



# 香川県立高松工芸高等学校

所在地 〒760-0017 高松市番町二丁目9番30号

TEL 087-851-4144 FAX 087-851-4146

URL <https://www.kagawa-edu.jp/kogeih01/>

E-mail kogeih01@kagawa-edu.jp



本校は、今年度創立 125 周年を迎える県内屈指の伝統校です。長い歴史の中で、国内外で活躍する美術工芸作家や産業技術者を数多く輩出してきました。創立以来の伝統である「自彊（じきょう）（強）して息まず（=みずから強め励み、努力を怠らない）」の精神は、現在も学校生活のあらゆる場面に脈々と受け継がれています。

本校の教育目標は、心身ともに健全で、創造力に富み、社会に貢献できる人間性豊かなスペシャリストを育てることです。専門的な知識・技能を学び、身につけるための授業や実習が日々行われています。ものづくりや作品づくりに取り組んだ努力と学習の成果は、毎年秋（11月）の工芸展で発表しており、保護者や同窓生、地域の方々にもたいへん喜ばれる行事になっています。また、伝統工芸士等による実技指導と講演、創造性豊かなものづくり等を通して生徒一人ひとりが目標を持って生き生きと学習し、充実した学校生活が送れるよう計画しています。

本校は、工芸科（金属工芸コース・漆芸コース・インテリアコース）、デザイン科、機械科（機械コース・電子機械コース）、工業化学科、建築科、電気科、そして美術科の 7 学科から成っています。これら多様な学科を持つ専門高校は全国的にも少なく、地域の拠点校として活躍しています。また、多くの生徒が、在学中に専門分野に関するさまざまな資格も取得しています。

進路については、卒業生の約 4 割が専門的知識や技能を活かして県内外に就職し、約 6 割は芸術系・理工系の大学や短大・各種専門学校などに進学しています。

## デザイン科

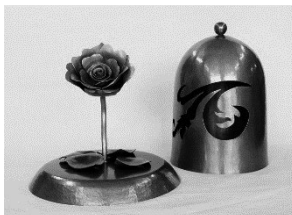
グラフィックデザイン、プロダクトデザインなどの創作活動を中心に行います。基礎を学習します。

レタリング技能検定やトレース技能検定などの資格取得や、各種デザインコンクールにも積極的に応募し、毎年多数の全国入賞を果たしています。



## 工芸科

1 年生の 1 学期は、金属工芸、漆芸、及びインテリアについて一通り学び、2 学期からコースに分かれて専門性を深めていきます。



## 金属工芸コース

銅・銀などを素材とした金属工芸品やアクセサリーなどをデザインし、制作します。



## 漆芸コース

香川の伝統工芸である漆芸技法を学び、漆工芸品などをデザインし、制作します。



## インテリアコース

住空間のプランニングはじめ家具やインテリア用品などをデザインし、制作します。

## 機械科

1年生では、機械、電子機械、情報技術などの基礎的な内容を学び、2年生からは機械コースまたは電子機械コースの選択により、専門分野の学習を深めていきます。

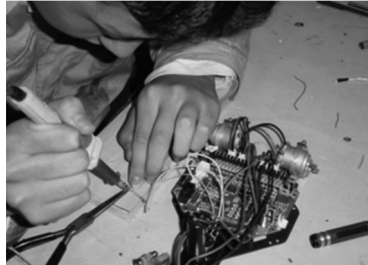
### 機械コース

機械設計、製図をはじめ機械加工、溶接、原動機実習などを多く取り入れ、文鎮、ミニバイス、フラワースタンド、四輪カートなどのものづくりを行います。



### 電子機械コース

機械設計、製図をはじめ電子機械技術に必要な制御用マイコン学習を多く取り入れ、ロボット制御実習やマイコンカーナどのものづくりを行います。



## 建築科

建築物の構造・計画・設計・施工管理などの基礎・基本を学びます。

また、製図、測量、計画実験、CAD、模型製作などの実習も行います。



## Club Activities

- |     |  |
|-----|--|
| 運動部 | 野球、陸上、水泳、バスケットボール、バレー、卓球、ハンドボール、サッカー、バドミントン、弓道、テニス、自転車競技、ヨット、ボクシング |
| 文化部 | 理科、吹奏楽、写真、放送、新聞、絵画、茶華道、軽音楽、演劇、インター、アクト、ロボット、漫画、クリエイティブ7、応援         |
| 同好会 | 英会話  |

運動部では、陸上部、水泳部、バレー部（男子）、弓道部、自転車競技部、ヨット部、ボクシング部が全国的な大会で輝かしい実績を残しています。また、ハンドボール部、バスケットボール部（男子）、卓球部、サッカー部は常に県の上位レベルにあり、全国大会出場をめざして頑張っています。

文化部は、どの部も顧問と生徒が協力して、熱心に活動しています。吹奏楽部、演劇部、漫画部、写真部などは、県下で優秀な成績を収め、特にロボット部は毎年全国大会に出場し、全国優勝するなど、さらなる活躍が期待されています。

## 工業化学科

化学反応はどのようにして起きるのか。その仕組みを授業や実習を通して勉強します。

実習では酸と塩基による中和滴定、水質の分析、薬品の合成などを行います。

また、危険物取扱者などの資格取得にも力を入れています。



## 電気科

電気、電子、情報技術などの電気に関する幅広い分野を学習し、実験や電子回路の製作などの実習を行います。

また、電気関係の資格取得もめざした勉強もします。



## 美術科

美術系大学などへの進学を目指とし、将来は美術、デザイン関係の専門家をめざします。



油絵・日本画・彫刻・デザインの4分野から選択し、充実した設備で徹底した個人指導を行っています。