

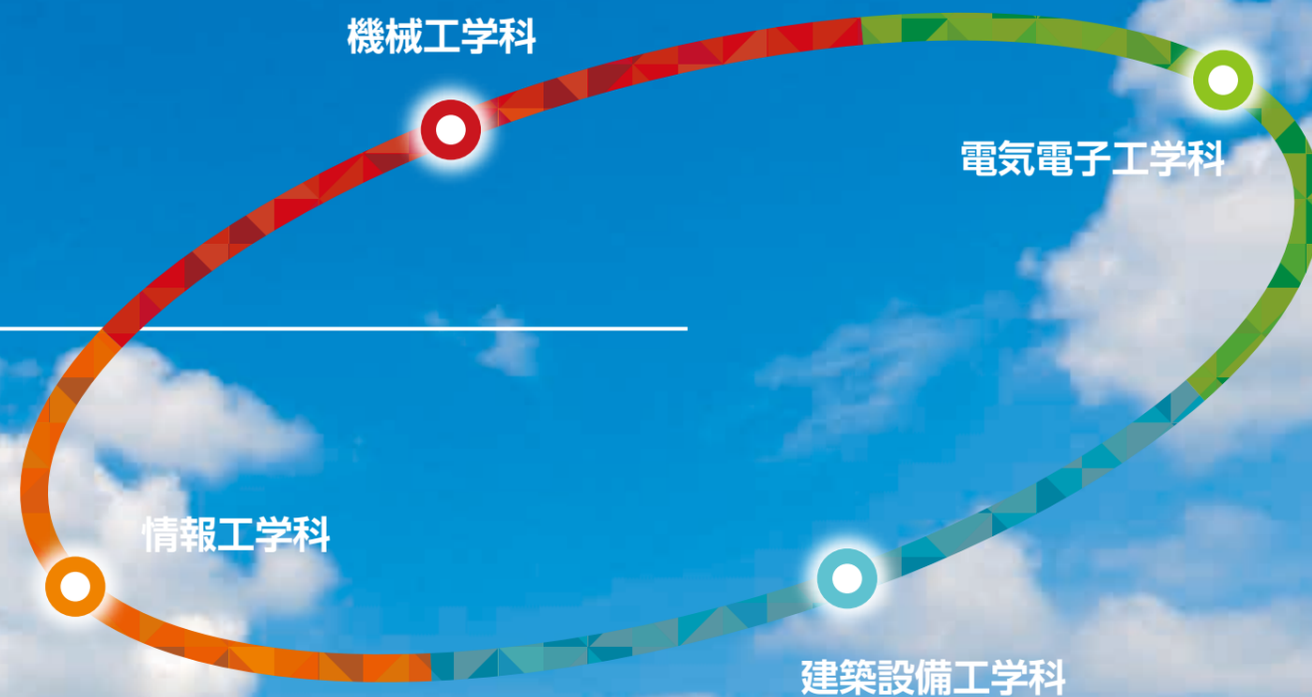


KAKEGAWA TECHNICAL HIGH SCHOOL



Reborn

KAKEGAWA TECHNICAL HIGH SCHOOL



生まれ変わった掛川工業高校

令和6年度から従来の「機械科」「電子機械科」「電子電気科」「情報技術科」「環境設備科」の5学科から、「機械工学科」「電気電子工学科」「情報工学科」「建築設備工学科」のより洗練された4学科へ生まれ変わりました。設計から生産、品質管理に至るまでの工程全般を通じた学びを重視し、科学技術を応用して社会的諸課題の解決に役立つ「もの」や「技術」を作り出す観点から4学科とも「工学」で統一しました。

充実した学習環境

「ものづくり」を一層推進するため、NC工作機械、レーザー加工機、ソーラーシステムなどの設備が整っています。また、工業技術には欠かすことのできない最新鋭のコンピュータが数多く備えられています。実習は、生徒5～10人に1～2人の教員が指導にあたり、生徒との心の触れ合いを保ちながらきめ細かな指導をしています。また、文部科学省から「令和6年度高等学校DX加速化推進事業（DXハイスクール）」に採択され、デジタル人材の育成にも力を入れていきます。

「ものづくり」で進路目標を達成

「ものづくりはひとつづくり」を信念に、ものづくりで得た知識・技術・創造性・人間性は社会で高い評価を得ています。特に、就職では地元企業から数多くの求人が寄せられています。進学も、ものづくりの実績が評価を得て合格する生徒が多く、その結果、高い進学決定率となっています。目指す未来の実現のために、掛工で多くを学び成長していきましょう。

機械工学科



地域社会・産業界の発展に貢献できる技術者を育成します。

機械工学科では、座学と実習をバランスよく系統立てて学習し、“ものづくり”に必要な基礎的な知識・技能を習得することで、地域社会・産業界の発展に貢献できる技術者の育成を目指します。

機械工学科PRポイント

ものづくりの基礎を学べます!

産業界の発展に貢献できる技術者をめし、機械工学科ではものづくりの基礎を学びます。実習や課題研究を通して、工作機械による金属加工や、金属を溶かし合わせる溶接、コンピュータを用いて設計製図を行うCADなどの技術を習得し、ものづくりの魅力に触れながら自分の可能性を広げることができます。

また資格・検定の取得も積極的に行っており、授業で学んだことを活かして取得できるものも多くあります。進学や就職に役立てることができるだけでなく、これらの知識・技術を活かしてものづくり競技大会などに出場することで、より専門的な技術の向上を目指すことも可能です。

機械工学科では、工業やものづくりに興味のある人をお待ちしています。ほかの学校では体験することができない工業高校ならではの楽しい学校生活が待っています!



塩崎 智也 (掛川市立東中学校 出身)

機械工学科の学びのステップ



機械工学科DATA



■取得可能資格

機械系技能検定 (旋盤・機械検査・機械保全・テクニカルイラストレーション)、危険物取扱者、二級ボイラー技士、初級CAD検定、機械製図検定、基礎製図検定、情報技術検定、計算技術検定 など

■地域との連携

- 「静岡県ものづくり競技大会」溶接部門 出場
- 「静岡県ものづくり競技大会」旋盤部門 出場
- 地域企業・大学との連携事業、共同製作
- 第72回 生徒研究発表会「県教育長賞」受賞
- 「ハイブリットカートの製作」ヤマハモーターパワープロダクツ(株)連携
- 「キャンプ用品の製作による掛川の魅力発信」掛川市連携

■卒業後の進路状況



機械工学科の進路先

■就職/SUS(株) 静岡事業所、NSKワナー(株)、NTN(株) 磐田製作所、大塚製薬(株)、(株)資生堂、スター精密(株)、積水ハウス(株)、ゼンウェル・オーダー(株)、(株)タミヤ、東海精機(株)、東海旅客鉄道(株)、豊田合成(株)、ネスレ日本(株)、浜松ホトニクス(株)、日立Astemo(株)、文化シャッター(株)、本田技研工業(株) トランスミッション製造部、矢崎部品(株) 大浜工場、矢崎部品(株) 大東工場、矢崎部品(株) ものづくりセンター、ヤマハモーターエレクトロニクス(株)、ヤマハ発動機(株)、ユニ・チャームプロダクツ(株)

■進学/愛知工業大学、金沢工業大学、静岡理科大学、千葉工業大学、静岡産業大学、愛知工科大学、高山自動車短期大学、静岡工科短期大学校、浜松職業能力開発短期大学校、静岡工科自動車大学校、浜松工科自動車大学校、浜松未来総合専門学校、日産愛知自動車大学校



授業内容

学年	類型	普通科目																										普通科目と専門科目の選択		専門科目			
		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	31	
1年		現代の国語	言語文化	地理総合	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションI	工業技術基礎	製図	工業情報数理	機械工作	LHR																	
2年		論理国語	公共		数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	実習	製図	機械工作	機械設計	LHR																		
3年		論理国語	歴史総合	数学IIIA演習	体育	英語コミュニケーションII演習	化学基礎	美術II	物理	数学III	課題研究	実習	製図	機械設計	LHR																		

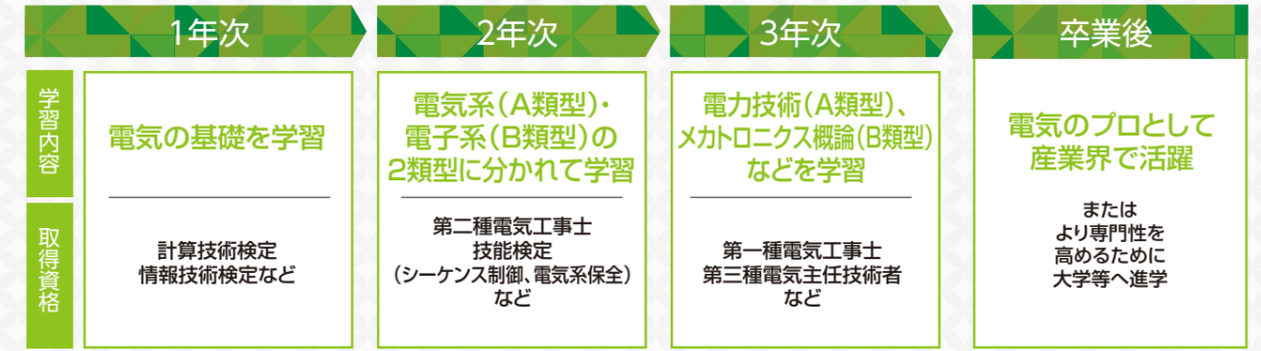
電気電子工学科



私たちの暮らしと地域産業を支える電気技術のプロを育成します。

電気電子工学科では、電気エネルギーについて発電による創生から企業や個人での使用まで一体化して系統的に学びます。その上で、電気系(A類型)では電気の安定供給に関わること、電子系(B類型)ではロボットなどの制御系機器の設計・製作に関することを学習して、電気をとおりて地域の安全安心と発展に貢献できる人材の育成を目指します。

電気電子工学科の学びのステップ



電気電子工学科DATA



取得可能資格

第三種電気主任技術者、第一種電気工事士、第二種電気工事士、技能検定(シーケンス制御、電気系保全)、品質管理検定、危険物取扱者、情報技術検定、計算技術検定 など

地域との連携

- 「静岡県ものづくり競技大会」
電気工事部門 出場
- 「静岡県ものづくり競技大会」
機械製図CAD部門 出場
- しずおか自動運転ShowCASEプロジェクト 参加
- 掛川ひかりのオブジェ展 出展

卒業後の進路状況



電気電子工学科の進路先

■就職/ ASTI(株)、NTN(株) 磐田製作所、TDK(株) 静岡工場、(株)アコー 磐田工場、(株)関電工、(株)キャタラー、(株)シーテック、(株)資生堂 掛川工場、(株)スギノマシン、多摩化学工業(株) 掛川工場、(一財)中部電気保安協会、中部電力(株)、中部電力パワーグリッド(株)、(株)デンソー、(株)トーエネック 静岡支店、東海交通機械(株)、ニチアス(株)、日東工業(株) 菊川工場、パナソニック(株)、浜松ホトニクス(株)、ピアス(株) 掛川事業所、本田技研工業(株)トランスミッション製造部、矢崎部品(株) 大浜工場、矢崎部品(株) 大東工場、矢崎部品(株)ものづくりセンター、(株)山下工業研究所、ヤマハ発動機(株)、ヤマハモーターパワープロダクツ(株)、ユニ・チャームプロダクツ(株) 静岡工場

■進学/ 愛知工業大学、静岡大学、静岡理工科大学、中部大学、東京農業大学、常葉大学、豊橋技術科学大学、静岡デザイン専門学校、トヨタ名古屋自動車大学校、浜松工科自動車大学校、浜松職業能力開発短期大学校、日本聴能言語福祉学院

※電子機械科、電子電気科の実績



電気電子工学科PRポイント

電気・電子のスペシャリストを目指します!

私は、電気分野で社会に貢献することを目標に入学しました。そして、1年生の時に第2種電気工事士の資格に挑戦しました。試験勉強では、クラスの仲間と教え合い、また、先生方の指導のおかげで合格することができ、大きな自信になりました。電気の特長科目については、授業では難しかった内容も、実習で実際に配線して動かすことで、理解を深めることができました。また、機器を安全に操作する手順も学ぶことができました。私は、バレーボール部に所属し、毎日一生懸命練習に励んでいます。勉強と部活動の両立は大変ですが、電気に関わる職業への就職と県大会出場を目標に自分に負けないように頑張っています。今では、人見知りの私でも多くの友達ができ、楽しく充実した学校生活を送っています。そして、学校生活や部活動を通じて、挨拶や時間を守ることの大切さ、コミュニケーション能力などを身に付けることができました。卒業後は、電力会社に就職してより専門的な技術で地域に貢献できる、電気・電子のスペシャリストを目指します。



浅倉 涼成 (掛川市立大浜中学校 出身)

授業内容

学年	類型	普通科目																		普通科目と専門科目の選択			専門科目									
		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	31
1年		現代の国語	言語文化	地理総合	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術	英語コミュニケーションI	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路																		LHR
2年	A類	論理国語	公共		数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	実習	電気回路	電気機器	電子回路																	LHR	
	B類											製図	電子機械	電子計測制御																		
3年	A類				数学II-A 演習		体育	英語コミュニケーションII 演習	化学基礎	数学III	ハードウェア技術	課題研究	実習	製図	電力技術																LHR	
	B類	論理国語	歴史総合							数学B	数学III	物理	課題研究	実習	製図	メカトロニクス概論																
										電子計測制御	ハードウェア技術	電子技術																				

情報工学科



専門知識と技術を磨き、情報・理工学分野への進学を目指します。

スマートフォンやIoT、AI、ビッグデータ、自動運転技術など、情報技術は私たちの想像を超えた未来を創りだす中心技術としてその重要性はますます高まっています。これからの時代に必要とされるのは、先端IT技術のサービス化や活用を担う情報技術者です。情報工学科では、情報・理工学分野への進学を想定し、進化し続ける情報技術に対応できる技術者の育成を目指しています。君の可能性を未来につなげよう。

情報工学科PRポイント

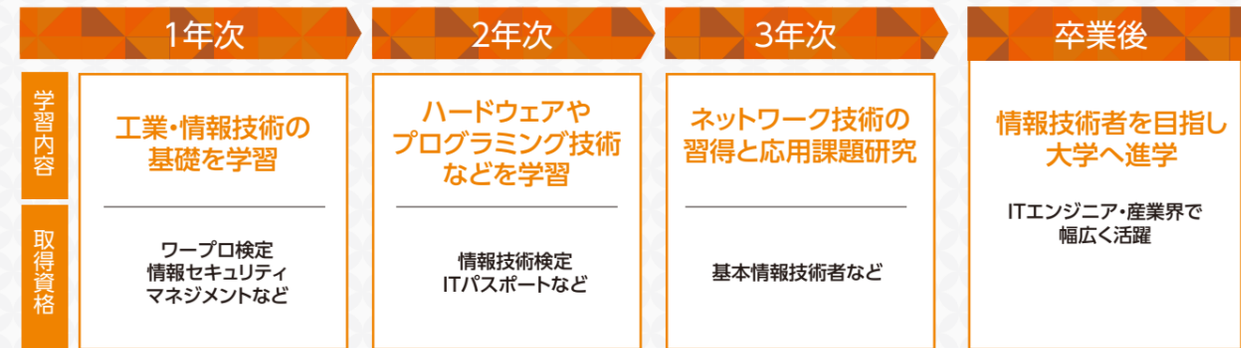
個々の得意分野を伸ばそう!

私は、中学生の頃に情報の分野に興味を持ち、普通教科と情報の専門教科を学ぶことができる本科に入学しました。授業を通して学んだ知識をもとにクラスで資格の取得を目指すだけでなく、自身で参考書を用いて情報技術の国家資格に挑戦し、合格することができました。最初は、用語の理解や試験の形式に慣れるまで時間がかかりますが、参考書を繰り返し読み、試験問題の解説をとおして理解を深めることが出来ました。資格に挑戦することで、知識が身に付き自信に繋がりました。情報工学科では、プログラミングやソフトウェア、ハードウェア、実習などの専門科目や大学進学に向けた普通科目も学ぶことができます。3年生からは選択授業があるため、自分の興味関心や進路にあった科目を選ぶことができ、進路の幅を広げることができるのも魅力です。情報技術に興味を持った仲間達とともに情報技術の知識や技術を身に付け、社会に貢献できる技術者を目指しましょう。



難波 瑠花 (掛川市立北中学校 出身)

情報工学科の学びのステップ



情報工学科DATA



■取得可能資格

応用情報技術者、基本情報技術者、ITパスポート、情報セキュリティマネジメント、危険物取扱者、情報活用試験(J検)、情報技術検定、日本語ワープロ検定、計算技術検定、基礎製図検定

■地域との連携

- 大東図書館向けVODアプリ開発プロジェクト
- 「静岡県中小家畜研究センター」研究連携
- 掛川市南郷地区 簡単スマホ教室 開催

■卒業後の進路状況



情報工学科の進路先

■進学 / 会津大学、岩手県立大学、静岡大学、公立諏訪東京理科大学、静岡文化芸術大学、静岡県立大学、静岡産業大学、静岡理工科大学、聖隷クリストファー大学、常葉大学、愛知工業大学、神奈川工科大学、金沢工業大学、関東学院大学、国士舘大学、千葉工業大学、中京大学、中部大学、東京工科大学、東京電機大学、東京都市大学、豊橋創造大学、名古屋芸術大学、南山大学、日本大学、名城大学、大原法律公務員専門学校、静岡産業技術専門学校、浜松未来総合専門学校、静岡県立工科短期大学校、浜松職業能力開発短期大学校

■就職 / 遠鉄システムサービス(株)、Asurion Technology Kakegawa(株)、NECプラットフォームズ(株)、(株)エヌ・ティー・ティーエムイー、(株)河合楽器製作所、(株)キャタラー、(株)デンソー、(株)トーエネック、矢崎部品(株)ものづくりセンター、矢崎部品(株) 大浜工場、ヤマハモーターエレクトロニクス(株)、ユニ・チャームプロダクツ(株)、他



授業内容

学年	類型	普通科目																		選択科目				工業専門科目			理数専門科目						
		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	31	
1年		現代の国語	言語文化	地理総合	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションI	理数物理	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	LHR																	
2年		論理国語	公共		数学II	数学B	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	理数物理	実習	電気回路	プログラミング技術	ハードウェア技術	LHR																	
3年		論理国語	歴史総合		数学III	数学B 数学C	体育		英語コミュニケーションIII	倫理表現I ソフトウェア技術 理数化学	コンピュータシステム技術 理数物理演習	理数物理	課題研究	実習	電子回路	LHR																	

建築設備工学科



在学中に第二種電気工事士を取得して、卒業後に二級建築士を取得しませんか？

3年次にC類型(デザイン)系を選択した生徒は、指定科目を修めて卒業した者として、二級建築士の受験資格を有します。これは、県内の建築科のある工業高校と同様です。さらに、建築設備の内容も学習するため、快適な室内環境をつくり出すために必要なことを学ぶことができます。建築設計やデザイン、設備メンテナンスはAIだけではできない仕事です。これからの時代は人にしかできない職業がオススメです！

建築設備工学科PRポイント

建物や設備について楽しくわかりやすく学ぶことができます！

建築設備工学は、建築設備や建築に関する知識を学び、多くの資格検定を取得することができる学科です。私は、1年次に建築構造を学び、2年次は建築構造、空気調和設備、電気回路の専門教科を学んでいます。3年次はさらに専門教科が増えます。授業で学んだ内容を、実習で理解を深められるのはとても楽しいです。そして、学んだ知識や技術を生かし、将来役に立つ資格検定にチャレンジすることができます。資格検定の取得を目指すなかで、建築設備工学科の先生方が手厚くサポートしてくれます。さまざまな資格検定を取得することで、進路選択のとき自分をアピールする材料になります。また、3年生になるとC類型(デザイン系)とD類型(進学系)にわかれて学習します。C類型(デザイン系)は就職希望者向けのコースで、こちらを選択すると卒業時に二級建築士の受験資格を得ることができます。掛川工業高校の建築設備工学科でしかできない貴重な経験が多くあります。建築設備や建築について興味のある方、将来は建設業関連で働きたい方は、建築設備工学科に入学してください。皆さんの入学を楽しみにしています。



寺田 一翔 (袋井市立袋井中学校 出身)

建築設備工学科の学びのステップ

	1年次	2年次	3年次	卒業後
学習内容	建築設備のベースとなる工業の基礎を学習	電気回路・建築計画・空気調和設備など専門科目を学習	デザイン系(C類型)・進学系(D類型)の2類型に分かれて学習	快適な室内環境を演出するスペシャリスト
取得資格	計算技術検定・情報技術検定・技能検定(建築大工・配管)	基礎製図検定・初級CAD検定・第二種電気工事士・危険物取扱者試験	建築CAD検定・2級管工事施工管理技術検定・2級建築施工管理技術検定・測量士補	またはより専門性を高めるために大学等へ進学

建築設備工学科DATA



取得可能資格

2級管工事施工管理技術検定(学科のみ)、2級建築施工管理技術検定(学科のみ)、技能検定(建築大工・配管)、第二種電気工事士、二級ボイラー技士、第三種冷凍機械責任者、建築CAD検定、測量士補、危険物取扱者、二級建築士(C類型・認定校)※卒業後に受験可能

地域との連携

- 掛川市との連携によるプロジェクトマッピング
- 静岡県鉄筋業組合による出前授業
- 静岡県消防設備協会による出前授業
- 中央工学校による出前授業

卒業後の進路状況



建築設備工学科の進路先

■就職

建築系企業: いむら建築(株)、遠州鉄道(株)、(株)スカイ、積水ハウス建設中部(株)、(株)天峰建設、戸塚建設(株)など
設備系企業: 遠鉄アシスト(株)、スヤマビルドサービス(株)、東海ビル管理(株)、(株)トーエネック、日管(株)、(株)メンテックカンザイ、菱和設備(株)など

■進学

静岡文化芸術大学、豊橋技術科学大学、関東学院大学、静岡理科大学、大同大学、日本大学、日本工業大学、東海工業専門学校、静岡デザイン専門学校、浜松日建理工科専門学校、中央工学校など



授業内容

学年	類型	普通科目																								選択科目			専門科目				
		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	31	
1年		現代の国語	言語文化	地理国語	数学I	数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションI	工業技術基礎	製図	工業情報数理	建築構造	LHR																	
2年		論理国語	公共		数学II	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭基礎	課題研究	実習	製図	電気回路	建築計画	空気調和設備	LHR																
3年	C類	論理国語	歴史総合	体育	英語コミュニケーションII演習	数学III A演習	美術II	課題研究	実習	製図	建築施工	建築法規	デザイン実践	建築構造設計	衛生防火設備	LHR																	
	D類	論理国語	歴史総合	体育	英語コミュニケーションII演習	数学III	物理	化学基礎	論理表現I	課題研究	実習	製図	建築構造設計	衛生防火設備	LHR																		

※C類型:デザイン系 D類型:進学系

部活動紹介

運動系・文化系、共に個性豊かな部活動がそろっています。
多くの生徒が学業と部活動を両立しながら
充実した毎日を送っています。



卓球部
互いに励ましあいながら、県大会出場を目指して、技術の向上に取り組んでいます。個性豊かなメンバーで練習しています。



テニス部
皆で楽しく、時には厳しい時もありますが、県大会を目指し頑張っています。打倒大きな壁となる4回戦。



バレーボール部
私たちは「闘魂」を胸に全力で試合に挑んでいます。本気の練習を楽しみながら、挑戦と成長を繰り返し、県でベスト8を目指しています。



バスケットボール部
個々の技術向上とチームの能力向上のため、日々練習しています。未経験者でも大歓迎です。



野球部
野球を通して心身の成長を目指すとともに、日々チームメイトと切磋琢磨し合い練習に励んでいます。目標は甲子園!



陸上部
短距離、中距離、走り幅跳び、やり投げの4つの分野に分かれて、部員同士切磋琢磨しながら楽しんで練習に取り組んでいます。



弓道部
全国大会出場、日本一を目標に一生懸命稽古し、日々自分を鍛えています。



剣道部
経験者・初心者問わず、みんなで一生懸命竹刀を振っています!剣道で自分を大きく成長させてみませんか?



サッカー部
サッカー部の活動を通して社会に通用するための人間形成を目指し、目標に向かって一人一人が日々努力をしています。



水泳部
個々の泳力向上を目指して日々練習に励んでいます。目標は自己ベストタイム更新と県大会出場です。



ソフトボール部
県内の公立校「唯一の男子ソフトボール部」です。日々、選手主体で考え、練習・試合に取り組んでいます。目標は東海大会出場!



電気研究部
電気に関する資格をはじめ様々な事に挑戦していく部活です。資格以外にも地元のイベントへの出展作品を製作します。



文芸部
各自が書いた小説、エッセイなどの作品集を作ったり、さまざまなコンクールに応募しています。



自動車部
静岡県高校生エコラン大会優勝目指して、車体の設計、製作を行っています。工業高校でしかできない部活動です。



吹奏楽部
経験の有無は問いません。掛川工業高校の音楽シーンを盛り上げられる存在になるべく、共に走り出しましょう。



グラフィックアート部
デザイン・絵画・写真等の作品を制作し、各種コンクールに参加しています。また、デザインの検定試験にも挑戦しています。



将棋部
放課後に対局を中心とした活動を行っています。棋力をつけた部員は高文連の大会にも参加して活躍しています。



ギター部
アコースティックギターの演奏を中心に活動しており、「音楽を通じて人々を感動させること」をテーマにしています。初心者も大歓迎です。



ロボット工作部
ロボットの設計からプログラミングまで、協力し合いながら活動しています。冬の大会の優勝を目指し、日々の練習を頑張っています。



設備研究部
技能検定合格、高校生ものづくり競技大会入賞を目標にして活動しています。ものづくりをとおし、社会に貢献できる人材を目指します。



情報処理部
国家資格である基本情報技術者試験、ITパスポート試験の資格取得とプログラミングの技術力向上を目標に活動しています。

年間行事



4
APRIL

5
MAY

6
JUNE

7
JULY

8
AUGUST

9
SEPTEMBER

10
OCTOBER

11
NOVEMBER

12
DECEMBER

1
JANUARY

2
FEBRUARY

3
MARCH

着任式
始業式
入学式
対面式
部活動登録
防災訓練

生徒総会
中間テスト
スマホ安全教室
卒業生のお話を聞く会
第1回読書週間

企業・大学見学(2・3年)
オープンスクール

期末テスト
交通安全教室
薬学講座
インターンシップ
野球応援
終業式

中学生一日体験入学

始業式
防災訓練
就職試験開始

中間テスト
新体力テスト
体育大会
芸術鑑賞会

葛川祭(文化祭)
生徒会役員選挙
オープンスクール
第2回読書週間

期末テスト
修学旅行(2年)
HRデー工場見学(1年)
遠足(3年)
掛工説明会
防災訓練
終業式

始業式
進路体験報告会
課題研究発表会
大学入学共通テスト
学年末テスト(3年)

学年末テスト(1・2年)
第3回読書週間
生徒会役員選挙

卒業式
球技大会(1・2年)
終業式
離任式

令和5年入学生までの学科構成



これからも掛川工業高校は
スペシャリストを
世界に送り出していきます

電子電気科

私たちの暮らしと地域産業を支える
電気技術のプロを育成する

人々の生活を豊かにする電化製品やスマートフォンなどの製品の「動く仕組み」を勉強します。また、生活に欠かせない電気や情報を安心・安全に「作り」「つなぐ」方法を勉強します。未来の製品や仕組みを「創造」し、社会に貢献できる技術者を育成します。



機械科

機械技術者(スペシャリスト)
としての出発点

機械科では、「ものづくり」に必要な基礎的な知識と技能の習得を目指します。座学と実習をバランスよく系統立てて学習し、ものをつくるための方法や考え方を学びます。設計から加工まで幅広い技術を身につけ、地域社会に貢献する技術者の育成を目指します。



情報技術科

専門知識と技術を磨き、
情報・理工分野への進学を目指す

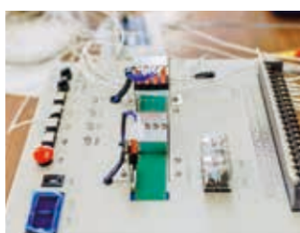
コンピュータやスマートフォン、自動運転など、より便利で快適・安全な生活に情報技術は必要不可欠です。情報技術科では、プログラミングとコンピュータの仕組みを基礎から着実に学習し、ネットワーク技術や課題研究へと発展させていきます。高校・大学7年間の継続教育を想定し、進化し続ける技術に対応できる技術者を育成します。



電子機械科

幅広い知識を持った技術者を目指し、
機械制御・保全技術を習得

ものづくりの世界は、機械、電気電子、情報などを組み合わせ、生産の自動化が進められています。これらの複合技術に対応できる幅広い知識や技術を学習することができます。また、資格を取得できるように学科として授業外講習を充実させると共に、CAD(コンピュータを使った製図)部門へのものづくり競技会にも参加しています。



環境設備科

環境設備科C類型を卒業すると
二級建築士の受験ができます

3年次にC類型(デザイン)系を選択した生徒は、指定科目を修めて卒業した者として、二級建築士の受験資格を有します。これは、県内の建築科のある工業高校と同様です。さらに、建築設備の内容も学習するため、快適な室内環境をつくるために必要なことを学びます。



令和6年度から制服が新しくなりました

制服のリニューアルにあたり、令和5年度に制服プロジェクトチームを立ち上げました。新しいデザインは、生徒たちの声を大切にし、プロジェクトチームが中心となって考え抜かれたものです。制服には、プレザー、ワイシャツ、セーラー、スラックス、スカートなど、様々なバリエーションがあります。これにより、生徒一人ひとりが自分らしさを表現できるようになっています。個性を大切にしながら、学校生活をより豊かに過ごせる環境をつくることで、充実した日々を送れるようデザインしました。

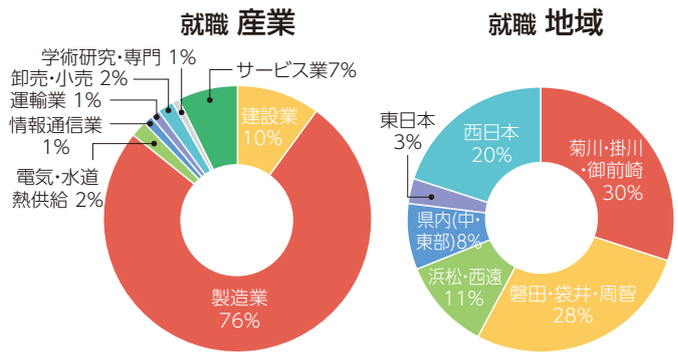
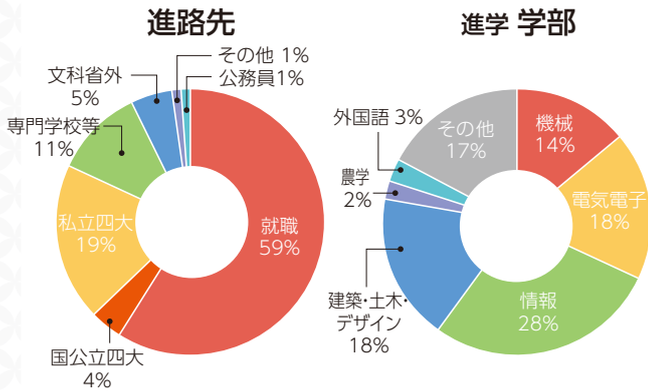


Renewal uniform



主な進路先

※令和5年度の実績です。



進路実績

※令和元年～令和5年度の実績です。

四年制大学

[国公立大学]

会津大学 / 岩手県立大学 / 静岡大学 / 静岡県立大学 / 静岡文化芸術大学 / 諏訪東京理科大学 / 筑波大学 / 豊橋技術科学大学 / 長岡造形大学

[私立大学]

愛知工科大学 / 愛知工業大学 / 愛知産業大学 / 大阪産業大学 / 大阪電気通信大学 / 神奈川大学 / 神奈川工科大学 / 金沢工業大学 / 関東学院大学 / 近畿大学 / 国士舘大学 / 駒沢大学 / 静岡英和学院大学 / 静岡産業大学 / 静岡福祉大学 / 静岡理工科大学 / 城西国際大学 / 湘南工科大学 / 鈴鹿医療科学大学 / 聖隷クリストファー大学 / 大同大学 / 千葉工業大学 / 中京大学 / 中部大学 / 桐蔭横浜大学 / 東海大学 / 東京工科大学 / 東京都市大学 / 東京電機大学 / 東京農業大学 / 常葉大学 / 豊橋創造大学 / 名古屋外国語大学 / 名古屋芸術大学 / 名古屋国際専門職大学 / 名古屋商科大学 / 名古屋造形大学 / 南山大学 / 日本大学 / 日本工業大学 / 浜松学院大学 / 名城大学 / 流通経済大学 / 立命館大学

短期大学

愛知学泉短期大学 / 静岡英和学院大学短期大学部 / 静岡県立農林環境専門職大学短期大学部 / 高山自動車短期大学 / 日本大学短期大学部 / 平成医療短期大学

文部科学省管轄外

静岡県立工科短期大学校 / 静岡県立浜松技術専門校 / 浜松職業能力開発短期大学校

専修学校

大原法律公務員専門学校 / 静岡医療科学専門学校 / 静岡工科自動車大学校 / 静岡産業技術専門学校 / 静岡デザイン専門学校 / 静岡福祉医療専門学校 / 中央医療健康大学校 / 中央工学校 / 東海アクシス看護専門学校 / 東海工科自動車大学校 / 東海工業専門学校金山校 / 東海医療工学専門学校 / 東京映画・俳優&放送芸術専門学校 / トヨタ名古屋自動車大学校 / 中日本航空専門学校 / 名古屋ECO動物海洋専門学校 / 名古屋工学院専門学校 / 日産愛知自動車大学校 / 日本工学院専門学校 / 日本聴能言語福祉学院 / 日本デザイナー芸術学院 / 日本マンガ芸術学院 / 専門学校浜松医療学院 / 浜松工科自動車大学校 / 浜松未来総合専門学校 / 浜松デザインカレッジ / 浜松日建工科専門学校 / パンタンゲームアカデミー / 横浜リゾート&スポーツ専門学校など

公務員

自衛官 / 静岡県警察 / 磐田市消防 / 御前崎市消防 / 掛川市消防 / 菊川市消防

主な就職先

(株)アコー 磐田工場 / 朝日インテック(株) / ASTI(株) / いむら建築 / SUS(株) 静岡事業所 / NECプラットフォームズ(株) 掛川事業所 / NOK(株) 東海事業場 / NSKワナー(株) / NTN(株) 磐田製作所 / 遠鉄システムサービス(株) / 大井川鐵道(株) / 大塚製薬(株) / カーディナルヘルス(株) / (株)河合楽器製作所 / (株)関電工 / (株)キャタラー / キャタレント・ジャパン(株) / JX金属プレジジョンテクノロジ(株) / 静岡製機(株) / (株)資生堂 掛川工場 / シミックCMO(株) / ジャトコ(株) / (株)スギノマシン / スズキ(株) / スター精密(株) / サマビルドサービス(株) / 積水ハウス(株) 静岡工場 / 積水ハウス建設中部(株) / (株)高砂ケミカル 掛川工場 / 高砂香料工業(株) 磐田工場 / 多摩化学工業(株) 浜岡工場 / (株)タジマモーターコーポレーション / 一般財団法人中部電気保安協会 / 中部電力(株) / 中部電力パワーグリッド(株) / (株)デンソー / 天龍製鋸(株) / 東海ビル管理(株) / 東海旅客鉄道(株) 静岡支社 / (株)トーエネック 静岡支店 / 戸塚建設(株) / トップラン・フォームズ東海(株) / トヨタエルアンドエフ静岡(株) / 豊田合成(株) / ニチアス(株) 袋井工場 / 日研フード(株) / 日東工業(株) 菊川工場 / (株)ニッパ / ネスレ日本(株) / ハウス食品(株) 静岡工場 / パナソニック(株) 草津 / 浜松光電(株) / 浜松トニクス(株) / (株)パルコスペースシステムズ / ピアス(株) 掛川事業所 / フェイスラボ(株) / フジオーゼックス(株) / (株)フジコーポレーション / 文化シャッター(株) / (株)HOWA / 本田技研工業(株) トランスミッション製造部 / (株)ミクニ 菊川事業所 / 三菱電機(株) 静岡製作所 / 三菱電機照明(株) 掛川南工場 / (株)メンテックカンザイ / 矢崎部品(株) 大浜工場 / 矢崎部品(株) 大東工場 / 矢崎部品(株) ものづくりセンター / (株)山下工業研究所 / (株)ヤマハ / (株)ヤマハコーポレートサービス / ヤマハ発動機(株) / ヤマハモーターエレクトロニクス(株) / ヤマハモーターパワープロダクツ(株) / ユニ・チャームプロダクツ(株) / リコージャパン(株) / (株)リヒトラブ静岡事業部 / 菱和設備(株) / リンナイテクノニカ(株) (50音順)

進路指導関連行事

進路ガイダンス / 保護者進路説明会 / 大学等見学 / 工場見学 / 進路分野別説明会 / 進学補講 / 外部模試 / インターンシップ / 進路体験報告会 / 合同企業説明会

静岡県立掛川工業高等学校

〒436-0018
静岡県掛川市葵町15番1号
TEL.0537-22-7255
FAX.0537-22-6950



ホームページ



インスタグラム

http://www.edu.pref.shizuoka.jp/kakegawa-th/home.nsf
E-mail:kakegawa-th@edu.pref.shizuoka.jp

