

試して選べる自分のコース！



情報デザイン探究科

デザイン工学コース

情報工学コース



自動車探究科

自動車コース



ものづくり探究科

機械コース

電気コース

建築コース

2026

広島市立広島工業高等学校



SHIKO SCHOOL GUIDE

令和9年度から新学科編制

1年生

情報デザイン探究科

基礎的なプログラミングについて学習し、創造的なものづくりに必要な知識や技術を習得する。

自動車探究科

自動車の整備・金属加工などを学習し、製造等に関する知識や技術を習得する。

ものづくり探究科

機械、電気、建築、設備、環境の5つの専門分野を横断的に学習し、ものづくりの基盤となる知識や技術を多角的な視点から習得する。

1年次は探究科内での基礎的な実習を体験。2年次以降それぞれの探究科内のコースを選択

※2年次でのコース選択については定員があります。

2・3年生



デザイン工学コース

自由な発想をカタチに！

デザインのカでゼロから価値を創造！試作品の製作を繰り返し、「考える・試す・形にする」プロセスを体験。先端技術で社会の課題を解決する力を磨きます。

〈特色ある科目〉

デザイン工学
空間創造技術

〈実習内容〉

3Dモデリング、CG制作
クレイモデル、ものづくり

〈取得を目指す資格〉

JIDAデザイン検定
CAD利用技術者試験
インテリアコーディネーター

〈主な進路〉

各種メーカー（家電、建築等）
開発
インテリア



情報工学コース

未来の情報技術者へ！

プログラミングや電子制御を学び、アプリ開発などに挑戦！最先端のIT技術を使い、アイデアを形にしながら、変化する時代に対応できる力を磨きます。

〈特色ある科目〉

電子回路、通信技術
コンピュータシステム技術

〈実習内容〉

Pythonプログラミング
アプリケーション開発

〈取得を目指す資格〉

ITパスポート
基本情報技術者

〈主な進路〉

情報通信企業
大学情報工学系学科



自動車コース

クルマの進化を支える！

エンジンの整備から自作マシンの製作まで、車の技術を丸ごと体験！仲間と協力して課題を解決し、将来の整備士に欠かせない実践力と自動車開発の専門性を磨きます。

〈特色ある科目〉

自動車工学
自動車整備

〈実習内容〉

エンジン分解・組立て
自動車のコンピュータ制御

〈取得を目指す資格〉

三級自動車整備士
内燃機関組立て技能士

〈主な進路〉

自動車メーカー
カーディーラー
建設機械メーカー
大学機械系学科



機械コース

ものづくり産業を担う技術者！

金属加工の基礎から設計・組立まで、ものづくりの全工程をマスター！最新マシンでアイデアを形にしながら、一生モノの知識と技術を磨きます。

〈特色ある科目〉

機械工作、機械設計
原動機

〈実習内容〉

旋盤、溶接、鋳造
5軸加工機、MC加工機

〈取得を目指す資格〉

機械加工技能士
JIS溶接技能者

〈主な進路〉

鉄鋼・重工業
製造業
大学機械系学科



電気コース

暮らしを支える電気のプロへ！

電気工事やモーター、自動制御等を基礎から学習。配線や自動化システム作りを通して、暮らしを支える電気に必要な専門知識と実践的な技術を磨きます。

〈特色ある科目〉

電気機器、電力技術
電子技術

〈実習内容〉

電気工事、電気計測
シーケンス・自動制御

〈取得を目指す資格〉

第一・二種電気工事士
電気主任技術者

〈主な進路〉

電力会社
建設業
大学電気系学科



建築コース

地図に残る仕事を始めよう！

木材加工や模型製作で建物の仕組みを学び、安全な街を造る技術者へ。技術的な課題を解決する設計や提案を通じ、安全で快適な建物を造る技術を磨きます。

〈特色ある科目〉

建築構造、建築計画
建築施工

〈実習内容〉

製図、測量
木材加工

〈取得を目指す資格〉

建築大工技能士
建築施工管理技士補

〈主な進路〉

建設会社、設計事務所
工務店、住宅メーカー
大学建築系学科

「できる」が増えれば未来も広がる。

2年次から始まる「全コース横断選択」は、週に4時間、専門知識に他分野の技術をかけ合わせ、君にしかない

コースの枠を超えて「学びたい授業」が選べます。強みを手にしよう。

※各生徒の卒業時の所属科は、履修コース名で記録されます。



デザイン工学コース

AIが答えを出す時代だからこそ、デザイン工学では『課題を発見し、新しい価値を創造する力』を育てます。これからの時代の工業に求められる力です。

－デザイン工学コースの特徴－

デザインの力で、ゼロから価値を創造します。試作品の製作を繰り返しながら、「考える・試す・形にする」というプロセスを先端技術を学び、社会の課題を解決するための発想力・創造性・技術を磨きます。これからの時代は、与えられた仕事や課題を正新たな「力」が求められます。それが「デザイン力」です。ここでいう「デザイン力」とは、上手な絵を描くことや、きれいにとどまるものではありません。物事を多様な視点から観察し、課題を発見し、課題を解決しながら新たな価値を生み出す力られる力です。

AIが台頭し、大きく社会が変化する今、これからはAIを道具として活用しつつ、AIでは再現できない工業的な技術や技能を駆使し、新たなモノとコトを創造できる人材が求められます。工業高校のデザインコースだからこそ体験できる、ワクワクがここにあります。

体験します。

確にこなすだけでなく、
なものを作るといった表現
で、これからの時代に求め

使し、新たなモノとコトを

－実習内容－

デザイン

デザインの設計から開発、製作、そして市場への宣伝にいたるまで、一連のモノづくりのプロセスを体系的に実施

空間・インテリアデザイン

最新ソフトと模型製作を融合し、新たな空間・家具・玩具等をデザイン

コンピュータグラフィック

最新のCG技術を駆使し、文具や玩具・家具・インテリア等をデザイン

課題研究

「あったらいいな」を形にするため、各種製品、おもちゃ等の企画・デザイン・造形・宣伝をまるごと実践

－主な授業－

デザイン工学

デザインの基礎的な知識を学びます。

空間創造技術

店舗・インテリアデザインを軸に光や音、素材の活かし方を学び、人々が心地よく過ごせる空間演出を学びます。

デッサン・スケッチ（製図）

モノを正しく見る観察力をデッサンで養い、アイデアを形にするスケッチや製図の技術を基礎から学びます。



デザイン実習での製作物

－取得可能な主な資格・検定－

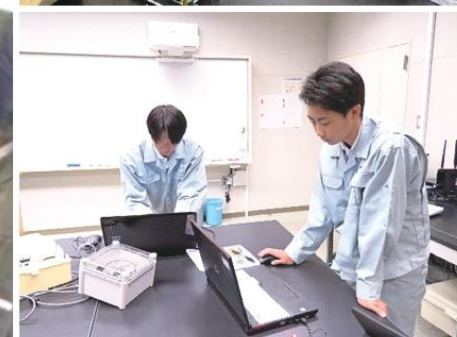
インテリアコーディネーター／JIDA プロダクトデザイン検定／CAD検定
カラーコーディネーター／機械保全／福祉環境コーディネーター検定
プレゼンテーション作成検定試験／インテリアプランナー／危険物取扱者
文章入力スピード認定試験（日本語）／色彩検定

情報工学コース

－ 情報工学コースの特徴 －

あらゆる分野で活用されているプログラミング言語 Python を活用して、LED やセンサーなどの電子部品を制御する「プログラミング (Python) 制御実習」、iOS 向けのアプリを開発するためのプログラミング言語を学習する「アプリケーション開発 (Swift) 実習」、光通信など通信の仕
信実習」、プロのクリエイターたちが愛用している Premiere Pro や Photoshop を使用して、動画編集や画像編集の技術を学習す
等があります。課題研究では、Unity などのプラットフォームを使用して、ゲームなどのアプリケーションを製作する「ア
ブ炭素濃度計測装置の製作や、センサーのデータをサーバーにアップロードし、スマートフォンやパソコンで見られるような
「センサーネットワーク班」、3次元コンピュータグラフィックソフトの Shade3D を使って CG を製作する「3DCG 班」、光る、
のづくりをする「電子回路班」などがあります。

ング (Python) 制御実習」、
組みについて学習する「通
る「コンピュータ応用実習」
り開発班」、携帯型の二酸
システムを研究している
動く、奏でるをテーマにも



－ 実習内容 －

電子回路

半導体等の電子部品を中心とした回路製作
基礎回路の組立、計測

工作

電子部品を使用した回路製作、マイコンでの
プログラム制御

コンピュータ

最新技術に対応したアプリケーションソフト
とプログラミング技術、動画編集技術の習得

課題研究

3次元コンピュータグラフィックを利用した
CG 製作、ゲームアプリケーション製作、セン
サーネットワークを利用した IoT 技術の研究

－ 主な授業 －

電気回路

電気の基礎的知識と技術を学びます。

電子回路

電子回路の基礎的な知識と技術を学びます。

コンピュータシステム技術

コンピュータ利用技術を学びます。

プログラミング技術

C 言語でプログラムを作成します。

井上 双乃さん (祇園東中学校出身)

先輩からのメッセージ

私はプログラミングや回路製作、電子制御など、他の学校にはない情報系ならではの専門的な実習に取り組んでいます。部活動では、情報電子部に所属し、C++ を用いた競技プログラミングに取り組んでおり、より多くの問題を解ける力を身につけるため、日々頑張っています。



－ 取得可能な主な資格・検定 －

情報処理技術者 (IT パスポート、基本情報技術者)

パソコン利用技術者検定

工事担任者 (第二級デジタル通信、第二級アナログ通信)

日本語ワープロ検定

自動車探究科

V 自動車コース

－ 自動車コースの特徴 －

自動車コースでは、近年急速に普及してきたハイブリッド自動車等の電気技術を学ぶ「ハイブリッド実習」、2輪の実習車を使用検・整備や車輪の脱着等を学ぶ「2輪実習」、ガソリン・エンジンの分解・計測・組立を行い、エンジンに関する知識・技術を実習」、ジーゼル・エンジンの燃料噴射ポンプの構造や、エンジンを分解して燃焼室の仕組み等を学ぶ「ジーゼル・エンジン実めるオートマチック・トランスミッションや足回りのサスペンション等を学ぶ「シャシ実習」等があります。課題研究のこの半分はむき出し、半分はボディがある状態で走行できる自動車をコンセプトで製作した「MR 2カットモデル製作班」、普段目のエンジンをカットして内部の仕組みがどのようなになっているのかを分かるようにした「エンジン(ホンダD15B)カットモデル製作班」、広島市立広島特別支援学校から依頼のあった清掃技能検定(スクイージ)練習用窓枠を製作した「清掃技能検定(スクイージ)練習用専用ガラス

してフレームの構造、点検・整備や車輪の脱着等を学ぶ「2輪実習」、ガソリン・エンジンの分解・計測・組立を行い、エンジンに関する知識・技術を実習」、新車の9割ほどを占れまでの取組には、車体のにすることのない自動車の製作班」、広島市立広島特別支援学校から依頼のあった清掃技能検定(スクイージ)練習用窓枠を製作した「清掃技能検定(スクイージ)練習用専用ガラス



田中 遥希さん(海田中学校出身)

先輩からのメッセージ

僕は小さいころから車が好きで、県内唯一の自動車科がある市工を選びました。自動車整備工場と同等の設備で本格的な実習ができるので、とても楽しいです！また、多くの資格を取得できるのも市工の良いところだと思います。部活動でも毎日のように車に触れ、自動車整備の腕を磨いています。



－ 実習内容 －

整備

ハイブリッド車等の多種多彩な実習車の整備作業

測定

分解した自動車部品の測定
測定結果の良否判断

工作

旋盤・フライス盤、ガス溶接・アーク溶接等の機械加工

課題研究

工業に関する課題を自ら発見し解決するための研究、実験、製作等
令和元年度には広島県高校生技能オリンピック内の研究発表で、1位となる生徒会長賞を受賞

－ 主な授業 －

自動車工学

自動車の構造や仕組み等を部品ごとに分けて学習します。

自動車整備

自動車の整備方法や法令について学習します。

－ 取得可能な主な資格・検定 －

三級自動車整備士／国家技能検定(二級：内燃機関組立て 機械保全 金属熱処理 三級：機械検査)／危険物取扱者
文章入力スピード認定試験(日本語)／情報処理技能検定試験(表計算)
プレゼンテーション作成検定試験

ものづくり探究科

M 機械コース

－ 機械コースの特徴 －

機械コースでは、穴あけ・削り・切断などの機械加工や溶接・鋳造などのものづくりの基礎・基本から学習します。機械作業イス盤などの工作機械の操作、また、溶接・鋳造などの技能を一人一人が習得できる実習をします。応用分野として、NC工作タで描く製図）などの実習をします。特に、最先端の工作機械はコンピュータで制御が行われているため電子制御の技術や、グラム作成などの幅広い知識の習得を目指し、最新機器の管理技術まで幅広い産業に対応した授業が魅力です。課題研究では、使って手作業で、紙のように加工し、折り鶴を製作する「銅板折り鶴班」、アーク溶接・ガス溶接・炭酸ガス溶接など様々な溶くりを行う「ものづくりアドバンス班」、災害時はコンロとして利用できるベンチを製作する「防災ベンチ班」、マツダ株式会をからくりで改善していく「からくり改善班」などがあります。

の基礎として、旋盤・フライス盤などの作業を通じての金属加工基礎

の基礎として、旋盤・フライス盤などの作業を通じての金属加工基礎



倉本 蕾人さん（牛田中学校出身）

先輩からのメッセージ

私は小さいころからものをつくるのが好きで、機械科を選びました。授業で習った材料や機械の知識を、実際に実習で使うことがたくさんあります。先生方と一緒に作業したり、わからないことも詳しく教えてくれるので基本から応用まで幅広い力が身につきました！旋盤やフライス盤、溶接、鋳造、5軸加工機など多くの機械に触れることができるのも機械科の魅力です！



－ 取得可能な主な資格・検定 －

国家技能検定・機械加工（普通旋盤作業 フライス盤作業 マシニング作業）／危険物取扱者／基礎製図検定
機械製図検定／溶接技術者評価試験（A-2F）

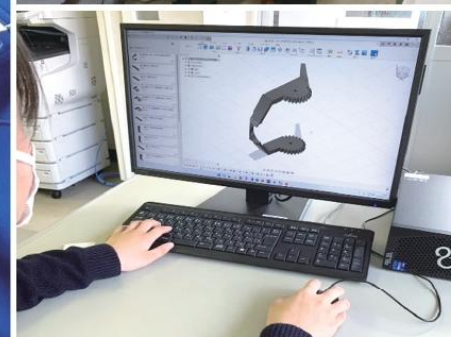
ものづくり探究科

E 電気コース

－ 電気コースの特徴 －

電気コースでは、実践的な技術を身につけるための多彩な実習を展開しています。「電気工事実習」では、第二種電気工事士（屋内配線）や照明工事、コンセントの設置・交換、エアコン設置といった 600V 以下で受電する設備の施工技術を学びます。また、機械的な「シーケンス制御実習」変圧器や電動機の仕組みを学び実機を動かす「電気機器実習」そして基板に電子部品をはんだ付けする「工作実習」など電気の基礎から応用までを網羅した実習があります。

内容に基づき、屋内配線順序通りに自動稼働させる「工作実習」など電気の



杉原 翔太さん（海田中学校出身）

先輩からのメッセージ

私は、聞きなじみのあった「電気」を学べる本科を選びました。入学してからは、自分が行きたい企業へ行けるように勉強して、成績を上げることが頑張っています！電気がなければ動かないモノが世の中にはたくさんあり、縁の下の力持ちだと思っています。企業の方からも「電気科の生徒が欲しい！」と思われるような、就職にも強い科だと感じているので、市工の電気科に入学して良かったです！



－ 取得可能な主な資格・検定 －

第二種電気工事士／第一種電気工事士／第三種電気主任技術者
危険物取扱者
工事担任者第二級デジタル通信／二級電気工事施工管理技士補
総合通信

ものづくり探究科

A 建築コース

－ 建築コースの特徴 －

建築コースでは、実際に現場で使われている機材を使い距離、水準等を測る「測量実習」や、木工造の実寸大模型を製作する光・CO₂濃度を測定する「計画実習」、模型を製作する「造形実習」、コンピュータ支援用設計CADを使用し、図面を作成しています。課題研究では、校内の建造物を造ったり修理したりする「営繕班」、幼稚園に寄贈する『靴入れ』や『幼児用椅子』や遊具等の修繕をする「ものづくり班」、建築物のテーマを設定し、図面やCGを作成する「情報班」、コンクリートや鉄筋等「材料実験班」などがあります。大工・・・なれます。家具職人・・・なれます。現場監督・・・なれます。建築士・・・なれます。あなたは今、建物の中でこの文章を読んでいますか？あなたを取り囲む一つの空間にも様々な職の仕事が含まれています。さあ建築と一緒に楽しみましょう！

「施工実習」、温度・騒音・「情報実習」などを行って、『木製のおもちゃ』の製作を用いて、材料実験を行います。インテリアコーディネーターさん、技術者、企画者



森山 柚津さん（東原中学校出身）

先輩からのメッセージ

私はものづくりが好きで、もっと専門的なことを学びたかったので市工に入学しました。女子が少ないので友達ができるか心配でしたが、他科や他学年の女子生徒との関わりも多く、楽しく日々生活しています。建築の勉強も専門的でついていけるか心配でしたが、わからない箇所も理解できるまで熱心に教えてくださる先生がたくさんいるので、楽しく学べる環境が整っているなと感じています。



－ 取得可能な主な資格・検定 －

卒業後：建築士

在学中：二級建築・土木施工管理技士補／

国家技能検定(建築大工、家具製作)／危険物取扱者

福祉住環境コーディネーター検定／建築CAD検定

情報処理技能検定／レタリング検定

インテリアコーディネーター

就職希望者の

就職率 **100%**
継続中!!

大学卒業後に
入社が難しい
あの企業へも!

令和7年度
求人数 **2,101名**
(県内 851 / 県外 1250)
求人倍率 16.7 倍

本校では、希望の進路の実現に向け、1年生から資格取得やインターンシップに挑戦します。早い段階から確かな職業観を育むことで、「大学卒業後に入社が難しい」と言われる有名企業への就職を数多く実現しています。

また、4年制大学への進学サポートも万全です。主要教科の補習をはじめ、小論文や面接指導まで、一人ひとりに寄り添った丁寧な指導を行います。

資格取得者数 累計 広島県高校 1位!

ジュニアマイスター顕彰制度、8年連続認定者数全国30位以内 有名企業にもアピールできる!

令和7年度就職先

株式会社IH1	株式会社サン・テクトロ	中国電力株式会社	株式会社ファンテック広島営業所
株式会社アイシン	山九株式会社 広島支店	中国電力ネットワーク株式会社	富士電機株式会社
株式会社アサヒファシリティズ	株式会社サンポール	中電環境テクノス株式会社	フジパングループ本社株式会社
旭調温工業株式会社	三和シャッター工業株式会社	中電プラント株式会社	本田技研工業株式会社 二輪・パワープロダクツ事業本部
味日本株式会社	有限会社塩田工務店	常石造船株式会社	本田技研工業株式会社 四輪開発本部
株式会社 アメニティライフ	ジャパンマリンユナイテッド株式 会社 呉事業所	株式会社デンソー	株式会社ホンダドリームジャパン
いすゞ自動車中国四国(株)	株式会社新開トランスポートシス テムズ	東芝インフラテクノサービス株式会社 社会システムサービス事業	株式会社ホンダモビリティ中四国
株式会社イズミ	株式会社シンコー	東芝エレベータ株式会社中国支社	株式会社マウスコンピューター
株式会社イズミテクノ	新日本空調株式会社	株式会社東洋シート	誠電気株式会社
今治造船株式会社	株式会社JR西日本新幹線テクノス	東洋シャッター株式会社	マツダ株式会社
株式会社エクスオテック	株式会社JR西日本テクシア	トヨタ車体株式会社	株式会社マツダE&T
株式会社エネ・グリーン	JR西日本電気システム株式会社	トヨタ自動車株式会社	株式会社マツダE&T
株式会社エフ・ケーシー	JFEプラントエンジニア株式会社 福山 事業所	株式会社豊田自動織機	マツダエース株式会社
株式会社神楽門前湯治村	株式会社すざはら	株式会社トランスワークス	三井化学株式会社 岩国大竹工場
鹿島建設株式会社	スタンレー電気株式会社 広島製 作所	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	株式会社ミットヨ
川崎重工株式会社 神戸工場	株式会社スノップ	日産プリンス広島販売株式会社	三菱自動車工業株式会社 水島製作所
川崎設備工業株式会社	株式会社SUBARU群馬製作所	日鋼設計株式会社	三菱重工株式会社 広島製作所
カワサキモータース株式会社 明石工場	株式会社ソルコムマイスタ	日本空調サービス株式会社	三菱重工株式会社 三原製作所
株式会社関電工	大成設備株式会社	株式会社日本製鋼所広島製作所	三菱ふそう中国地区販売株式会社
キュウセツAQUA株式会社	高木デルタ化工株式会社	株式会社ニッポー	向島ドック株式会社
協栄電気工業株式会社	田中電機工業株式会社	(株)パグ	株式会社明電舎 沼津営業所
京三エレコス株式会社	谷崎建材株式会社 (リコルソガー デン)	浜本工芸株式会社	幸建設株式会社
京三エレコス株式会社 大阪支店	中外テクノス株式会社	株式会社日立ビルシステムエンジニアリング中国支店	株式会社淀川製鋼所呉工場
株式会社熊平製作所	チューケン株式会社	広島啓発工業株式会社	菱信工業株式会社
株式会社クラフティア	中国計器工業株式会社	広島高速交通株式会社	株式会社ワイテック
コベルコ建機株式会社	中国電機製造株式会社	株式会社ヒロテック	自衛隊

令和7年度
進学希望者 **68名**

ー主な進学先ー (過去3年間)

【国公立】

島根大学 広島市立大学

【私立 (県内)】

近畿大学 広島工業大学 広島修道大学 広島経済大学 安田女子大学

比治山大学 福山大学 広島文化学園大学 広島文教大学 広島都市学園大学

【私立 (県外)】

東京工芸大学 日本大学 日本工業大学 日本体育大学 京都先端科学大学

大阪国際大学 岡山理科大学 西日本工業大学

3人に1人が進学
33%

その他 2%

令和7年度
進路状況

就職
65%

Club 活動

壁を乗り越えた瞬間
見える世界が変わった

積み重ねた努力と自信が
自分の中にある

工業系

- ・機械
- ・自動車
- ・電気
- ・情報電子
- ・建築
- ・環境設備

文化系

- ・写真
- ・茶華道
- ・放送
- ・書道

体育系

- ・バドミントン
- ・バレーボール
- ・卓球
- ・バスケットボール
- ・柔道
- ・弓道
- ・ソフトテニス
- ・陸上競技
- ・自転車競技
- ・サッカー
- ・野球
- ・テニス

同好会

- ・ESS
- ・水泳
- ・体験活動
- ・3PUSH
- ・フィジカルトレーニング

School life

市工生の1年間 (主な学校行事)

4月

入学式・1学期始業式
オリエンテーション(1年)
校外学習

5月

1学期中間考査
体育祭
高校生技能オリンピック

6月

履歴書指導(3年)
卒業アルバム撮影



7月

1学期期末考査
オープンスクール1
1学期終業式



8月

夏休み
2学期始業式

9月

オープンスクール2
選択科目ガイダンス(1・2年)
就職試験開始(3年)



10月

2学期中間考査
修学旅行(2年)

11月

市工祭
課題研究中間発表会
工場見学(1年)

12月

2学期期末考査
インターンシップ
2学期終業式



1月

3学期始業式
課題研究発表会
進路体験発表会

2月

進路セミナー(2年)
学年末考査 (3年)

3月

学年末考査(1・2年)
卒業式
クラスマッチ
3学期終業式

学校長 挨拶



校長 吉村 敦

本校は、大正13年(1924年)に勤労青少年のための夜間学校として、広島市工業専修学校という名称で開校した伝統ある工業高校です。昭和39年4月に全日制が設置されて現在の東本浦の地で歴史を刻み始め、令和6年10月に創立100周年を、令和7年4月に全日制設立60周年の節目を迎えました。

この間、2万2千人に及ぶ卒業生が身につけた技術を通じて活躍し、地域産業の隆盛を築いています。本校ではこうした伝統を引き継ぐとともに、ものづくりの担い手を育成することを通じて社会に貢献するという創設の原点に立ち返り、先行き不透明な成熟社会の未来を切り拓くための工業教育の在り方を追い求めています。

創造×技術×挑戦
伝統

= SHIKO

こうした中、時代の変化に対応し、生徒が自ら未来社会を切り開く資質・能力を育成するため、令和4年3月「広島市ハイスクールビジョン(市立高等学校の将来構想)」の行動計画中間見直しにおいて工業6学科の学科改編について定められ、今後の学科の在り方について広島市教育委員会の承認を得て、令和9年度入学生から年次進行で実施される新学科の具体的準備を進めています。

これからも、「市工で学んでよかった」、「市工で学ばせてよかった」と思っていただけの学校づくりに努めてまいります。

今後とも本校教育に、皆様の温かいご理解とご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

2026 広島市立広島工業高等学校

市工HP



YouTube



Instagram



交通機関

- | | |
|----------|---|
| 県庁前駅から | 広電バス4広島駅経由、仁保車庫行き
・向洋新町行きに乗車、市立工業高校前で下車 |
| 横川駅前方面から | 広電バス7市役所経由、仁保車庫行き
・向洋新町行きに乗車、市立工業高校入口で下車 |
| 広島駅前から | 広電バス4仁保車庫行き
・向洋新町行きに乗車、市立工業高校前で下車 |
| 広島高速から | ・広島高速2号線、東雲インターチェンジより5分 |

