

Originality

独創、想像、工夫、努力。
飯田OIDE長姫高校で
次のステージへ。

OIDE 長姫

School Guide 2024

Iida OIDE Osahime HighSchool

Imagination

Device

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

定時制

Effort

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
「産学連携」

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
- 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

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		論理・表現I				選択科目6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
 ・自動車工学 ・生産技術 ・地域活性プロジェクト* ・商業基礎* ・電気総合* ・建築基礎* ・測量基礎* ・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者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
- 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
- 刈払機作業安全衛生教育など

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		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* ・商業基礎* ・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

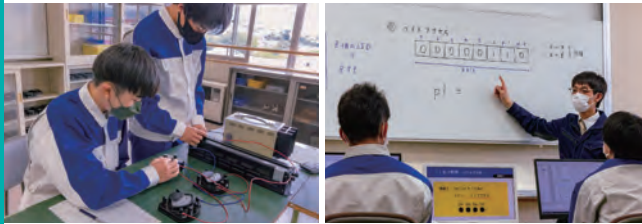
ものづくりに命を吹き込もう!



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、百年に一度と言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	論理・表現I		選択科目6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・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*・商業基礎*・機械総合*・建築基礎*・測量基礎*・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)
- 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
- 2級建築士(卒業後)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	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	論理・表現I		選択科目6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
 ・建築構造設計応用*・地域活性プロジェクト*・商業基礎*・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じています。

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・関心に応じています。

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

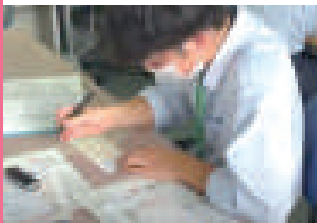
教育課程表

	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		論理・表現I		選択科目8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 ・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* ・商業基礎* ・機械総合* ・建築基礎* ・測量基礎* ・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
- 秘書検定
- 情報処理技術者(ITパスポート、基本情報技術者)
- 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(外国語)	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 ・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* ・建築基礎* ・測量基礎* ・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 **単位制による定時制の課程(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、通信生徒の併修、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35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10分からの特設授業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



生徒生活体験発表大会



卒業式

卒業生の進路状況【定時制】 令和3~5年度の実績です。

■4年制大学

高千穂大学 名古屋商科大学
修文大学 沖縄国際大学

■短期大学

飯田短期大学

■専門学校等

南信工科短期大学校 長野県農業大学校
北里大学保健衛生専門学校
飯田コアカレッジ専門学校 辻学園栄養専門学校
総合学園ヒューマンアカデミー

■民間企業

マルマン(株) ひだまり 本島土建(有) (株)エフプラス
飯田精密(株) 宮澤建装 明和工業(株)
(株)仲平工業 松尾菜園 前進株式会社
(株)乾光精機製作所 (株)全日警サービス長野
ペーパーシャワーズ(有) 美容室卑弥呼イオン飯田店
(株)イイダアックス (株)お菓子のシアワセデー
南信州菓子工房(株) オノザワ精器

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
中学生学校説明会
- 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
ボウリング大会
- 3月 卒業生を送る会・卒業式

クラブ紹介 【定時制】

学芸部

電気工芸
音楽



運動部

バスケットボール
バドミントン

同好会

卓球



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3年度～令和5年度 過去3年分の卒業生の進路より

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 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</p> <p>■短期大学・専門学校等 長野県南信工短期大学校 飯田技術専門校 飯田短期大学 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</p> <p>■民間企業 トヨタ自動車(株) (株)アイシン 愛知製鋼(株) 日本車輛製造(株) 大同特殊鋼(株) 三菱重工業(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) 三洋工具(株) ファナックパートルニクス(株) シチズン時計 マニファクチャリング(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)</p> <p>■公務員 自衛隊 飯田広域消防</p>	<p>■国公立4年制大学 信州大学 公立諏訪東京理科大学</p> <p>■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</p> <p>■短期大学・専門学校等 長野県南信工短期大学校 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</p> <p>■民間企業 トヨタ自動車(株) (株)デンソー (株)アイシン 大同特殊鋼(株) 日本車輛製造(株) 東海交通機械(株) 三菱電機(株)名古屋製作所 三菱電機(株)中津川製作所 中部電力パワーグリッド(株) (株)マキタ (株)トーエネック長野支店 KOA(株)七久里の杜 エヌティーツール(株)飯田工場 シチズン時計 マニファクチャリング(株) 多摩川モーターロニクス(株)</p> <p>■公務員 長野県職員 飯田市</p>	<p>■国公立4年制大学 信州大学 公立諏訪東京理科大学</p> <p>■私立4年制大学 名城大学 愛知工業大学 金沢工業大学 福井工業大学 日本工業大学 東京情報大学 大阪電気通信大学 中部大学 中京大学 大同大学 愛知大学</p> <p>■専門学校等 エプソン情報科学専門学校 長野県南信工短期大学校 名古屋工学院専門学校 名古屋医歯スポーツ専門学校</p> <p>■民間企業 トヨタ自動車(株) セイコーエプソン(株) 中部電力(株) 中部電力パワーグリッド(株) (株)豊田自動織機 (株)トーエネック (株)トーエネックサービス (株)シーテック (株)J-POWERハイテック (株)NTT-ME (株)富士電機 (株)マナテック (株)中部ブランドサービス 一般財団法人 中部電気保安協会 東陽興業(株) 新井電気工事(株) 土屋電気工事(株) 中日本ハイウェイ エンジニアリング名古屋(株)</p> <p>■公務員 豊丘村</p>	<p>■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 大産産業大学 愛知工業大学 湘南工科大学</p> <p>■専門学校等 東海工業専門学校金山校 名古屋工学院専門学校 近畿測量専門学校</p> <p>■民間企業 東海旅客鉄道(株) 中部電力(株) 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 中日本高速道路(株) 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 神稲建設(株) 吉川建設(株) (株)ヤマウラ (株)トライネット 勝間田建設(株) (株)三六組 (株)一条工務店 (株)シノダ設備 コンテックナガイ(株) ポ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)</p> <p>■公務員 国土交通省 海上自衛隊 長野県 長野県警察 飯田市</p>	<p>■公立4年制大学 長岡造形大学</p> <p>■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 日本大学 金沢工業大学 日本福祉大学 岐阜女子大学 愛知淑徳大学</p> <p>■高等専門学校 岐阜工業高等専門学校</p> <p>■専門学校等 東海工業専門学校 八王子工学院専門学校 東京日建工科大学</p> <p>■民間企業 木下建設(株) 神稲建設(株) 吉川建設(株) (株)ヤマウラ (株)トライネット 勝間田建設(株) (株)三六組 (株)一条工務店 (株)シノダ設備 コンテックナガイ(株) ポ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)</p> <p>■公務員 国家公務員 飯田市 高森町</p>	<p>■私立4年制大学 明治大学 武蔵野大学 帝京大学 専修大学 東洋大学 愛知淑徳大学 東海大学 東京経済大学 文教大学 千葉商科大学 名城大学 名古屋学院大学</p> <p>■私立短期大学 飯田短期大学 松本大学松商短期大学部 名古屋経営短期大学</p> <p>■民間企業 日本郵便(株)信越支社 みなみ信州農業協同組合 東京電力 リニューアブルパワー(株) 医療法人 輝山会記念病院 税理士法人イツボ KOA(株)七久里の杜 旭松食品(株) おひさま進歩エネルギー(株) 日本発条(株) (株)富士電機 共栄ダンボール(株) シルクホテル中田製絲(株) (株)イダックス 宮下建設(株)</p> <p>■公務員 飯田市 高森町 長野県警察</p>

多彩なクラブ活動を通して成長を クラブ紹介【全日制】

※令和6年度現在



学芸部

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



運動部

野球
サッカー
テニス
山岳
水泳
柔道
空手道
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

陸上
ラグビー
ソフトテニス
バドミントン
卓球
弓道





4 入学式
新入生歓迎会
授業公開
April



5 生徒総会
中間考査
May

6 キャリア学習
春季球技大会
期末考査
June



7 桜姫祭(文化祭)
体験入学
インターンシップ(商業)
July

8 夏季休業
インターンシップ(工業)
August



9 中間考査
September

10 秋季球技大会
オープンキャンパス
October



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
課題研究発表会
生徒総会
January

2 前期選抜
February

3 卒業式
1・2年学年末考査
後期選抜
March



令和5年度 地域人教育 成果発表会
～商業科 課題研究発表会～

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ーを象徴するもののひとつとして、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、一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

