Realize Your Dream

2024

School Prospectus

学校案内 ~中学生のみなさんへ~





どんなモノを創る人になりたいですか?

ものづくりを通じて未来を創る人

- 1. 自動車やロボットなどの機械の仕組みに興味のある人
- 2. コンピュータを利用した機械設計やものづくりに興味のある人
- 3. 環境問題やエネルギー問題など地球規模の課題を解決したい人



私たちの身の回りには、自動車、船舶、航空機などの輸送機器、パソコン、 テレビなどの家電製品、製鉄所や発電所のような大型製造設備など、さまざ まな機械があふれています。人類が生み出した機械は、私たちの暮らしを便 利で豊かなものにしてきました。最近では、環境問題やエネルギー問題を解 決するために、機械工学の知識・技術の発展が期待されています。機械工 学科では、機械の構造、材料の性質や加工、流体・熱エネルギー、制御や 設計手法などを学び「ものづくりを通じて未来を創る人」を育てています。

【主な授業・科目】

材料学/材料力学/熱工学/流体工学/機械力学/加工学/ メカトロニクス/制御工学/計測工学/機械設計製図/工作実習

機械工学科5年生・髙野 純弥さん (呉市立安浦中学校 出身)



機械工学科では、5年間で様々な加工法や機構、力学につ いて、工作実習や設計製図などで実際に手を動かし、体験も しながら学んでいきます。また、CADや解析など、コンピュー タを利用して行う作業もあります。これらを学んでいくと世 の中にある製品の仕組みがより詳しくわかるようになりま す。機械工学は様々な分野で利活用されているため、卒業後 の進路も幅広く、興味関心のある分野で活躍できます。私は、 機械工学の知識を活かして農業分野で社会に貢献する技術者 になることを目指し、充実した学生生活を送っています。

将来の夢は?

『様々な設計と製作に携わる技術者』

自動車/船舶/鉄道/航空宇宙機器/ロボット/鉄鋼製品/ プラント設備/家電製品/医療機器/生産システム/産業機械

最先端の技術を創り出す人

1. Al やデータサイエンスを活用し社会的な課題の解決を目指す人 2. 再生可能エネルギー分野の研究開発を推進し環境問題の解決を目指す人 3. 新たな価値を見出し社会の変革(イノベーション)を起こす人

雷気情報工学科



IoT(Internet of Things) により人とモノがつながり、様々な知識や情 報が共有され、今までにない新たな価値を生み出すことで社会的な 課題や困難を克服することが求められています。一方、持続可能な開 発目標 (SDGs) を通じて、豊かな活力ある未来を創造して行くことが必 要です。電気情報工学科はこれら社会的要請に応えることができるよ うに、人工知能 (AI) やロボット、IoT を活用する、先端的な実験や卒 業研究を通して創造的な開発型技術者を育てています。

情報処理/電気・電子計測/電気磁気学/電気回路/電子回路/ 電子工学/制御工学/エネルギネットワーク工学/通信工学/ 電気情報工学実験実習

電気情報工学科5年生・寺重 克飛さん (広島市立矢野中学校 出身)



電気情報工学科では、MATALAB/Simulink を用いたモデ リングやシミュレーション、Node-RED を用いた IoT プロ グラミング、電子回路シミュレータ TINA による回路解析 などを通じて実践力を身につけることが出来ます。また座 学では、電気回路や電子回路、電気磁気学、通信工学、エ ネルギー変換工学等の幅広い分野を学ぶことができます。 私は卒業研究で、クリーンルームを用いた微小電極デバイ スの製作を行っています。このような知識、経験を活かし た立派なエンジニアになれるよう頑張っています。

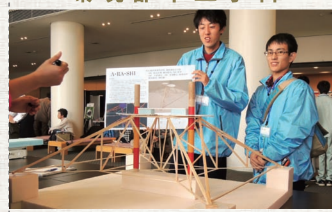
将来の夢は?

電気系統施設設計/エネルギ関連の仕事(発電・変電・送電)/ 電気機器製造/システムエンジニア/情報通信機器開発、家電製品開発 放送業界/自動車関連機器設計/プラント内制御/産業ロボット開発

自分を創る4つの専門学科。君の未来を共に創ります。 地域の自然とともに生き、豊かな社会を創る人

- 1. 道路、橋などの社会基盤施設の建設や都市計画に興味のある人
- 2. バイオテクノロジー、資源リサイクルなど地球環境の保全や自然との共生に興味のある人
- 3. 夢やチャレンジ精神を持ち、公共のためにリーダーとして活躍したい人

環境都市工学科



環境都市工学とは、地域の自然とともに生きながら、人々が豊か で快適な生活を送るのに必要な社会基盤を整備する「市民のための 工学」です。環境都市工学科では、環境問題にも対応できる幅広い 視野を備え、橋、トンネル、道路、公園、上下水道などの社会基盤 整備技術や、水質、土壌などの環境保全技術を学びます。卒業後は、 建設分野、環境分野で国土環境を創造する担い手として活躍してい

構造力学/水理学/土質力学/測量/エンジニアリングデザイン/ コンクリート構造/自然生態学/環境保全/都市計画/防災工学

環境都市工学科5年生・伊藤 ゆうきさん (熊野町立熊野東中学校 出身



環境都市工学科では、1年生から座学や実習で専門分 野を学んでいます。測量学、コンクリート工学、土質力学、 水環境工学、環境保全、微生物学など幅広い分野に触れ ることができ、どれも、災害が多発する現代社会におい て、人々だけでなく、街や自然環境を守るために必要と なっています。実習の殆どはグループで作業を行うため、 友達と楽しく学習することができます。卒業後の進路は、 ゼネコンや公務員などに就職したり、大学や専攻科に進 学したりと、多種多様であることも魅力です。

『災害に強く環境と調和した町作りに携わる技術者』 国家公務員/地方公務員/設計・施工管理技術者/建設コンサルタント技術者/ 水処理管理技術者/環境技術者/防災技術者/研究者

未来の空間をデザインする人

- 1. 快適な建物や地震などの災害に強い建物を設計する技術を身につけたい人
- 2. 建築現場で実際に建物を造り上げることに関心のある人
- 3. コンピュータを使って図面や画像を作ることに興味のある人



住宅から都市までの生活環境を快適で魅力ある「生活空間」として創りあ げることを目指しています。理工学系の科目だけでなく、歴史、文化あるい は芸術などの科目を幅広く学びます。卒業後は豊富な専門的知識と行動力に より、実社会の期待に応え、総合建設業や設計事務所をはじめ幅広い分野で 高い評価を受けて活躍しています。卒業後すぐに「一級建築士」と「二級建築士」 の学科・設計製図試験を受験でき、二級建築士については学科・設計製図試 験に合格すれば大学生より2年も早く資格を取得することができます。

建築設計製図I~V/都市計画/建築構造力学I~V/建築防災工学/ 建築法規 |・|| / 建築生産 |・|| / ものづくり実習/造形 |・|| / CAD・CG I・II / インテリア計画/建築環境工学 I・II / 福祉住環境

建築学科5年生・岡戸 和音さん (岡山市立芳泉中学校 出身)



私は中学生の頃から建築に興味を持ち、両親の勧めで呉高専を知りました。県 外の学校ということもあり不安もありましたが、学校見学会に参加し、学校の雰 囲気や自由な校風に惹かれ呉高専に進学を決めました。呉高専の魅力は多くの先 輩方と関われることです。様々な進路に進む先輩方と関わり話をすることで自分 の将来を考える機会が増え、数年後の目標を見据えることができます。また寮生 活では友人とテスト勉強を教えあったりするなど楽しい日々を送ることができ、 通学にかかる時間を自分の好きなことに使えます。やりたいことがあればサポー トしてくれる先生方や、様々なことを教えてくださる優しくユニークな先輩方も 沢山いる呉高専は、自分で考えて行動できる人にぴったりな学校だと思います。

将来の夢は?

『持続可能な生活空間を創り出す技術者』

建築設計士/インテリアデザイナー/ゼネコンの現場監督/駅やデパートの店舗計画/ 住宅メーカー/耐震診断/地震に強い家・街の設計/エコ住宅のデザイン

高専の確かな進路実績! 就職・進学が、ほぼ 100%です!

【令和5年度卒業生】

機械工学科の進路 女子1名

【最近の主な就職先】【最近の主な進学先】 ・GS ユアサ 岡山大学

・旭化成 ・アベックス • 花王

本州四国連絡高速道路

・ミットヨ

・九州大学 ・アマゾンジャパン合同・呉高専専攻科 • 千葉大学 サントリーホールディングス ・豊橋技術科学大学 西日本旅客鉄道長崎総合科学大学 ・奈良女子大学 · 日本製鋼所 • 広島大学 ・パナソニック

· 長岡技術科学大学 (50 音順)

電気情報工学科の進路 【令和5年度卒業生】



【最近の主な就職先】【最近の主な進学先】 大阪大学 · NFC 岡山大学

· NTT ・関西電力 • 九州大学 ・キャノン ・九州工業大学 ・呉高専専攻科 ・シャープ • 中国雷力 • 神戸大学 · 東海旅客鉄道 ・東京大学 • 東北大学 ・パナソニック • 筑波大学 ・富士通

・マツダ

・三菱電機

· 電気通信大学 • 北海道大学 ·横浜国立大学

女子8名 (50 音順)

環境都市工学科の進路 【令和5年度卒業生】 男子18名 その他 ※その他…帰国後決定1名

【最近の主な就職先】【最近の主な進学先】 ・JR 西日本 ・NEXCO 西日本 · 愛媛大学 ・九州大学 • 九州丁業大学

・NTT インフラネッ 能本大学 ・呉高専専攻科 関西雷ナ

• 神戸大学 • 亩 立 工 業 大 学 • 東京都立大学 • 東北大学 豊橋技術科学大学 長岡技術科学大学 · 広島大学 • 北海道大学 山口大学

建築学科の進路

未来をクリエイトする、スペシャリストとしてあらゆるフィールドで活躍できます。

【令和5年度卒業生】 男子8名 その他 女子3名 男子10名 女子12名 ※その他…進学先未定1名、呉高専研究生2名、留学準備中1名

【最近の主な就職先】

JR 東海 · JR 西日本 · NEXCO 西日本 ・NTT ファシリティーズ ・アズビル アルモ設計 大林組 ・鹿島クレス 清水建設 • 竹中丁終店 大成建設

• 千葉大学 ・東京大学 豊橋技術科学大学 · 広島大学 三菱地所コミュニティ

· 北海道大学 • 三重大学 武蔵野美術大学 横浜国立大学

【最近の主な進学先】

京都工芸繊維大学

• 九州大学

· 能本大学

・島根大学

・呉高専専攻科

• 滋賀県立大学

(50 音順)

さまざまな職業につく

高専(高等専門学校)は、社会が必要とする「創造性の ある実践的技術者」を養成するため、中学校の卒業生を 受け入れ、本科5年間、専攻科まで7年間の一貫教育を 行う高等教育機関で、現在、51の国立高専があります。 高専では、幅広く豊かな人間教育を目指し、数学、英語、 国語等の―般科目と専門科目をバランスよく学習しま す。また、実験・実習を重視した専門教育を行い、大学と ほぼ同程度の専門的な知識、技術が身につけられるよ う工夫されています。

高専の本科を卒業すると準学士と称することがて き、専攻科において所定の要件を満たすと学士(工学) の学位が授与されます。

呉高専の特徴

呉高専は、社会が必要としている「ものづくり現 場の技能」と「研究開発に必要な理論」とを結びつ ける中核技術者を育成しています。そのため就職希 望者には 20~30 倍の求人があり、全員が希望する分 野に就職しています。また、進学を希望する学生は、 本校の専攻科をはじめとして、地元の広島大学や東 京大学、大阪大学、九州大学など、国公立大学の3 年生にも編入学しています。

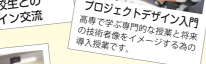
本校では、社会人として生きてゆく上で必要な資 質や能力を向上させるためのキャリア教育を1年次 から行い、学生の就職・進学活動を支援していますの で、卒業時には幅広い進路が開けています。

専門教育時間割の割合 一般 80% 専門 20%

吳高專Life

1年生は数学や英語などの一般科目が多く、専門科目は基 礎的な内容から少しずつ学びます。 4 学科合同で行われてい る専門基礎科目があり、このような入門型授業から高専の専 門教育が始まります。







から勉強します。仕組みや情報 ものづくり実習 倫理、セキュリティを学びます。 | の基本工作を学科でとに異なる |

呉高専独自のキャリアプログラム

SAPAR (サパー)

1~5年生まで、高レベルの進路を

サポートする授業や支援があります。

4年生

が増し、専門的になります。

機械設計製図(機械工学科)

低学年では 2D-CAD により機械

165+ Cro 20-CAD により成例 製図の基礎を学びます。高学年

からは 3D-CAD に発展します。

造形(建築学科)

建築空間を設計するために立体

模型を制作したり、透視図を書

き、2年生では自分の設計を立

学科交流企画

学生が企画する行事があります。

学科の枠を超えた交流を持とう

体で表現します。

構成力を養います。1年生から

一般 70% 専門 30%

電気情報工学実験

(電気情報工学科)

電気の基礎理論を実験で確かめ

こり、電気回路を組んで動かり

測量実習(環境都市工学科

1年生から始まる計測実習も2

年生では実践的になります。卒

業時には測量士補の資格が得ら

海外修学旅行

先輩に聞く

呉高専4学科の学生生活 & 専門教育

2年生になると専門科目が少し増えて、内容も実験や実習

専門教育時間割の割合 一般 50% 専門 50%

(環境都市工学科)

建築設計製図(建築学科)

来上がった設計は講評会でプレ

らいます。

建築学科では多くの時間を使って建築物の設計を行います。出

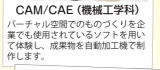
ゼンテーションをして、教員や

非常勤講師の建築家に意見をも

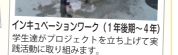












○編入学試験対策セミナー

高専の学費

授業料 (令和6年度入学の場合(入学料を除く))

高専 約82万円※1

1) 高専標準額に就学支援金3年分相当額を除いた額

高専 専攻科 約 129 万円

高専 国立大学編入 約 189 万円

国立大学 約 214 万円 ※2

私立大学(理系)

) 文部科学省「平成 26 年度私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額調査」より算出

| 100 | 200 | 300 | 400 (万円) | ※公立高校の授業料を 0 円 (就学支援金授業料相当額支給)として計算していま

就職進備セミナー

専門教育時間割の割合 一般 30% 専門 70%

勉強します。校外実習 (インターンシップ)で専門職の現場 を体験します。



校外実習(インターンシップ) 夏休みを使って実際に企業へ行き、 (4年後期~5年前期) 仕事を体験します。希望する業界 これまでに学習した知識や技術 で専門職の現状を体験して、卒業 を総合的に活用して実践を行う に向けた更なる学びにつなげます 総合学習に取り組みます。

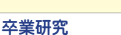


【4年次からのコース制カリキュラム】 電気情報工学科では、4年生からより高度な専門を学ぶためにコース制 のカリキュラムになっています。

専門教育時間割の割合 一般 20% 専門 80%

け、異分野と協働してプロジェクトをデザインできる人材を育成する 養う内容になります。5年間の集大成としての卒業研究に ため「プロジェクトデザイン工学専攻」を設置しています。 取り組みます。





大学院進学の資格を得ることができます。 5年生ではクラス単位で行う授業の他に、卒業研究を行うための研

Realize = 実現

インキュベーションワーク

究室に配属されます。研究室では担当教員の指導を受けながら1年を かけて研究に取り組みます。それぞれが定めたテーマについて、4年生 までに習得した専門知識を使って、実験や調査、制作などを行います。 研究成果は論文や設計にまとめて発表します。









ユニークな授業 これまで習得してきた知識を総合 **専攻科生は2年間で独自の研究成** アを創造する授業も多くありま



8月 学校見学会 /全国高専体育大会





春季休業/入学式、編入学式、

/新入生オリエンテーション

/開校記念日/学生健康診断

入寮式/始業式、対面式

/保護者授業参観

う月 / 専攻科入学者選抜試験(推薦)

英語統一テスト/体育祭

り 月 / 専攻科入学者選抜試験(学力)

/学科交流企画(2年)

中国地区高専体育大会

June /保護者懇談会

月 /前期末試験

/編入学試験

✓カウンセラー講話(1~3年)

/ 前期中間試験









入試説明会(呉、広島、福山) / 保護者授業参観 / プロコン全国大会 /専攻科入学者選抜試験(社会人)

/津波避難訓練/高専祭・学校見学会 中国地区高専英語弁論大会

/校内球技大会 /後期中間試験 /ロボコン全国大会

/デザコン全国大会 海外修学旅行(2年)

【∠月 /スポーツリーダーズセミナー December /冬季休業

】 月 入学者選抜試験(推薦)/学生総会

/校内駅伝大会/英語プレコン全国大会

2月 学年末試験/学生会役員研修セミナー /入学者選抜試験(学力検査)/終業式

学年末休業/入学説明会 3月 / 卒業式、修了式

March /進路懇談会











7:20 洗面等を済ませて寮食堂へ。寮の朝食は、サラダ、ご飯・

休憩が長いため、友達と話をしたり、売店に行ったりしま

7:30 パン、おかず数種、汁物、と朝から栄養満点! 登校時間まで余裕があるのでゆっくり準備。 8:30 しかし、学校の敷地が広いので移動教室の際は時間に注意!

18:30 部活の寮牛メンバーと一緒にご飯を食べます

Club Activities

POINT! 呉高専の部活動は1~5年生と専攻科生まで参加するので年齢層が幅広く。 長く続けられるのが良い所です。また体育系では全国の高専が出場する 「高専体育大会」があり、高専間の交流を持つ機会もあります。

硬式野球部/ソフトテニス部/

卓球部/バスケットボール部/ バレーボール部/陸上競技部/ 柔道部/剣道部/サッカー部/ アーチェリー部/ハンドボール部/ テニス部/水泳部/

文化系



呉高専の部活動紹介

ノフトボール部/バドミントン部



写真同好会/建築デザイン同好会 自動車同好会/茶華道同好会/

理化学研究同好会/

ダンス部/ロボット制作部/ ワンダーフォーゲル部

フォークソング同好会/ 空手道同好会/将棋同好会/ ピアノ同好会/書道同好会/ 国際交流同好会/合唱同好会





人権問題研究会 インターアクトクラブ





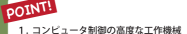
プロジェクトデザイン入門

○先輩に聞く

OINK



局専は広い



しています。

が充実しています。 2. 設計から製作までを行う総合実習を

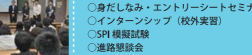
. ものづくりの楽しさが味わえます。

) 先輩に聞く



呉高専では1~3年生までは制服を着用しています。

創立 50 周年を記念し、2014 年度より制服のデザイン



高専の進学者のほとんど

国立大学へ編入学します

約 420 万円



インキュベーションワーク

多く使われる言葉です。

す人材を目指しています。

「インキュベート」とは…"卵が孵化する"という意味合い

から、企業や起業家などを支援・育成するといったシーンで

呉高専生はまさに"技術者の卵"であり、呉の地で孵化し

た学生が、単にものづくりができる技術者ではなく、社会の

システムを構築し、人の価値観を変え、人類の幸せをもたら

全学科・学年・学生・教員が一斉に授業を実施します。学

テーマの種類は、呉市や企業と連携するテーマや介護福祉

に関するテーマ、コンテストに参加するテーマ、芸術・文化・

学生達は、テーマのグループメンバーと議論して、プロジェ

て学生は、「学生が何を学んだか」を主眼において活動して

クトを立ち上げて実践的な活動に挑みます。この授業によっ

料理のテーマなど80テーマほどあります。

生は、グループに分かれ1つのテーマに1年間取り組みます。

○就職活動・編入学試験 ○就職進学の報告書作成 ○OB による技術十制度説明会

プロジェクトデザイン入門

1年次の前期に導入授業としてプロジェクトデザ

高専で学ぶ専門的な実験実習を体験する授業と自

分の好きな物を形にする全体グループワークの授業

専門的な実験実習を体験する授業では、高学年で

学ぶ実験を行ったり、専門的な内容を盛り込んだも

全体グループワークの授業では、前期最後に行う

スキラボ祭に向けて、自分の好きを見つけ他人とコ

ラボして形にしていきます。コミュニケーション能

力やチームワークなどを学びながら、やりたいこと

の作りを行います。他にも他学科の実験や実習など

イン入門を行います。

があります。

も学びます。

を実行に移す

育んでいます。

マインドを

ムを有しています。

日本技術者教育認定機構(JABEE)認定材 本校の専攻科において環境都市系は日本技術者教育

プロジェクトデザイン工学専攻

専攻科では、本科で修得した機械工学、電気情報工学、環境都市工

他高専の専攻科生と一緒に受講する「4高専連携授業」、企業や官公

庁で約3ヶ月間の実習に取り組む「長期インターンシップ」、課題の発

見から企画・設計・製作まで一連のプロジェクトをデザインする能力

を養う「プロジェクトデザイン工学演習」など、特徴的なカリキュラ

なお、本専攻科は、大学改革支援・学位授与機構から特例適用専攻

科として認定されており、平成 29 年度専攻科入学生から、特別研究の

学内審査と修得単位の審査のみで、学士(工学)の学位を取得できる

ようになりました。専攻科を修了し、学士(工学)の学位を取得すると

学及び建築学の知識や能力を深めるとともに、複合的な素養を身に付

認定機構=JABEE の基準に対応する技術者教育プロ グラムを設定しています。本科4年次から専攻科2 手次までの教育課程の学習・教育に関して、社会*の* 要求基準を満たすよう、教育を行っています。

9月 夏季休業 September /ロボコン中国地区大会







■ロボコン

1月 入寮式 新入寮生歓迎夕食会 寮生会総会 新入生歓迎行事

6月 春の寮祭

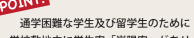
11月 寮祭

※夏季休業期間等は閉寮になります。

2月 卒業寮生歓送夕食会

なっています。 を含め、毎月かかる

寮牛活「嶺陽寮 寮の年間スケジュール



学校敷地内に学生寮「嶺陽寮」があり ます。第1寮から第6寮に約300名の 学生が生活しています。本校学生の 3人に1人は寮生と

朝・昼・晩の食事 経費の総額は約5万 1千円です。

12:00 メニューは日によって様々です。 寮生指導者研修会 月 学生寮防災避難訓練

10月 寮生指導者研修会 寮生会総会・寮生会役員交代式

由時間 20:00 洗濯機を回しつつ、補食室でTVを見たり、入浴したりしま **勉強 21:00** 友達と勉強会 対容 24:00 わからないところは先輩へ教えてもらいに行きます。

寮生に聞きました

寮生活は自立・自律を促す場であると同時に、交流の 場でもあると考えています。僕はコロナが広まった年に 入学したので、寮生活が始まり、まだ新しい環境に慣れ ないままオンライン授業が始まるといった激動の1年生 からスタートしました。しかし、そういった苦労から救っ れたのは春で仲良くなった友人のおかげでした。力 の紹介で先輩と仲良くなり、勉強や学校生活で苦労す ことが減っていき、さらに交友関係が広がる等、良い スパイラルができていきました。皆さんも寮に入り、高 専ライフをより充実したものにしていきませんか? (福山市立神辺西中学校と



2024

見学会 & 説明会

呉高専を、来て、見て、体験しよう

入学者募集要項

呉高専入学試験の日程

【学校見学会】

【入試説明会】

10 月

10 月

10 月

10 用

【高専祭】

8 月 **4**日(日) 第1回目 **10** 月 **26**日(土) 第2回目

6日(日) 本校

13日(日)広島

20日(日)福山

※詳細については、HPにて随時お知らせします。

10 月 26日(土)

27日(日)

【募集人員】

機械工学科、電気情報工学科、環境都市工学科、建築学科 各 40 名

【選抜方法】

■推薦による選抜(特別推薦、一般推薦)

願書受付:Web出願を予定しております。受付期間等詳細については、HPをご確認ください。

検査内容:面接

検 査 目: 令和7年1月11日(土)

検 査 場:本校

■学力検査による選抜

願書受付:Web出願を予定しております。受付期間等詳細については、HPをご確認ください

検査科目: 国語、社会、数学、理科、英語

検 査 日:令和7年2月9日(日)

検 査 場:本校、広島、福山、その他の高専

■帰国生徒特別選抜

願書受付:Web出願を予定しております。受付期間等詳細については、HPをご確認ください

検査科目:国語、数学、理科、英語、面接

検査日:令和7年2月9日(日)

検 査 場:本校

上記の詳細、申込方法については、学校ホームページ、https://www.kure-nct.ac.jp/をご覧ください。 なおホームページでは、学校行事や学生生活を、日記風に紹介しています。(呉高専日誌)



■お問合せ

呉工業高等専門学校 学生課教務係

〒737-8506 広島県呉市阿賀南 2丁目 2番 11号 [TEL] 0823-73-8416 [MAIL] kyoumu@kure-nct.ac.jp [HP] https://www.kure-nct.ac.jp/



教育目的

豊かな教養と国際性を持ち、それぞれの専門分野において実験・ 実習・演習を重視した教育により工学に関する知識や技術を身に 付け、各分野の課題に対応できる人材を育成する。

~各学科の教育目的~

・機械工学科

ものづくりを通して社会の発展に貢献できる機械技術を有する 人材の育成

· 電気情報工学科

絶え間なく進化する科学技術に対応できる電気情報技術を有する 人材の育成

・環境都市工学科

豊かで快適な自然環境や社会基盤を整備する技術を有する人材の 育成

• 建築学科

安全で快適な生活空間を創造する技術を有する人材の育成

アドミッションポリシー

呉高専は、次のような人を待っています。

- ・確かな基礎学力を持ち、ものづくりに興味のある人
- ・ 主体的かつ積極的に行動できる人
- コミュニケーション力のある人