

高等学校の学科設置について

高校教育課

平成 25 年 4 月に、飯田 O I D E 長姫高等学校(仮称)に、以下のように学科を設置する。

1 設置時期

平成 25 年 4 月 1 日

2 学科設置理由

飯田工業高等学校と飯田長姫高等学校を再編統合し設置する県下初の総合技術高校として、地域の要請に応え、確かな知識と実践力を有する人材を育成するため、「ものづくりの拠点校」にふさわしい学科を設置する。

3 設置する学科および教育内容の概要

(1) 全日制

- ・**機械工学科(1学級)**「機械設計」,「機械加工」,「機械材料」,「原動機」等の工学理論を学習し、精密加工、測定等の実践技術を培う。
- ・**電子機械工学科(1学級)**「機械設計」,「機械加工」,「電気回路」,「電子制御」等の工学理論を学習し、機械装置に電子回路を付加して自動運転させる等、機械と電気双方の実践技術を培う。
- ・**電気電子工学科(1学級)**「電力技術」,「電子技術」,「情報技術」,「制御技術」等の工学理論を学習し、回路製作、計測制御等の実践技術を培う。
- ・**社会基盤工学科(1学級)**「構造力学」,「水理力学」,「土質力学」,「測量」等の工学理論を学習し、土木製図、測量等の実践技術を培う。
- ・**建築学科(1学級)**「建築構造設計」,「建築計画」,「建築施工」,「建築材料」等の工学理論を学習し、建築物の設計・施工、建築製図等の実践技術を培う。あわせて、デザインや建築の社会的な役割等についても学習する。
- ・**商業科(2学級)**「マーケティング」,「ビジネス経済」,「会計」,「ビジネス情報」等の学習と、地域における経済活動の実体験を通して、経済活動に適切に対応できる実践力を培う。

(2) 定時制

- ・**普通科(1学級)**基礎学力の定着と伸長を図るとともに、豊かな教養と社会性を培う。
- ・**基礎工学科(1学級)**基礎学力の定着と伸長を図るとともに、ものづくりの基礎と社会性を培う。

飯田工業高等学校

飯田長姫高等学校

平成25年度
(2013年度)
統合

飯田OIDE長姫高等学校

地域の担い手を育てる

ものづくりの拠点校

基礎理論と確かな実践力

社会を支える意欲と態度の育成

● 専門性の追究

● 多様な進路保障

● 環境教育の導入

● 相互補完プラットフォーム

全日制
総合技術高校

定時制



工業科

商業科

【5学級募集】

- 基礎理論学習の充実
- 実践技術の習得
- 技術者としての姿勢の醸成

【2学級募集】

- 会計とビジネスの学習の充実
- 地域における経済活動の実体験
- 社会人としての心構えの醸成

【2学級募集】

- 基礎学力の定着と伸長
- 豊かな教養と社会性
- ものづくりの基礎

【総合技術高校の特徴を生かす(予定)】

【専門性の強化】

- 他学科の知識を利用して専門性を強化

【学科横断的な活動】

- 他学科と連携した学習活動を展開

【興味関心を生かした学習機会の提供】

- 興味関心分野の学習を実現

【学校外との連携】

■地域連携

- 地域の活力となる人材育成(地域への貢献活動等)

- 地域とともに生徒を育成(産業界との連携等)

- 飯田市・松本大学とのパートナーシップ協定

- 小中学校との連携

- 下伊那農業高校との連携(単位互換)