

新着情報

- 令和3年度高校生ものづくりコンテスト(自動車整備部門)全国大会出場[R3.11月]
- 令和3年度全国総合体育大会 自転車競技 [R3.8月]
男子スクラッチ6位、女子ロードレース7位、女子ポイントレース8位
- 第16回若年者ものづくり競技大会 自動車整備職種 敢闘賞[R3.8月]
- 令和3年度高校生ものづくりコンテスト(溶接作業部門)中国地区大会第2位[R3.8月]
- 令和3年度高校生ものづくりコンテスト(電気工事部門)中国地区大会第2位[R3.8月]
- 令和3年度高校生ものづくりコンテスト(自動車整備部門)中国地区大会優勝[R3.7月]
- 技能五輪全国大会(配管職種)に出場(環境設備部設備班)[R2.11月]
- 2020年 全日本自転車競技選手権大会トラック・レース(ジュニア)第4位、第5位[R2.9月]
- 2020 JCSPAジュニアサイクルスポーツ大会 全国大会出場[R2.9月]

入試結果

◆機械科

	募集 定員	選抜Ⅰ			選抜Ⅱ			選抜Ⅲ	
		定員	受験者数	倍率	定員	受験者数	倍率	定員	志願者数
2019年度	40名	20名	27名	1.35倍	20名	22名	1.10倍	—	—
2020年度	40名	20名	31名	1.55倍	20名	27名	1.35倍	—	—
2021年度	40名	20名	32名	1.60倍	20名	31名	1.55倍	—	—

◆情報電子科

	募集 定員	選抜Ⅰ			選抜Ⅱ			選抜Ⅲ	
		定員	受験者数	倍率	定員	受験者数	倍率	定員	志願者数
2019年度	40名	20名	26名	1.30倍	20名	27名	1.35倍	—	—
2020年度	40名	20名	37名	1.85倍	20名	37名	1.85倍	—	—
2021年度	40名	20名	47名	2.35倍	20名	54名	2.70倍	—	—

◆自動車科

	募集 定員	選抜Ⅰ			選抜Ⅱ			選抜Ⅲ	
		定員	受験者数	倍率	定員	受験者数	倍率	定員	志願者数
2019年度	40名	20名	42名	2.10倍	20名	30名	1.50倍	—	—
2020年度	40名	20名	31名	1.55倍	20名	25名	1.25倍	—	—
2021年度	40名	20名	31名	1.55倍	20名	21名	1.05倍	—	—

◆建築科

	募集 定員	選抜Ⅰ			選抜Ⅱ			選抜Ⅲ	
		定員	受験者数	倍率	定員	受験者数	倍率	定員	志願者数
2019年度	40名	20名	45名	2.25倍	20名	31名	1.55倍	—	—
2020年度	40名	20名	50名	2.50倍	20名	34名	1.70倍	—	—
2021年度	40名	20名	45名	2.25倍	20名	34名	1.70倍	—	—

◆電気科

	募集 定員	選抜Ⅰ			選抜Ⅱ			選抜Ⅲ	
		定員	受験者数	倍率	定員	受験者数	倍率	定員	志願者数
2019年度	40名	20名	34名	1.70倍	20名	26名	1.30倍	—	—
2020年度	40名	20名	26名	1.30倍	20名	18名	0.90倍	—	—
2021年度	40名	20名	32名	1.60倍	20名	26名	1.30倍	—	—

◆環境設備科

	募集 定員	選抜Ⅰ			選抜Ⅱ			選抜Ⅲ	
		定員	受験者数	倍率	定員	受験者数	倍率	定員	志願者数
2019年度	40名	20名	33名	1.65倍	20名	25名	1.25倍	—	—
2020年度	40名	20名	26名	1.30倍	20名	25名	1.25倍	—	—
2021年度	40名	20名	26名	1.30倍	20名	18名	0.90倍	—	—

※選抜Ⅱの倍率については、第1希望のものを記載しています。

2022年度募集要項

◆選抜Ⅰ

- <募集定員> 各20名(50%)
- <選抜方法> —

>>2021年度入試実施状況<<

<選抜方法> 面接・実技
実技は各科で異なる内容で実施。実技検査後に作業報告書を作成する。

◆選抜Ⅱ

- <募集定員> 選抜Ⅰ内定者を除いた人数
- <傾斜配点> —
- <学力調査書> —
- <全員面接> あり
- <実技検査> —

学校情報

●選抜Ⅰについて

- 過去の実技検査の内容について
機械科…「製図」「ヤスリがけ作業」「折り鶴」「スケッチ」「ねじ締め作業」「折り紙」
自動車科…「ロープ結び」「ペーパークラフト」「ぬりえ」「ねじの組み合わせ」「スケッチ」
電気科…「ハンダづけ」「テーブルタップ作り」「サイコロ」「ペーパークラフト」「銅線加工」「折り紙」
情報電子科…「電気回路結線」「ペーパークラフト」「作図」
建築科…「三角柱の制作」「木材加工」「正四面体」「ペーパークラフト」「粘土造形」
環境設備科…「塩ビパイプの配管」「投影図」「レゴブロック」「スケッチ」
実技検査後に、作業報告書を作成。

●授業・カリキュラムについて

- 高校生では取得することが難しい高度資格(指定された難しい作業をすることができる認定された「技能士」と呼ばれる国家資格)の取得。金属熱処理(一般熱処理)2・3級、機械加工(普通旋盤)2・3級、機

- 械検査(機械検査)2・3級、内燃機関組立て(量産形内熱機関組立て)2・3級、建築大工(大工工事)2・3級、配管(建築配管)2・3級、機械保全(機械系保全)2・3級
- 環境教育に関わる取り組みを実践。壁面緑化、屋上緑化、二酸化炭素濃度測定など、各科の専門性を生かして取り組んでいる。
- 自動車科では在学中に三級自動車整備士国家資格の受験資格が得られ、実技試験は免除。
- 情報電子科では広島市立大学と高大連携事業に取り組むとともに、ITパスポート、工事担任者AⅠ3種などの資格取得を目指す。
- 授業で修得した技術・技能で社会に貢献している。
・銅板で作成した折り鶴…「ノーベル平和賞受賞者による世界平和サミット広島」、「NPDI外相会合」への参加者へ配布。
・屋上緑化・壁面緑化…広島市高校生による地球温暖化対策チャレンジ事業の一環として本校校舎に設置。自動散水システムなどを製作。
・靴入れ製作…毎年、幼稚園に贈呈している。

●進学・就職について

- 就職内定率100%。
- 国内トップ企業への就職、国公立大学進学希望に応えるための進路相談や補習授業を行っている。

●朝の読書

- 朝8時30分から10分間の『朝の読書』を平成14年4月から実施している。教職員も含めて全員で取り組むことで遅刻の減少、授業の落ち着きなどの成果が見られるようになった。

●生徒指導

- 携帯電話の校内使用禁止。
- 音楽プレイヤー、ゲーム機の持ち込み禁止。
- 「遅刻ゼロ」の日を数え、学校全体で遅刻をしない取り組み。遅刻をした生徒に対して指導を行っている。

クラブ活動

- 体育系 野球／サッカー／陸上競技／バスケットボール／バレーボール／テニス／ソフトテニス／卓球／柔道／剣道／弓道／自転車競技／バドミントン
- 文化系 写真／放送／茶華道／書道
- 工業系 機械／自動車／電気／情報電子／建築／環境設備
- 同好会 ESS／水泳／体験活動／フィジカルトレーニング

進路実績

大学の合格実績については、現役生・過年度生の合計人数。

	国公立合計	広島工大	近畿大学	広島経済大	私大合計	短大	専門学校	就職	就職率
2019年度	2名	20名	2名	2名	34名	2名	23名	167名	100%
2020年度	1名	14名	1名	0名	25名	0名	26名	178名	100%
2021年度	6名	15名	3名	1名	36名	4名	35名	150名	100%

◆主な就職先(過去3年間)

(株)IHI、アイシン精機(株)、(株)ウッドワン、鹿島クレス(株)、鹿島クレス(株)西日本支社、(株)神戸製鋼所加古川製鉄所、コベルコ建機(株)、JFEスチール(株)西日本製鉄所、四国旅客鉄道(株)、(株)シンコー、新明和工業(株)特装車事業部広島工場、(株)SUBARU群馬製作所、中国計器工業(株)、中国電機製造(株)、(一財)中国電気保安協会、中国電力(株)、(株)デンソー、トヨタ自動車(株)、トヨタ車体(株)、西日本高速道路エンジニアリング中国(株)、西日本旅客鉄道(株)、(株)日本製鋼所広島製作所、(株)日立ビルシステム首都圏支社、日野自動車(株)、広島ガス(株)、広島電鉄(株)、本田技研工業(株)熊本製作所、本田技研工業(株)鈴鹿製作所、マツダ(株)、(株)マツダE&T、三井化学(株)岩国大竹工場、(株)ミットヨ広島事業所、三菱ケミカル(株)広島事業所、山崎製パン(株) 他