

Originality



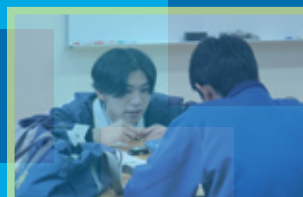
Imagination



Device



Effort



飯田OIDE長姫

School Guide 2025

Iida OIDE Osahime HighSchool





機械・電子・電気系学科
建設系学科
商業系学科



地域協創 スペシャリスト

OIDE

「地域」「環境」「ビジネスと環境」「地域活性プロジェクト」
学科融合と連携

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

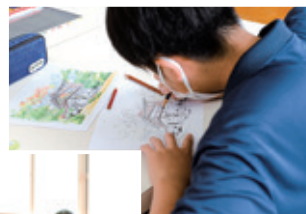
**課題
解決力
育成**

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

ブランドデザイン・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

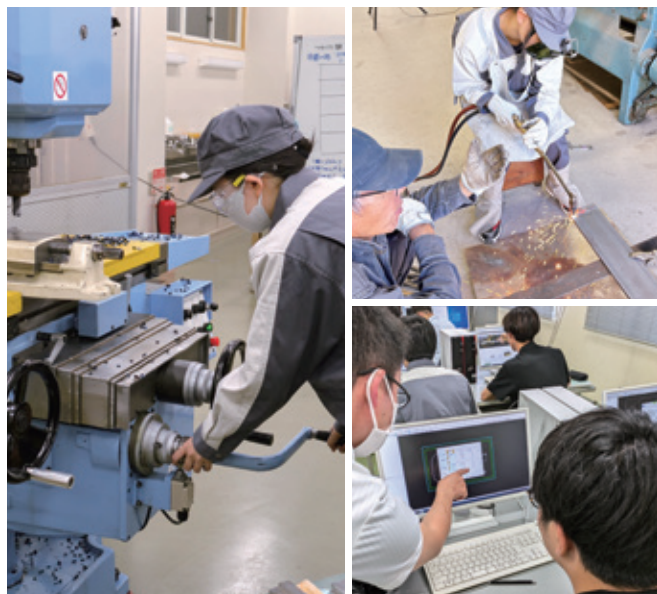
【求める生徒】

- 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！



学科の目標と特色

機械工学は、生産機械や自動車などの機械本体やその部品など、非常に広い分野を扱います。

そのため本校では、熱力学、機械力学、流体力学、材料力学といった基礎となる「4力学」や、設計・製作のための製図およびソフトウェアの使い方を学ぶことで基礎力を養います。

さらに、多くの実習や実験を通じて知識や技能を身につけ、変化の激しい産業社会に対応できる実践力と柔軟な思考力を備えた技術者の育成を目指します。

取得可能な資格・検定

- 機械加工(普通旋盤作業3級)技能士
- 機械検査(機械検査作業3級)技能士
- 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
- フォークリフト運転技能講習
- 情報技術検定 など
- ガス溶接技能講習
- 玉掛け技能講習
- アーク溶接特別教育
- 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
・生産技術 ・自動車工学 ・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

電子機械工学科の詳細はこちら

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III ・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 ・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

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			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III・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・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

社会基盤工学科の詳細はこちら

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、倫理観をもって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)
- 測量士、測量士補
- 玉掛け技能講習
- フォークリフト運転技能講習
- 車両系建設機械運転技能講習
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 刈払機作業安全衛生教育など

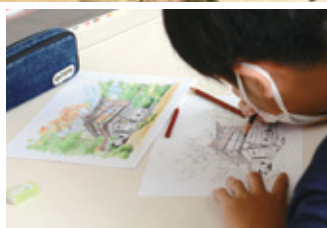
教育課程表

	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・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

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Ⅲ ・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* ・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

商業科の詳細はこちら

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します。

「簿記」と「情報」の技術を基礎から学びとともに、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)
- 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 **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



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4～6年度の実績です。

■4年制大学等

名古屋商科大学 修文大学

■短期大学

飯田短期大学 松本大学松商短期大学部

■専門学校等

長野県農業大学校 南信工科短期大学校
北里保健衛生専門学校 飯田技術専門学校
東京調理製菓専門学校

■民間企業

(株)イダグアックス 飯田精機(株)
(株)南信州菓子工房(株) 明和工業(株)
(株)乾光精機製作所 (株)全日警サービス長野
(株)いとう (株)キラヤ
(株)飯田自動車学校 (株)ふくやま
夏目光学(株) アジア電子工業(株)
(株)丸中中根園 (株)天龍
(株)ヤマトインテック 竹花工業(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・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
ボウリング大会
- 11月 中学生学校説明会
- 3月 卒業生を送る会・卒業式

クラブ紹介【定時制】

学芸部

音楽



運動部

バスケットボール
バドミントン

同好会

卓球



機械工学科

■国公立4年制大学
公立諏訪東京理科大学

■私立4年制大学

愛知工業大学
大同大学
中部大学
日本福祉大学
東海学園大学
金沢工業大学
日本大学
千葉工業大学
名古屋芸術大学

■短期大学・専門学校等

長野県南信工科短期大学校
飯田技術専門学校
飯田短期大学
名古屋工学院専門学校
ホンダテクニカルカレッジ関東
日本自動車大学校

■民間企業

トヨタ自動車(株)
(株)アイシン
愛知製鋼(株)
大同特殊鋼(株)
三菱重工業(株)
三菱電機(株)中津川製作所
東海交通機械(株)
豊田鉄工(株)
セイコーエプソン(株)
KOA(株)七久里の杜
三洋工具(株)
TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)
シチズン時計マニュファクチャリング(株)
三和ロボテックス(株)
(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)
東陽興業(株)

■公務員

自衛隊(航空・陸上)
飯田広域消防/南信州広域連合

電子機械工学科

■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

■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

■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
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)
トヨタ車体(株)
(株)デンソー
(株)アイシン
大同特殊鋼(株)
日本車輜製造(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)クボタ
(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
シチズン時計マニュファクチャリング(株)
多摩川マイクロテック(株)

■公務員

自衛隊
飯田市役所

電気電子工学科

■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

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

■専門学校等

エプソン情報科学専門学校
長野県南信工科短期大学校
名古屋工学院専門学校
名古屋医健スポーツ専門学校

■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)デンソー
(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)エヌ・ティ・ティ エムイー
(株)中部プラントサービス
(株)富士電機
三菱電機(株)中津川製作所
KOA(株)七久里の杜
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)
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
(有)エクスルース

■公務員

豊丘村役場

社会基盤工学科

■国公立4年制大学
名古屋工業大学

■私立4年制大学

国土館大学
大同大学
日本大学
神奈川工科大学
大阪産業大学
愛知工業大学
湘南工科大学

■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
日本工学院八王子専門学校

■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
神稲建設(株)
勝間田建設(株)
小池建設(株)
技建開発(株)
北沢建設(株)
(株)三六組
(株)トライネット
綿半ソリューションズ(株)
(株)嶺水

■公務員

国土交通省
長野県
長野県警察
飯田市役所

建築学科

■国公立4年制大学
長岡造形大学

■私立4年制大学

名城大学
広島工業大学
神奈川大学
東海大学
国土館大学
愛知工業大学
中部大学
日本工業大学
愛知淑徳大学
金沢工業大学
日本福祉大学
岐阜女子大学
大同大学

■専門学校等

京都建築大学校
新潟工科専門学校
伝統文化と環境福祉の専門学校
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

木下建設(株)
神稲建設(株)
吉川建設(株)
(株)ヤマウラ
明和工業(株)
勝間田建設(株)
(株)三六組
(株)一条工務店
(株)住まいる工房
コンテックナガイ(株)
ポラスハウジング協同組合
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)

■公務員

南信州広域連合 消防職員初級
飯田市役所
高森町役場

商業科

■国公立4年制大学
岐阜大学

■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
東京経済大学
名古屋商科大学
千葉商科大学
名城大学
日本福祉大学
中部大学

■私立短期大学

名古屋経営短期大学
飯田短期大学
松本大学松商短期大学部

■民間企業

中部電力パワーグリッド(株)
みなみ信州農業協同組合
広域医療法人 輝山会記念病院
KOA(株) 七久里の杜
(株)全日警サービス長野
日星工業(株)
旭松食品(株)
日本発条(株)
共栄ダンボール(株)
(有)ホテル恵山
(株)キラヤ
綿半ソリューションズ(株)
宮下建設(株)

■公務員

飯田市役所
高森町役場
長野県警察

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7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 陸上
サッカー ラグビー
テニス ソフトテニス
山岳 バドミントン
水泳 卓球
柔道 弓道
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



School Life



4
April

入学式
新入生歓迎会
授業公開



5
May

生徒総会
中間考査



6
June

キャリア学習の日
春季球技大会
芸術鑑賞／期末考査

7
July

桜姫祭(文化祭)
インターンシップ(商業)
体験入学



8
August

夏季休業

9
September

インターンシップ(工業)
中間考査



10
October

オープンキャンパス(商業・工業)
生徒会選挙
秋季球技大会



11
November

修学旅行
期末考査



12
December

生徒総会
課題研究発表会(各学科)

1
January

全校課題研究発表会



2
February

生徒総会
前期選抜
期末考査



3
March

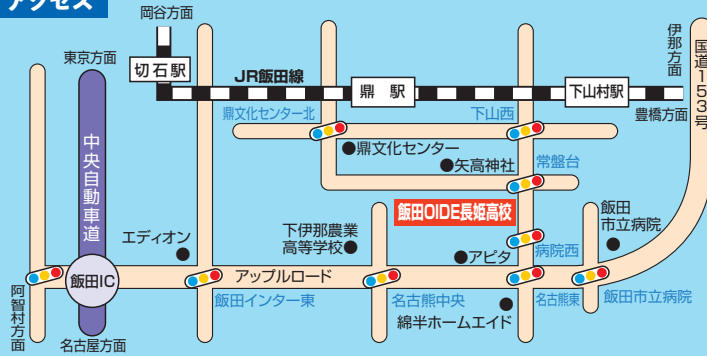
卒業式
後期選抜

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、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



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

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

