



O I D E
 Originality Imagination Diligence Effort

2019
SchoolGuide

県下初の総合技術高校



長野県

飯田OIDE長姫高等学校

Iida OIDE Osahime High School

21世紀型
 教育モデル校

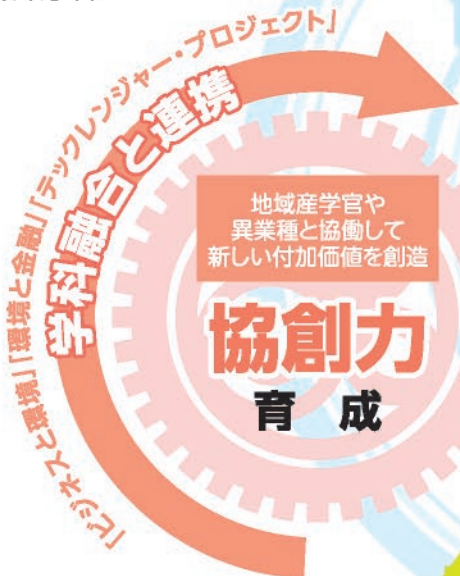


OIDE

地域協創 スペシャリスト 育成プログラム



機械・電子・電気系統学科
建設系学科
商業系学科



卒業生の進路状況

【全日制】

多様な進路希望の実現

専門高校で身につけた「専門力」が評価され、就職率100%はもちろん、**国公立大学**をはじめとする進学でも大きな成果をあげています。

※平成28年度～平成30年度
過去3年分の卒業生の進路より

機械工学科

■国公立4年制大学
信州大学
新潟大学

■私立4年制大学
名城大学
国土館大学
大同大学
金沢工業大学
千葉工業大学

■専門学校等
長野県南信工科短期大学校
飯田技術専門学校
東海医療科学専門学校
ホンダテクニカルカレッジ関東

民間企業

トヨタ自動車(株)
(株)豊田自動織機
(株)大同特殊鋼
日本郵政(株)
愛知製鋼(株)
日本車輜製造(株)
KOA(株)七久里の杜
日本発条(株)伊那工場
シチズン時計
マニファクチャリング(株)
三和ロボティクス(株)
(株)NEXAS
山崎製パン(株)
(株)南信精機製作所
オムロンオートモーティブエレクトロニクス(株)
飯田事業所
(株)JMC
横浜ゴム(株)長野工場
多摩川エアロシステムズ(株)
夏目光学(株)

公務員

南信州広域連合 消防職員

電子機械工学科

■国公立4年制大学
諏訪東京理科大学

■私立4年制大学
名城大学
日本福祉大学
松本大学
東京工科大学
東洋大学
愛知工業大学
金沢工業大学
千葉工業大学
中部大学
神奈川工科大学

専門学校等

長野県南信工科短期大学校
愛知工科大学自動車短期大学
愛知医療学院短期大学

民間企業

トヨタ自動車(株)
(株)豊田自動織機
日本車輜製造(株)
(株)大同キャスティングス
三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所
中部電力(株)長野支店
NTT東日本(株)南関東シチズン時計
マニファクチャリング(株)
KOA(株)七久里の杜
信州航空電子(株)
オムロンオートモーティブエレクトロニクス(株)
飯田事業所

公務員

飯田市役所

電気電子工学科

■国公立4年制大学
名古屋工業大学
長岡技術科学大学
諏訪東京理科大学

■私立4年制大学
豊田工業大学
日本大学
名城大学
大同大学
中京大学
中部大学
東海大学
金沢工業大学
奈良大学

専門学校等

防衛大学校
長野県南信工科短期大学校
名古屋工学院専門学校

民間企業

中部電力(株)長野支店
(株)トーエネック長野支店
一般財団法人中部電気保安協会
(株)シーテック
(株)JPHハイテック
(株)新生テクノス
信州航空電子(株)
オムロンオートモーティブエレクトロニクス(株)飯田事業所
シチズン時計
マニファクチャリング(株)
KOA(株)
(株)セイコーエプソン
トヨタ自動車(株)
(株)豊田自動織機
NTT東日本(株)
東海旅客鉄道(株)
三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所

公務員

国家一般職高校技術
長野県高校卒業程度電気

社会基礎工学科

■私立4年制大学
福井工業大学
名古屋学院大学
中部大学

■私立短期大学
愛知工科大学自動車短期大学

専門学校等

東海工業専門学校金山校
中央工学校

民間企業

中部電力(株)長野支店
東海旅客鉄道(株)
東海鉄道事業本部
一般社団法人パブリックサービス
中日本ハイウェイエンジニアリング名古屋(株)
(株)シーテック
神福建設(株)
吉川建設(株)
木下建設(株)
北沢建設(株)
金本建設(株)管理センター
勝間田建設(株)
小池建設(株)
(株)テクノスジャパン飯田支店
技建開発(株)
(株)飯田コンサルタント
(株)小林コンサルタント
横浜ゴム(株)長野工場

公務員

国土交通省
長野県
飯田市役所
下伊那土木技術センター組合
陸上自衛隊
海上自衛隊

建築学科

■私立4年制大学
名城大学
神奈川大学
大同大学
東海大学
東洋大学
愛知工業大学
日本工業大学
千葉工業大学
関東学院大学
中部大学
国土館大学
大阪芸術大学

私立短期大学

松本短期大学
飯田女子短期大学

専門学校等

東海工業専門学校
中央工学校

民間企業

清水建設(株)
(株)ナガイ
神福建設(株)
吉川建設(株)
木下建設(株)
(株)井坪工務店
(株)丸三建設
(株)三六組
(株)U建築
伊賀良建設(株)
明和工業(株)
(株)シノダ設備

公務員

飯田市役所

商業科

■国公立4年制大学
富山大学
高崎経済大学

私立4年制大学

日本大学
千葉商科大学
日本福祉大学
名城大学
中京大学
名古屋商科大学
帝京大学
松本大学

国公立短期大学

大月短期大学

私立短期大学

飯田女子短期大学
松本短期大学
松本大学松商短期大学

民間企業

みなみ信州農業協同組合
JR東海
京セラ(株)
三星ダイヤモンド工業(株)
シルクホテル中田製絲(株)
日本郵便(株)信越支社
中部電力(株)長野支店
医療法人輝山会記念病院
(株)マツ
(株)富士電機
天恵製菓(株)
KOA(株)七久里の杜
喜久水酒造(株)
旭松食品(株)

公務員

飯田市役所
下條村役場

クラブ紹介

【全日制】

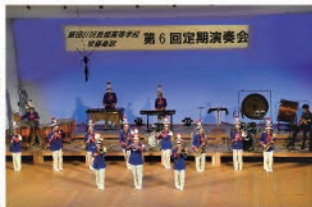
多彩なクラブ活動を通して成長を

学芸部

吹奏楽・軽音楽
美術工芸
パソコン技術・原動機
コンピュータ制御
電気・土木技術
建築研究・商業研究
書道同好会

運動部

野球・陸上・サッカー・ラグビー
テニス・ソフトテニス・山岳・水泳
男子バレーボール・女子バレーボール
男子バスケットボール・女子バスケットボール
バドミントン・卓球・柔道・弓道
空手道・剣道



機械工学科

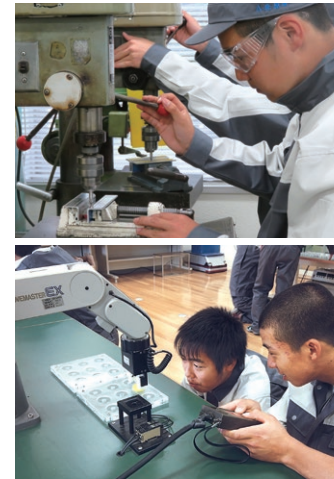
取得可能な
資格・検定



産業界を担う
機械技術者を
めざろう!

学科の目標と特色

- 工業において機械は「すべての始まり」とも言える存在です。本学科では、設計・製図・加工・材料等の知識や技術をさまざまな学習や体験を通して習得します。また、産業界との連携を図り、地域のニーズに対応した人材を育成します。
- 基礎知識・技術の学習に加えて、多様な加工技術を体験を通して学び、創造的な能力と問題解決能力を養い、変動する工業社会に対応できる実践力と柔軟な思考能力を持ち合わせた機械技術者の育成を図ります。



主な学習内容

- 課題研究(3年)
- 工業技術基礎(1年) 実習(2~3年)
- 機械設計(2~3年)
- 機械製図(1~2年)
- 機械工作(1~2年)
- 原動機(3年)
- 自動車工学(3年選択)
- 電子製図(3年選択)
- 情報技術基礎(1年)
- 生産システム技術(3年選択)

電気電子工学科

取得可能な
資格・検定



エレクトロニクスで
社会を支える人材となるろう。

学科の目標と特色

- 電気に関する技術はコンピュータ・通信・制御などのエレクトロニクス全般を扱う電子系と電気エネルギーの発生・送電・変換や応用を取り扱う電力系に大別されます。本学科では、情報通信技術、電子回路技術、制御技術、電力技術の4分野を学びの柱とし、各分野を基礎から系統立ててバランスよく学びます。
- 実習ではこの学びの柱を大切にしつつ、ソフトウェア技術や制御技術などの充実を図るなど、常に時代と社会のニーズに応じています。



主な学習内容

- 共通科目
- 電気基礎(1~2年) 工業技術基礎(1年)
- 情報技術基礎(1年) 実習(2~3年)
- 製図(3年) 課題研究(3年)
- 電力技術分野
- 電力技術(3年) 電気機器(2年)
- 電子回路技術分野
- 電子回路(2年) 電子回路応用(3年)
- 情報技術分野
- プログラミング技術(3年)
- 通信技術(3年)
- 制御技術分野
- 電子計測制御(3年)

建築学科

取得可能な資格・



人間生活の器を
創造しよう!

学科の目標と特色

- 建築の基礎から応用を実験や実習を通してより総合的に学び、2級建築士や2級建築施工管理技術者に合格できる学力の習得を目指します。
- 人々が安全で快適に生活できる空間づくりをするために、工学的な内容を学習します。また、人間の生活やデザイン、環境への配慮など社会的な役割を含めた幅広い知識と技術を学びます。



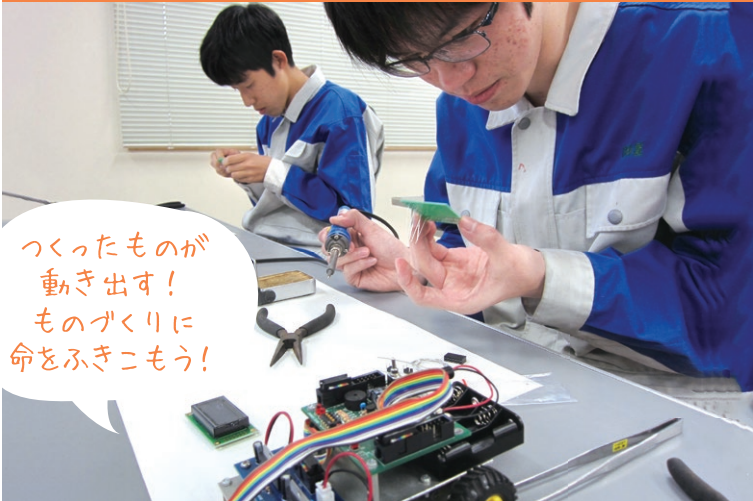
主な学習内容

- 建築構造(1~2年)
- 建築施工(3年)
- 建築構造設計(1~2年)
- 建築計画(1~3年)
- 建築法規(3年)
- 工業技術基礎(1年)
- 課題研究(2~3年)
- 建築実習(2~3年)
- 建築製図(1~3年)
- 情報技術基礎(1~2年)

電子機械工学科

取得可能な資格・検定

- 技能士(普通旋盤2~3級・機械検査3級)
- 第二種電気工事士
- 危険物取扱者乙種1~6類他
- 情報処理技術者(ITパスポート・基本情報技術者)
- (小型車両系建設機械運転業務・フォークリフト運転業務・アーク溶接)特別教育
- (玉掛け・ガス溶接)技能講習
- 工事担任者(DD各種・AI各種)



つくったものが動き出す！
ものづくりに命をふきこもう！

学科の目標と特色

■自動運転の自動車が実用化されようとしています。運転手が手を離してもハンドルが動いて走行する様子は衝撃的です。今、ものづくりは従来の「機械」「電気」といった枠組みにとらわれず、それらを融合させようと「制御」を加えることで、従来にはなかった「わくわく」する製品が次々に登場しています。電子機械工学科では、「機械技術」「電気電子技術」のベースの上に「制御技術」を学び、複合的なものづくりに対応できる基礎力を養います。これにより、大学など上級学校への進学も視野に入れながら、新たな社会を創造できる確かな足がかりを築きます。



主な学習内容

- 機械技術
 - 機械設計(2年) 製図(2・3年)
 - 電子製図(3年選択) 機械総合(3年選択)
 - 原動機(3年選択)
- 電気電子技術
 - 電気基礎(1年) 電子機械(2年)
 - 電子回路(3年選択)
 - 電子機械応用(3年選択)
- 制御技術
 - 情報技術基礎(1年)
 - コンピュータシステム技術(3年選択)
- 実習科目
 - 工業技術基礎・実習(1年~3年)
 - 課題研究(3年)

社会基盤工学科

取得可能な資格・検定

- 2級土木施工管理技術者(学科)
- 測量士、測量士補
- フォークリフト運転業務特別教育
- 小型車両系建設機械運転業務特別教育
- アーク溶接特別教育 など
- 玉掛け技能講習
- ガス溶接技能講習



地図に載る大きなものをつくらう！

学科の目標と特色

■現代の日本で道路や水道・港・空港などの土木構造物と無関係に生活している人はいません。しかし、自分自身が土木技術を使って作られたものを利用している人は少ないのではないのでしょうか。このように、人が特に意識することなく文化的な生活を送るための土台を築く技術を学べるのが社会基盤工学科です。本校社会基盤工学科の目標は、安全で安心な土木構造物を造るための技術を学ぶだけでなく、倫理観を持ち環境のことも考えることができる人材の育成です。



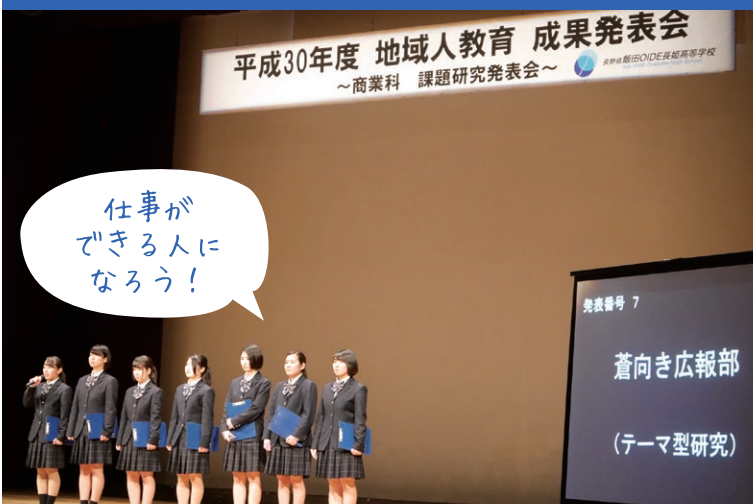
主な学習内容

- 基礎力学を中心に測量や施工について教室内で学ぶことで土木のものづくりの基礎を身につけるとともに、実習科目で製図や測量の技術も学ぶ。
- 主な科目
 - 土木基礎力学(1~3年)
 - 測量(1~2年)
 - 土木施工(1~2年)
 - 社会基盤工学(3年)
 - 土木製図(2~3年)
 - 土木実習(1~3年)
 - 課題研究(3年)
 - 環境工学基礎(3年)

商業科

取得可能な資格・検定

- 日商簿記検定
- 情報処理技術者(ITパスポート、基本情報技術者)
- 秘書検定
- 全国商業高等学校協会主催[簿記実務検定、会計実務検定、英語実務検定、情報処理検定、ビジネス文書実務検定、商業経済検定、珠算電卓検定] など



仕事ができる人になろう！

蒼向き広報部
(テーマ型研究)

学科の目標と特色

- 人間性の育成や基本的な生活習慣の確立をし、仕事ができる人材に必要な基盤をつくります。
- 「簿記」と「情報」の技術を基礎から学ぶとともに、就職や進学に生かせる専門性の高い資格の取得を目指します。この他に商品の企画・開発、デザイン・Webページ・映像の作成、模擬会社の経営など、仕事に活用できる知識と技術を基礎から体験的に学びます。
- 地域(教室外)をフィールドにした探究的な学習「地域人教育」を3年間実施し、「自ら考え、行動できる力」を身につけることを目指します。



主な学習内容

- 共通科目
 - ビジネス基礎(1年) 商業実務(2年)
 - 総合実践(3年) 課題研究(2~3年)
- 経済分野
 - ビジネス経済(3年) 経済活動と法(3年)
- 簿記会計分野
 - 簿記(1年) 原価計算(1年)
 - 財務会計I(2年) 財務会計II(3年)
- 情報処理分野
 - 情報処理(1年) ビジネス情報(2~3年)
 - 電子商取引(3年)
- マーケティング分野
 - 広告と販売促進(2~3年)
 - マーケティング(3年) 商品開発(3年)

定時制

小規模でおちついた学習環境の中で、
社会にはばたく力を育もう！



普通科

基礎から幅広く学び
働きながら幅広い
教養をみにつける

特色

地域の働きながら学ぶ方や、学び直しの
場を求める生徒に勉学の場を提供します。

普通科の目指すところ

- 普通教科を中心に、基礎学力の定着を重視します。
- 希望者に対し、簿記等の基礎的な資格取得を目指します。

基礎工学科

エンジニアへの夢
働きながら学ぶ

特色

ものづくりの基礎を学習する場を
提供します。

基礎工学科の目指すところ

- 基礎学力を伸ばし、就労体験を重視し、進路を自ら切り拓く職業観の育成を目指します。



情報処理



紅 姫 祭



クラスマッチ

卒業生の進路状況 [定時制]

平成30年度の実績です。

- 四年制大学等
天理大学(奈良県) 沖縄国際大学(沖縄県)
- 専門学校等
飯田コアカレッジ専門学校(2) 飯田技術専門学校
- 民間企業

(株)NEXAS	(株)コメリ豊丘店	オリエント(株)(群馬県)	(株)お菓子の里 飯田城
(株)信濃雪	(株)抗菌美装	(株)エフプラス	(株)アドバンス
(株)コシブ精密	(株)ホテル弥生	共栄ダンボール(株)	

主な 行事予定 【定時制】

- 4月 入学式
- 5月 南信定通大会
- 6月 芸術鑑賞・クラスマッチ
県定通大会

- 9月 校内生活体験発表大会
南信生活体験発表大会
- 10月 紅姫祭(文化祭)
県生活体験発表大会
- 11月 中学生学校説明会
クラスマッチ
南信新人定通大会
- 3月 4年生を送る会・卒業式

クラブ紹介 【定時制】

学芸部
電気工芸
将棋
音楽

運動部
卓球
バスケットボール
バドミントン



年間行事 【全日制】

School Life



4 入学式 / 新入生歓迎会 / 授業公開

5 生徒総会 / 中間考査

6 キャリア学習 / 期末考査 / 春季球技大会
インターンシップ(商業)

7 桜姫祭(文化祭) / 体験入学
校外活動(商業)

8 夏季休業 / インターンシップ(工業)
校外活動(商業)

9 中間考査
オープンキャンパス(商業・工業)

10 修学旅行 / 授業公開

11 期末考査
秋季球技大会

12 生徒総会

1 課題研究発表会

2 生徒総会 / 前期選抜
期末考査 / 校内駅伝大会

3 卒業式 / 後期選抜



課題研究発表会



飯田OIDE長姫高校
新制服
デザインコンセプト
2018年より着用

地域の期待と信頼に応える
新たな伝統の創造を目指し、
工業と商業が融合する
総合技術高校としての
統合されたシンボルとして、
未来志向の先進性と機能性を
合わせ持つデザイン。

アクセス

