



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

OIDE

School Guide 2023

地域協創 スペシャリスト

OIDE



機械・電子・電気系学科
建設系学科
商業系学科



「地域活性プロジェクト」
「環境保全」「地域資源」「ビジネス」を共通テーマとした
学際融合と連携
「ものづくり」と「ビジネス」

地域産学官や
異業種と協働して
新しい付加価値を創造

協創力
育成

「未来の地域人教育」の
実践を通じた主体的な

**課題
解決力**
育成

まちづくりを「ものづくり」と「ビジネス」につなげる
地域人教育

探究型
プロフェッショナル

**高度な
専門性**
育成

「環境保全」「地域資源」「ビジネス」を共通テーマとした
専門性の追究



1年次

地域を知る

地域資源(産業と
強み)を学ぶ

2年次

地域で活動

地域行事に参加し
仕事を体験

3年次

**地域課題解決に
向け行動**

地域課題を研究し
改善策を提案し実践

グランドデザイン・3つの方針(全日制)

【地域協創スペシャリストの育成】

- ①専門性追究カリキュラム ②地域人育成プログラム ③学際連携融合プロジェクト

【求める生徒】

- ①探究的な学びがしたい ②活動実績を進路実現に ③マルチに挑戦する意欲



機械工学科

産業界を担う機械技術者をめざそう!



学科の目標と特色

工業において機械は「ものづくりの始まり」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、地域や社会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、多様な加工技術の体験を通して学び、創造的な能力と問題解決能力を培い、変動する産業社会に対応できる実践力と柔軟な思考力を持ち合わせた技術者の育成を図ります。

取得可能な資格・検定

- 技能士普通旋盤2～3級
- 危険物取扱者乙種1～6類他
- 基礎製図検定
- フォークリフト運転技能講習
- アーク溶接特別教育
- 情報技術検定
- 小型車両系建設機械運転業務特別教育 など
- 技能士機械検査3級
- 玉掛け技能講習
- ガス溶接技能講習
- 計算技術検定
- 初級CAD検定

教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	言語文化	公共		数学I		科学と人間生活	体育	保健	芸術		英コミュI	家庭基礎	工業技術基礎	製図	工業情報数理	機械工作	LHR													
2年	現代の国語	地理総合		数学II		物理基礎	体育	保健	英コミュII		実習	製図	機械工作	機械設計		地域ビジネスと環境*	LHR													
3年	文学国語	歴史総合		体育		選択科目8単位						課題研究	実習	製図	機械設計	原動機	LHR													

*3年選択科目 ・古典講読 ・政治・経済 ・数学Ⅲ ・数学A ・物理 ・化学基礎 ・音楽Ⅱ ・美術Ⅱ ・書道Ⅱ ・論理・表現Ⅰ
 ・自動車工学 ・生産技術 ・工業環境技術 ・材料加工 ・地域活性プロジェクト* ・経営実践* ・電気総合* ・保育基礎 ・フードデザイン *印は学校設定科目

社会基盤工学科 地図に載る大きなものをつくろう!



学科の目標と特色

現代の日本で道路や水道・港・空港などのインフラと無関係に生活している人はいないでしょう。しかし、自分自身が土木技術を使って造られたものを利用していると感じ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「基礎を築く技術」を学ぶのが社会基盤工学科です。

本校社会基盤工学科では、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併せて考え、地域を守り、社会に貢献できる人材の育成を目標としています。

取得可能な資格・検定

- 2級土木施工管理技術者(学科)
- 玉掛け技能講習
- 車両系建設機械運転技能講習
- アーク溶接特別教育
- 刈払機作業安全衛生教育 など
- 測量士、測量士補
- フォークリフト運転技能講習
- ガス溶接技能講習

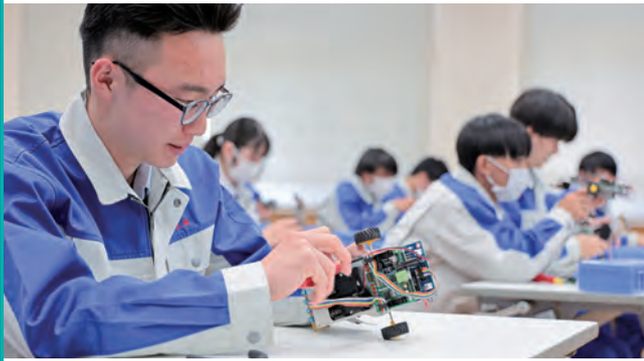
教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	言語文化	公共		数学I		科学と人間生活	体育	保健	芸術		英コミュI	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	測量	土木構造設計	土木施工	LHR												
2年	現代の国語	地理総合		数学II		物理基礎	体育	保健	英コミュII		実習	製図	測量	土木構造設計	土木施工	地域ビジネスと環境*	LHR													
3年	文学国語	歴史総合		体育		選択科目8単位						課題研究	実習	製図	土木基盤力学	土木構造設計	LHR													

*3年選択科目 ・古典講読 ・政治・経済 ・数学Ⅲ ・数学A ・物理 ・化学基礎 ・音楽Ⅱ ・美術Ⅱ ・書道Ⅱ ・論理・表現Ⅰ
 ・工業環境技術 ・社会基盤工学 ・地域活性プロジェクト* ・建設簿記* ・建築基礎* ・保育基礎 ・フードデザイン *印は学校設定科目

電子機械工学科

ものづくりに命を吹き込もう!



学科の目標と特色

日本の産業を支えてきた自動車工業界は、今、百年に一度といわれる変革期を迎えています。脱炭素社会を目指した原動機の変革、高度な情報処理による運転支援などで、自動車はもちろん世界の産業構造は大きく様変わりするでしょう。このような変革に対応するためには、従来の「機械」や「電気」といった枠組みにとらわれず、ものづくりに対して広い視野を持った技術者が必要です。電子機械工学科では、「機械」「電気」「電子」の基礎知識や技能はもちろん、「制御技術」「情報技術」についても学び、時代の変革に対応できるものづくり人材を育てます。

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)
- 電気工事士(第二種・第一種)
- 工事担任者(デジタル通信各種・アナログ通信各級)
- 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・アーク溶接)特別教育
- (フォークリフト運転・玉掛け・ガス溶接)技能講習 など

教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	言語文化	公共			数学I			科学と人間生活		体育		保健	芸術		英コミュI		家庭基礎		工業技術基礎		工業情報数理		機械工作		電気回路					LHR
2年	現代の国語	地理総合			数学II			物理基礎		体育		保健			英コミュII		実習		製図		機械設計		電子回路			地域ビジネスと環境*				LHR
3年	文学国語	歴史総合			体育			選択科目8単位									課題研究		実習		製図		機械設計		電子機械				LHR	

※3年選択科目 古典講読・政治・経済・数学II・数学A・物理・化学基礎・音楽II・美術II・書道II・論理・表現I・プログラミング技術
 ・コンピュータシステム技術・原動機・地域活性プロジェクト*・経営実践*・機械総合*・保育基礎・フードデザイン *印は学校設定科目

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を実験や実習を通じて総合的に学び、2級建築士や2級建築施工管理技士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、建築の基本を学習します。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。

取得可能な資格・検定

- 2級建築施工管理技術士補
- 玉掛け技能講習
- 車両系建設機械運転技能講習
- 小型車両系建設機械運転業務特別教育
- 技能士(建築大工2~3級)
- 2級建築士(卒業後) など
- フォークリフト運転特別教育
- クレーン運転の業務特別教育

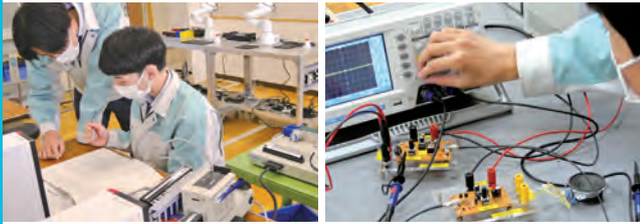
教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年	言語文化	公共			数学I			科学と人間生活		体育		保健	芸術		英コミュI		家庭基礎		工業技術基礎		実習		製図		建築構造		建築計画		建築構造設計		LHR
2年	現代の国語	地理総合			数学II			物理基礎		体育		保健			英コミュII		実習		製図		工業情報数理		建築構造		建築構造設計		地域ビジネスと環境*				LHR
3年	文学国語	歴史総合			体育			選択科目8単位									課題研究		実習		製図		建築計画		建築施工		建築法規			LHR	

※3年選択科目 古典講読・政治・経済・数学II・数学A・物理・化学基礎・音楽II・美術II・書道II・論理・表現I
 ・建築構造設計応用*・地域活性プロジェクト*・建設簿記*・測量基礎*・保育基礎・フードデザイン *印は学校設定科目

電気電子工学科

エレクトロニクスで
社会を支える人材となろう。



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えています。

専門科目の選択には、学びの柱の集大成として「電力技術」「プログラミング技術」「通信技術」「電子回路応用」を設定し各自の興味・関心に応えています。

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(第二種・第一種)
- 工事担任者(第1級2級デジタル通信・アナログ通信)
- 危険物取扱者乙種1～6類
- 技能士(シーケンス制御、電気系保全)
- 情報処理技術者(ITパスポート、基本情報技術者)
- 情報技術検定 など

教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年	言語文化	公共		数学I		科学と人間生活		体育	保健	芸術		英コミュI	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理										電気回路					LHR	
2年	現代の国語	地理総合		数学II		物理基礎		体育	保健		英コミュII		実習	電気回路	電気機器	電子回路	地域ビジネスと環境*														LHR
3年	文学国語	歴史総合		体育				選択科目10単位						課題研究	実習	製図	電子計測制御												LHR		

※3年選択科目 ・古典講読 ・政治・経済 ・数学II ・数学A ・物理 ・化学基礎 ・音楽II ・美術II ・書道II ・論理・表現I ・電力技術 ・電子回路応用* ・通信技術
 ・プログラミング技術 ・地域活性プロジェクト* ・経営実践* ・機械総合* ・保育基礎 ・フードデザイン *印は学校設定科目

商業科

仕事ができる人になろう!



学科の目標と特色

人間性の育成や基本的な生活習慣を確立し、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。

取得可能な資格検定

- 日本商工会議所主催簿記検定
- 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、財務諸表分析検定、財務会計検定、英語検定、情報処理検定、ビジネス文書実務検定、商業経済検定、ビジネス計算実務検定、ビジネスコミュニケーション検定】 など

教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年	言語文化	公共		数学I		科学と人間生活		体育	保健	芸術		英コミュI		ビジネス基礎	簿記	原価計算	情報処理	地域人教育													LHR
2年	現代の国語	地理総合		数学II		生物基礎		体育	保健	英コミュII	家庭総合		財務会計I	ソフトウェア活用	地域人教育	地域ビジネスと環境*														LHR	
3年	文学国語	歴史総合		体育		論理・表現I	家庭総合		選択科目9単位						課題研究	総合実践	マーケティング												LHR		

※3年選択科目 ・古典講読 ・政治・経済 ・数学A ・生物 ・化学基礎 ・音楽II ・美術II ・書道II ・論理・表現I ・ビジネス法規 ・会計実務* ・財務会計II ・ネットワーク管理
 ・観光ビジネス ・プログラミング ・グローバル経済 ・商品開発と流通 ・地域活性プロジェクト* ・ITデザイン* ・保育基礎 ・フードデザイン *印は学校設定科目

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！



令和4年度入学生から **定時制課程・単位制普通科** に変わりました

単位制の学び

【卒業単位数：74単位以上】

卒業には必履修科目を履修し、なおかつ74単位以上の修得で卒業が認められます。

【柔軟な単位の認定】

技能検定、ボランティアなど学校の認める活動、通信制との併修、高卒認定試験なども単位認定します。

【学年制から単位制】

単位制は、「進級」「学年」という考え方をしません。修得した単位はそのまま認定となります。

自分の生活のペースやスタイルに 合わせた柔軟な学び

【ナイトコース】

これまでの定時制のように、午後5時45分からの4時間授業で、焦らず自分のペースで4年間かけて学び卒業を目指します。

【イブニングコース】

午後3時からの特設授業2時間を受け、設定された授業を履修し全ての単位を修得することで3年間での卒業を目指します。



ボウリング大会



球技大会



対面式



基礎工学科実習

卒業生の進路状況【定時制】

令和2～4年度の実績です。

4年制大学

(公)静岡文化芸術大学
高千穂大学
名古屋商科大学

専門学校等

大原学園松本校
飯田コアカレッジ専門学校
飯田技術専門学校
辻学園栄養専門学校
北里保健衛生専門学校

民間企業

飯伊森林組合 丸西産業(株)
(株)お菓子のシアワセドー
(株)イイダアックス (株)エフプラス
飯田精機(株) 南信州菓子工房(株)
明和工業(株) (株)乾光精機
(株)全日警サービス長野

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・球技大会
県定通大会
- 7月 校内生活体験発表大会
- 9月 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
球技大会
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
音楽



運動部

卓球
バスケットボール
バドミントン



多様な進路希望の実現

卒業生の進路状況 [全日制]

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。

※令和2年度～令和4年度 過去3年分の卒業生の進路より

機械工学科

■私立4年制大学

愛知工業大学
金沢工業大学
神奈川工科大学
神奈川大学
埼玉工業大学
大同大学
大東文化大学
千葉工業大学
中部大学
東洋大学

■短期大学・専門学校等

長野県南信工科短期大学校
飯田技術専門校
高山自動車短期大学
中日本自動車短期大学
名古屋工学院専門学校
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)
アイシンエイドパブリ(株)
愛知製鋼(株)
日本車輛製造(株)
大同特殊鋼(株)
山崎製パン(株)
三菱電機(株)中津川製作所
KOA(株)七久里の杜
セイコーエプソン(株)
日本発条(株)伊那工場
ファンクパートロニクス(株)
シチズン時計
マニファクチャリング(株)
NSKマイクロプレジジョン(株)
(株)NEXAS
(株)乾光精機製作所
(株)キンポーメルテック
(株)シーテック
夏目光学(株)
旭松食品(株)
■公務員
自衛隊

電子機械工学科

■国公立4年制大学

信州大学
公立諏訪東京理科大学

■私立4年制大学

愛知工業大学
神奈川工科大学
金沢工業大学
東京工科大学
鈴鹿医療科学大学
大同大学
千葉工業大学
日本大学
名城大学
山梨学院大学

■短期大学・専門学校等

長野県南信工科短期大学校
近畿職業能力開発大学校
日本航空大学校
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)デンソー
(株)アイシン
(株)豊田自動織機
大同特殊鋼(株)
東海旅客鉄道(株)
日本車輛製造(株)
三菱電機(株)名古屋製作所
(株)マキタ
中部電力パワーグリッド(株)
三菱電機(株)中津川製作所
KOA(株)七久里の杜
三和ロボティクス(株)
シチズン時計
マニファクチャリング(株)
多摩川モータロニクス(株)

■公務員

長野県職員
飯田市役所

電気電子工学科

■国公立4年制大学

豊橋技術科学大学
公立諏訪東京理科大学
長野県立大学
長野大学

■私立4年制大学

愛知工業大学
大同大学
中部大学
名城大学
鈴鹿医療科学大学
東京工科大学
神奈川工科大学
金沢工業大学

■短期大学・専門学校等

長野県南信工科短期大学校
名古屋工学院専門学校
名古屋情報メディア専門学校

■民間企業

(株)トーエネック長野支店
(株)シーテック
(株)J-POWERハイテック
(株)NTT-ME
(株)富士電機
(株)東京精密
中部電気保安協会
KOA(株)七久里の杜
中部電力パワーグリッド(株)
信州航空電子(株)
日本電産モビリティ(株)
シチズン時計
マニファクチャリング(株)
土屋電気工事(株)
東海旅客鉄道(株)
東陽興業(株)
中日本ハイウェイ
エンジニアリング名古屋(株)

■公務員

豊丘村役場
自衛隊一般曹候補生

社会基盤工学科

■私立4年制大学

国士館大学
大同大学
日本大学
千葉工業大学
松本大学
神奈川工科大学
大阪産業大学
愛知工業大学
東海学院大学

■短期大学・専門学校等

信州豊南短期大学
東海工業専門学校金山校
名古屋工学院専門学校

■民間企業

東海旅客鉄道(株)
東海鉄道事業本部
中部電力(株)長野支店
東京電力
リニューアブルパワー(株)
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)
中日本ハイウェイ
メンテナンス名古屋(株)
(株)シーテック
大成ロテック(株)
(株)TOSYS
神福建設(株)
吉川建設(株)
(株)ヤマウラ
(株)トライネット
小澤木材(株)
(株)住まいる工房
(株)一条工務店
(株)シノダ設備
コンテックナガイ(株)
ボラスハウジング協同組合
東海旅客鉄道(株)
中日本ハイウェイ
エンジニアリング名古屋(株)

■公務員

国土交通省
海上自衛隊
長野県
長野県警察
飯田市役所

建築学科

■公立4年制大学

長岡造形大学

■私立4年制大学

名城大学
東洋大学
神奈川大学
東海大学
国士館大学
愛知工業大学
中部大学
日本工業大学
大阪工業大学
金沢工業大学
日本福祉大学
岐阜女子大学
文化学園大学

■高等専門学校

岐阜工業高等専門学校

■専門学校等

東海工業専門学校
八王子工学院専門学校
東京日建工科専門学校

■民間企業

清水建設(株)
神福建設(株)
吉川建設(株)
(株)ヤマウラ
(株)トライネット
小澤木材(株)
(株)住まいる工房
(株)一条工務店
(株)シノダ設備
コンテックナガイ(株)
ボラスハウジング協同組合
東海旅客鉄道(株)
中日本ハイウェイ
エンジニアリング名古屋(株)

■公務員

国家公務員
飯田市役所
豊丘村役場

商業科

■私立4年制大学

愛知学院大学
千葉商科大学
東海大学
東海学園大学
東京経済大学
名古屋学院大学
名古屋経済大学
名古屋商科大学
日本福祉大学
名城大学
修文大学
愛知淑徳大学

■公立短期大学

大月短期大学

■私立短期大学

愛知文教女子短期大学
飯田短期大学
松本大学松商短期大学

■民間企業

株式会社 長野銀行
日本郵便株式会社信越支社
東京電力
リニューアブルパワー(株)
みなみ信州農業協同組合
税理士法人 イツボ
長野ダイハツ販売株式会社
医療法人 龍山記念病院
KOA(株)七久里の杜
旭松食品株式会社
おひさま進歩
エネルギー株式会社
株式会社 イイダックス
技研開発株式会社
山京インテック株式会社
株式会社 中村

■公務員

飯田市役所
泰阜村役場
高森町役場

多彩なクラブ活動を通して成長を

クラブ紹介 [全日制]

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



School Life 年間行事【全日制】



4 入学式／新入生歓迎会
クラブ結成
April 交通安全講話／公開授業



5 生徒総会
一斉美化清掃
May 中間考査



6 キャリア学習／芸術鑑賞
授業公開／春季球技大会
June 期末考査



7 桜姫祭(文化祭)
インターンシップ(商業)
July 中学校体験入学



8 夏季休業
インターンシップ(工業)
August



9 中間考査
September



10 統合創立10周年記念式典
オープンキャンパス(工業・商業)
October 一斉美化清掃／秋季球技大会／平和教育



11 修学旅行／期末考査
November



12 生徒総会
課題研究発表会(各学科)
December



1 冬季休業／全校課題研究発表会
生徒総会／3学年学年末考査
January



2 前期選抜
1・2年生学年末考査
February

3 卒業式
後期選抜
March



制服デザインコンセプト



本校の制服は「飯田OIDE長姫高等学校としてのアイデンティティを象徴するものひとつとして、着用する生徒はもちろん、地域からも親しみをもって受け入れられる本校のシンボリック的存在となる制服」「統合により総合技術高校として生まれ変わった本校のイメージを表現する制服として、これまでの地域にはない未来志向のデザインと機能性を備えたもの」というコンセプトのもと導入されました。なお、昨年度入学生からジェンダーレスに対応するため夏服を改訂しました。

アクセス

