

Iida OIDE Osahime HighSchool

2022



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

OIDE



機械・電子・電気系学科
建設系学科
商業系学科

「地域活性化プロジェクト」

地域協創 スペシャリスト 育成プログラム



「環境保全」「地域資源」「ビジネス」を共通テーマとして
専門性の追究



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学科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！



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力を持ち合わせた機械技術者の育成を図ります。



○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技能講習	○ガス溶接技能講習
○アーク溶接特別教育	○計算技術検定
○情報技術検定	○初級CAD検定 など

教 育 課 程 表

社会基盤工学科 地図に載る大きなものを作ろう!



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。



○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
○アーフ溶接特別教育
○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

電子機械工学科

ものづくりに命を吹き込もう！



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)
 - 第二種電気工事士
 - 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・アーケン接続)特別教育
 - (フォークリフト運転・玉掛け・ガス接続)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		機械工作		電気回路		LHR			
	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		地図ビジネスと 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								

建筑学科

人間生活の器を創造しよう!



学 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
 - フォークリフト運転技能講習
 - 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

教 育 課 程 表

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。



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、ソフトウエ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きます。

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																					

商業科

仕事ができる人になろう！



人間性の育成や基本的な生活習慣を確立し、仕事ができる人財に必要となる基盤をつくります。

「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	地域ビジネスと教育	環境	LHR																	
3年	文学国語	歴史総合	体育	倫理・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																				

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。
- 自分の生活のペースやスタイルに合わせた柔軟な学び(ナイトコースとイブニングコースの設置)



球技大会

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。

※令和4年度より基礎工学科は募集停止となりました。



交通安全講話

卒業生の進路状況【定時制】

令和3年度の実績です。

■4年制大学

高千穂大学

■専門学校等

飯田コアカレッジ専門学校
辻学園栄養専門学校
長野県飯田技術専門校

■民間企業

マルマン(株)
ひだまり
イイダアックス(株)
お菓子のシアワセドー(株)
本島土建(有)

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 中学生体験入学学校説明会
　　球技大会
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。

※令和元年度～令和3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
■私立4年制大学 金沢工業大学 埼玉工業大学 神奈川工科大学 神奈川大学 千葉工業大学 大東文化大学 大同大学 東洋大学	■国公立大学 公立諒訪東京理科大学 信州大学	■国公立4年制大学 公立諒訪東京理科大学 信州大学 長野県立大学 長野大学 豊橋技術科学大学	■私立4年制大学 愛知工業大学 金沢工業大学 埼玉工業大学 山梨学院大学 神奈川工科大学 千葉工業大学 大同大学 日本大学 名城大学 鈴鹿医療科学大学	■私立4年制大学 愛知工業大学 神奈川工科大学 大同大学 中部大学 東京工科大学 名城大学 鈴鹿医療科学大学	■公立4年制大学 長岡造形大学
■専門学校等 ホンダテクニカルカレッジ関東 高山自動車短期大学 中日本自動車短期大学 長野県南信工科短期大学校 飯田技術専門校 名古屋工学院専門学校	■専門学校等 ホンダテクニカルカレッジ関東 長野県南信工科短期大学校 日本航空大学校	■専門学校等 長野県南信工科短期大学校 佐久総合病院看護専門学校 名古屋工学院専門学校	■民間企業 KOA(株)七久里の杜 NSKマイクロプレシジョン(株) アイシンエイダブリュ(株) シチズン時計 マニュファクチャリング(株) トヨタ自動車(株) ファナックパートロニクス(株) 愛知製鋼(株) 旭松食品(株) 夏目光学(株) 株NEXAS 株キンポーメルテック 株シーテック 株乾光精機製作所 山崎製パン株式会社 大同特殊鋼株式会社 日本車輪製造(株) 日本発条(株)伊那工場	■民間企業 KOA(株)七久里の杜 NSKマイクロプレシジョン(株) アイシンエイダブリュ(株) シチズン時計 マニュファクチャリング(株) トヨタ自動車(株) ファナックパートロニクス(株) 愛知製鋼(株) 旭松食品(株) 夏目光学(株) 株NEXAS 株キンポーメルテック 株シーテック 株乾光精機製作所 山崎製パン株式会社 大同特殊鋼株式会社 日本車輪製造(株) 日本発条(株)伊那工場	■民間企業 KOA(株)七久里の杜 長岡造形大学
■民間企業 KOA(株)七久里の杜 NSKマイクロプレシジョン(株) アイシンエイダブリュ(株) シチズン時計 マニュファクチャリング(株) トヨタ自動車(株) ファナックパートロニクス(株) 愛知製鋼(株) 旭松食品(株) 夏目光学(株) 株NEXAS 株キンポーメルテック 株シーテック 株乾光精機製作所 山崎製パン株式会社 大同特殊鋼株式会社 日本車輪製造(株) 日本発条(株)伊那工場	■民間企業 KOA(株)七久里の杜 NSKマイクロプレシジョン(株) アイシンエイダブリュ(株) シチズン時計 マニュファクチャリング(株) トヨタ自動車(株) ファナックパートロニクス(株) 愛知製鋼(株) 旭松食品(株) 夏目光学(株) 株NEXAS 株キンポーメルテック 株シーテック 株乾光精機製作所 山崎製パン株式会社 大同特殊鋼株式会社 日本車輪製造(株) 日本発条(株)伊那工場	■民間企業 KOA(株)七久里の杜 NSKマイクロプレシジョン(株) アイシンエイダブリュ(株) シチズン時計 マニュファクチャリング(株) トヨタ自動車(株) ファナックパートロニクス(株) 愛知製鋼(株) 旭松食品(株) 夏目光学(株) 株NEXAS 株キンポーメルテック 株シーテック 株乾光精機製作所 山崎製パン株式会社 大同特殊鋼株式会社 日本車輪製造(株) 日本発条(株)伊那工場	■民間企業 KOA(株)七久里の杜 NSKマイクロプレシジョン(株) アイシンエイダブリュ(株) シチズン時計 マニュファクチャリング(株) トヨタ自動車(株) ファナックパートロニクス(株) 愛知製鋼(株) 旭松食品(株) 夏目光学(株) 株NEXAS 株キンポーメルテック 株シーテック 株乾光精機製作所 山崎製パン株式会社 大同特殊鋼株式会社 日本車輪製造(株) 日本発条(株)伊那工場	■民間企業 KOA(株)七久里の杜 NSKマイクロプレシジョン(株) アイシンエイダブリュ(株) シチズン時計 マニュファクチャリング(株) トヨタ自動車(株) ファナックパートロニクス(株) 愛知製鋼(株) 旭松食品(株) 夏目光学(株) 株NEXAS 株キンポーメルテック 株シーテック 株乾光精機製作所 山崎製パン株式会社 大同特殊鋼株式会社 日本車輪製造(株) 日本発条(株)伊那工場	■民間企業 KOA(株)七久里の杜 NSKマイクロプレシジョン(株) アイシンエイダブリュ(株) シチズン時計 マニュファクチャリング(株) トヨタ自動車(株) ファナックパートロニクス(株) 愛知製鋼(株) 旭松食品(株) 夏目光学(株) 株NEXAS 株キンポーメルテック 株シーテック 株乾光精機製作所 山崎製パン株式会社 大同特殊鋼株式会社 日本車輪製造(株) 日本発条(株)伊那工場
■公務員 自衛隊	■公務員 長野県職員 飯田広域消防	■公務員 国家一般職技術 長野県警察 自衛隊一般曹候補生	■公務員 下伊那郡土木技術センター組合 下條村役場 国土交通省 長野県 長野県警察 飯田市役所	■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
- 書道同好会



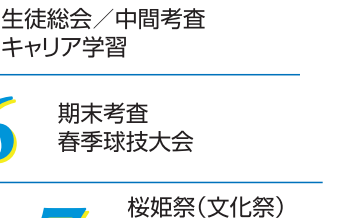
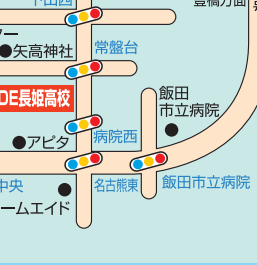
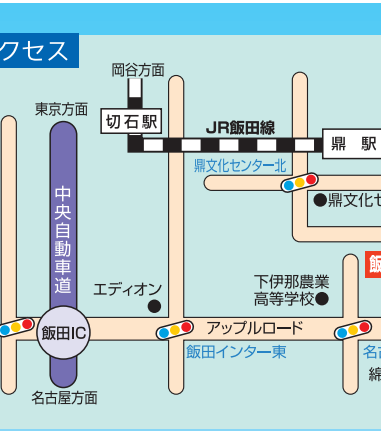
運動部

- 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



School Life

年間行事【全日制】

	4 入学式／新入生歓迎会 授業公開			
	5 生徒総会／中間考査 キャリア学習			
	6 期末考査 春季球技大会			
	7 桜姫祭(文化祭) 中学生体験入学 インターンシップ(商業)			
	8 夏季休業 校外活動(商業) インターンシップ(工業)			
	9 中間考査			
	10 秋季球技大会 オープンキャンパス(商業・工業)			
	11 修学旅行 期末考査			
	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			
	3 卒業式 後期選抜			



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ル的存在となる制服」「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、5年前から導入されました。なお、今年度入学生からジンダーレスに対応するため夏服を改訂しました。

