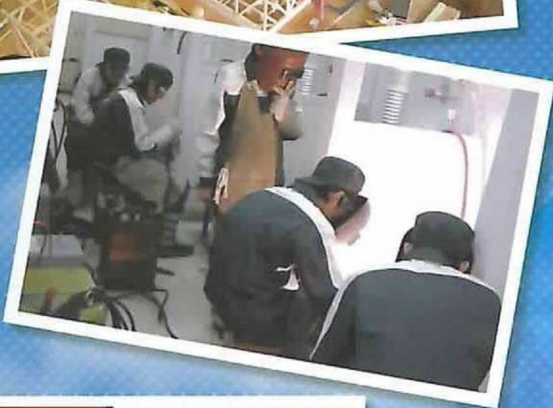
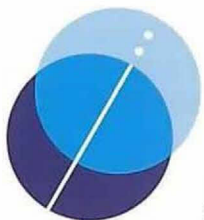


2014 School Guide

新しい学校を一緒に創ろう



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

専門性の追究

実践・発展

横断的な学習(総合技術)

基礎・理論

機械工学科

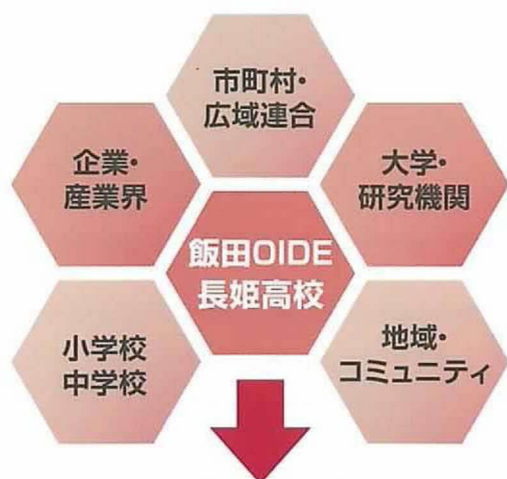
電子機械工学科

電気電子工学科

社会基盤工学科

建築学科

商業科



外部と連携した専門的な実践活動

スペシャリストを目指して

工業もしくは商業の専門分野の学習を追究します。1年次に基礎的な学習から始め、3年次には実践的、発展的内容を学習します。

総合技術高校として

総合技術高校では工業科の生徒が商業の内容を学んだり、商業科の生徒が工業の内容を学んだりすることができます。これによってより視野を広げ、変化の激しい社会でも力強く歩んでいける社会人を育成します。

より実践的な学びへ

地域、産業界、大学、研究機関等との連携や専門分野の実習科目を通して、机上だけでは得られない学習をします。

数多くの資格・検定の取得・合格を目指して

将来専門分野で十分に活躍するために、資格・検定を取得・合格していることは、その人の努力や能力を表す共通のものさしとして高く評価されます。

O I D E 独創 想像 工夫 努力
originality imagination device effort

機械工学科

「ものづくり」を担う
エンジニアをめざそう!

学科の目標と特色

- 私たちの身の回りには多種多様な工業製品が存在し、その多くに機械が組み込まれています。工業において機械は「すべての始まり」ともいえる存在です。本学科では、設計・製図・加工・材料選択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。
- 基礎知識・技術の学習に加えて、より高度な加工技術を実践的に学び、創造的な能力と問題解決能力を養い、実践力のあるエンジニアの育成をめざします。



主な学習内容

- 課題研究(3年)
- 工業技術基礎・実習(1~3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)
- エネルギー利用工学(3年選択)
- 電子製図(3年選択)
- 情報技術基礎(1年)



取得可能な資格・検定

- 技能士 普通旋盤2~3級
- 技能士 機械検査3級
- 危険物取扱者乙種1~6類他
- 玉掛け技能講習
- 小型車両系建設機械運転業務特別教育
- フォークリフト運転業務特別教育
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育 など

電気電子工学科

エレクトロニクスライフを支える
オンリーワン技術者をめざそう!

学科の目標と特色

- 電気に関する技術は、通信・コンピュータ・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、電子回路技術、情報処理技術、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。4分野に不可欠な基礎理論である「電気基礎」と「情報技術基礎」を1年次から2年次にかけてじっくり学習し、基礎を固めます。



主な学習内容

- 共通科目
電気基礎(1~2年) 情報技術基礎(1年)
実習(1~3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(2~3年)
- 情報処理技術分野
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)



取得可能な資格・検定

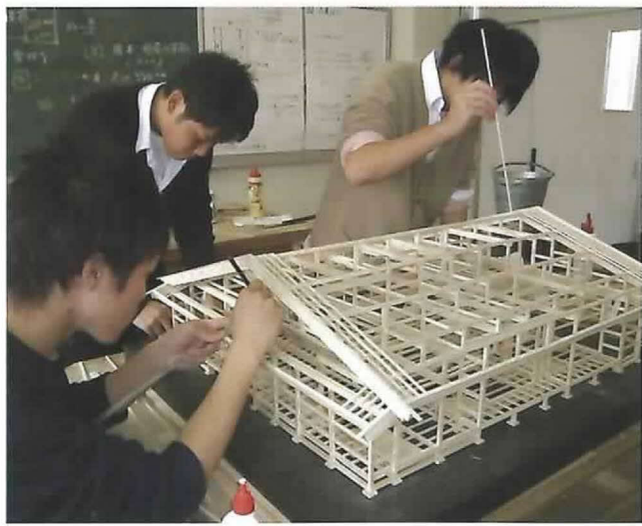
- 第三種電気主任技術者(経済産業省認定校)
- 電気工事士(二種・一種)
- 技能士(シーケンス制御、電気系保全)
- 工事担任者(DD各種・AI各種)
- 危険物取扱者乙種1~6類
- 情報処理技術者(ITパスポート、基本情報処理)
- 情報技術検定
- パソコン検定 など

建築学科

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までを教室内での授業はもちろんのこと、実験や実習を通じ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めざします。
- 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するのみならず、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)



取得可能な資格・検定

- 2級建築施工管理技術者(学科)
- フォークリフト運転業務特別教育
- 玉掛け技能講習
- 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

電子機械工学科

時代の先駆けとなる エンジニアをめざそう!

学科の目標と特色

- 多くの工業製品は機械のみならず、電子回路や制御プログラムなどで構成されています。これら広範囲の知識・技術を理解してこそ、時代の先駆けとなる新製品を生みだせます。本学科では3つの技術(機械技術、電気・電子技術、情報技術)を融合させた「メカトロニクス」を習得します。
- メカトロニクスの基礎理論はもちろん、大学進学も視野に入れ、ロボット、ネットワーク、マルチメディア等の高度な知識・技術を実践的に学ぶことで豊かな想像力を育成し、創造的な「ものづくり」を行うことができるチャレンジ精神旺盛な技術者や研究者の育成をめざします。



主な学習内容

- 課題研究(3年)
- 工業技術基礎・実習(1~3年)
- 情報技術基礎(1年)
- 電気基礎(1年)
- コンピュータシステム技術(3年選択)
- 機械設計(2年)
- 電子製図(3年選択)
- 電子回路(3年選択)
- 電子機械(2年)
- 機械工作(3年選択)

取得可能な資格・検定

- 技能士 普通旋盤2~3級 ■技能士 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
- 小型車両系建設機械運転業務特別教育
- 玉掛け技能講習 ■フォークリフト運転業務特別教育
- ガス溶接技能講習 ■アーク溶接特別教育 など



社会基盤工学科

地図に載る大きなものをつくらう!

学科の目標と特色

- 現代の日本では道路や水道・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と感じている人も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しなくても安全で文化的な生活が送れるように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び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)

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
- 玉掛け技能講習 ■小型車両系建設機械運転業務特別教育
- フォークリフト運転業務特別教育
- ガス溶接技能講習 ■アーク溶接特別教育 など

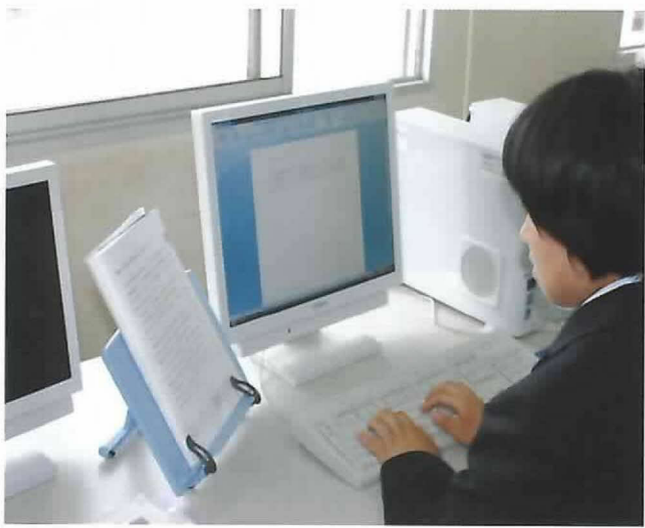


商業科

ビジネスのプロフェッショナルへの 第一歩をふみ出そう!

学科の目標と特色

- 商業科では「経済」、「簿記会計」、「情報処理」、「マーケティング」の4つの分野を基礎から学習します。3年次には実際に商品を開発して販売するなどの実社会で通用する学習を行います。また、日商簿記検定や情報処理技術者試験などの高度資格の取得をめざします。
- 3年間を通じ松本大学、飯田市と連携した授業「地域人教育プログラム」を実施しており、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身につけます。



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)

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、基本情報処理)
- 全国商業高等学校長協会主催関係
[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



定 時 制

普通科

個性の尊重 学び直し
働きながら学ぶ

特色

地域の働きながら学ぶ方や、学び直しの間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

- 基礎学力の定着と伸長、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。



卒業生の進路状況 平成25年度の実績です

普通科

- 私立4年生大学
 - 和光大学
- 専門学校等
 - 飯田技術専門学校
- 私立短期大学
 - 飯田女子短期大学
- 民間企業
 - 伊坪税務会計事務所
 - (株)キラヤ
 - (株)コシブ精密
 - (株)共栄ダンボール
 - 信菱電機(株) 他

基礎工学科

- 民間企業
 - 横浜ゴム(株)
 - (有)アイエス精工
 - (有)白山精機
 - かまや工業(株)
 - アイビーテクノクリエイション(株)
 - (有)鈴木製作所
 - (有)企画工芸あるふあ
 - 他

主な行事予定

4月	入学式	11月	修学旅行(4年)
5月	南信定通体育大会	12月	クラスマッチ
6月	芸術鑑賞	1月	中学生学校説明会
7月	クラスマッチ	2月	4年生を送る会
9月	校内生活体験発表大会 南信生活体験発表大会	3月	卒業式・後期選抜
10月	中学生学校説明会 紅姫祭(文化祭) 県生活体験発表大会		

クラブ紹介

学芸部

電気工芸
将棋
音楽

運動部

卓球
バスケットボール
バレーボール
ソフトテニス
バドミントン

卒業生の進路状況

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。

機械工学科	電子機械工学科	電気電子工学科	社会基盤工学科	建築学科	商業科
<p>■私立4年制大学</p> <p>大同大学 金沢工業大学 国士舘大学 大東文化大学 福井工業大学</p> <p>■私立短期大学</p> <p>高山自動車短期大学</p> <p>■専門学校</p> <p>あいち福祉医療専門学校 名古屋スクールオブビジネス 名古屋医専 中日本航空専門学校 京都仏眼医療専門学校 中日美容専門学校</p>	<p>■国公立4年制大学</p> <p>信州大学</p> <p>■私立4年制大学</p> <p>大同大学 愛知工科大学 愛知工業大学 東海大学 日本工業大学 東京電気大学 拓殖大学 諏訪東京理科大学 名古屋文理大学</p> <p>■私立短期大学</p> <p>岐阜保健短期大学</p> <p>■専門学校</p> <p>ホンダテクニカルカレッジ関西 アミューズメントメディア専門学校 上田情報ビジネス専門学校 他</p>	<p>■国公立4年制大学</p> <p>信州大学</p> <p>■私立4年制大学</p> <p>名城大学 千葉工業大学 工学院大学 鈴鹿医療科学大学 大同大学 金沢工業大学 東京工科大学 愛知工業大学 東海大学 中京大学 中部大学</p> <p>■専門学校</p> <p>HAL名古屋 名古屋工学院専門学校 長野県工科短期大学校</p>	<p>■私立4年制大学</p> <p>名城大学 中部大学</p> <p>■私立短期大学</p> <p>松本短期大学 飯田女子短期大学</p> <p>■専門学校</p> <p>東海工業専門学校 上伊那医師会付属看護学院</p> <p>■民間企業</p> <p>中部電力株長野支店 名工建設株名古屋施工本部 一般社団法人パブリックサービス (株)シーテック 吉川建設株 神福建設株 小木曾建設株 勝間田建設株 北沢建設株 大協建設株 技研開発株 瀬水 三菱電機株 中津川製作所飯田工場 綿半テクノス株</p> <p>■公務員</p> <p>長野県職員 飯田市役所</p>	<p>■国公立4年制大学</p> <p>名古屋工業大学</p> <p>■私立4年制大学</p> <p>神奈川大学 名城大学 愛知工業大学 東海大学 東洋大学 日本工業大学 中部大学 文教大学</p> <p>■私立短期大学</p> <p>岐阜保健短期大学</p> <p>■専門学校</p> <p>東海工業専門学校 中央工学校 あいち造形デザイン専門学校 京都建築大大学院</p> <p>■民間企業</p> <p>株清水建設 亀山建設株 株守谷商会 吉川建設株 南井坪工務店 キノシタ開発株 コンテックナガイ株 株旅プランナー 佐川急便株 コスモ石油販売株名古屋支店</p> <p>■公務員</p> <p>飯田広域消防本部</p>	<p>■国公立4年制大学</p> <p>滋賀大学 富山大学 金沢大学 高崎経済大学</p> <p>■私立4年制大学</p> <p>専修大学 駒沢大学 愛知学院大学 龍谷大学 新潟青陵大学 名城大学 中京大学 松本大学</p> <p>■国公立短期大学</p> <p>大月短期大学</p> <p>■私立短期大学</p> <p>岡崎短期大学 名古屋女子大学短期大学部 名古屋短期大学 名古屋経営短大 飯田女子短期大学 愛知学泉短期大学 松商学園短期大学</p> <p>■民間企業</p> <p>JAみなみ信州農業協同組合 (株)トーエネック長野支店 中部電力株長野支店</p> <p>■公務員</p> <p>飯田市役所 阿南町役場</p>
<p>■民間企業</p> <p>アイシン精機株 テルモ株甲府工場 愛知製鋼株 株豊田自動織機 三菱電機ビルテクノサービス株 関越支所 大同特殊鋼株 株大同キャスティングス トーハツマリーン株</p>	<p>■民間企業</p> <p>トヨタ自動車株 日本車輜製造株 (株)エヌ・ティ・ティ エムイー 三菱重工業株名古屋 航空宇宙システム製作所 (株)デンソー 東海旅客鉄道株 東海鉄道事業本部 (株)アルスター</p>	<p>■民間企業</p> <p>株JPハイテック 三菱重工業株名古屋 誘導推進システム製作所 トヨタ自動車株 (株)デンソー (株)シーテック 中部電力株長野支店 株トーエネック KOA株 (株)セイコーエプソン 東海旅客鉄道株 東海鉄道事業本部</p> <p>■公務員</p> <p>長野県警察</p>	<p>■民間企業</p> <p>株シーテック 吉川建設株 神福建設株 小木曾建設株 勝間田建設株 北沢建設株 大協建設株 技研開発株 瀬水 三菱電機株 中津川製作所飯田工場 綿半テクノス株</p> <p>■公務員</p> <p>長野県職員 飯田市役所</p>	<p>■民間企業</p> <p>株清水建設 亀山建設株 株守谷商会 吉川建設株 南井坪工務店 キノシタ開発株 コンテックナガイ株 株旅プランナー 佐川急便株 コスモ石油販売株名古屋支店</p> <p>■公務員</p> <p>飯田広域消防本部</p>	<p>■民間企業</p> <p>JAみなみ信州農業協同組合 (株)トーエネック長野支店 中部電力株長野支店</p> <p>■公務員</p> <p>飯田市役所 阿南町役場</p>

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



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
(剣道同好会)



年間行事【全日制】 School Life

4

入学式



新入生歓迎会

授業公開
生徒総会
中間考査

5



桜姫祭(文化祭)



体験入学



キャリア学習



期末考査
球技大会

6

7

校外活動・インターンシップ(商業)



中間考査

9

8

夏季休業
インターンシップ(工業)
校外活動(商業)



修学旅行



授業公開

10

11

期末考査



秋季球技大会

12

生徒総会



全校課題研究
発表会

課題研究発表会



1

生徒総会
前期選抜
期末考査

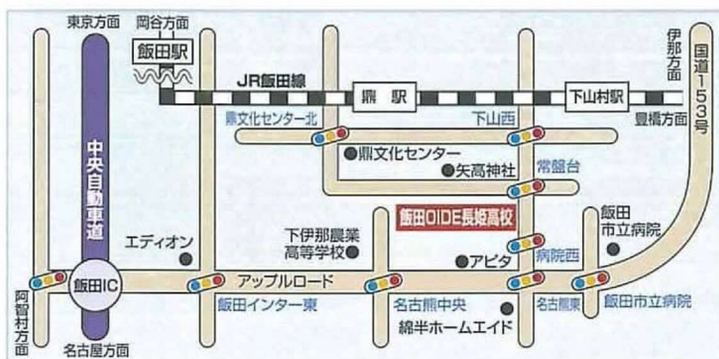
2

3

卒業式



後期選抜



長野県
飯田OIDE長姫高等学校
Iida OIDE Osahime High School

アクセス

〒395-0804 長野県飯田市鼎名古屋2535-2
TEL(0265)22-7117 FAX(0265)53-4995
WEB■<http://www.nagano-c.ed.jp/oideosa/>