域の明日を切り拓く人材を育成する。



総合学科
2年次より系列選択科目の学習

- 創造実践科
- | | | |
|--------|--------|--------|
| 生物環境系列 | デザイン系列 | 文理医療系列 |
|--------|--------|--------|

併設：小諸養護学校高等部分教室



地域連携

- 講師派遣
就業体験
交流