

入試結果

◆電子機械科

	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	26名	1.30倍	20名	16名	0.80倍	—	—
2020年度	40名	20名	16名	0.80倍	24名	17名	0.71倍	8名	0名
2021年度	40名	20名	24名	1.20倍	20名	16名	0.80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	23名	1.15倍	20名	19名	0.95倍	—	—
2020年度	40名	20名	20名	1.00倍	20名	13名	0.65倍	8名	0名
2021年度	40名	20名	18名	0.90倍	22名	12名	0.52倍	7名	0名

◆人間福祉科

	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	37名	1.85倍	20名	24名	1.20倍	—	—
2020年度	40名	20名	40名	2.00倍	20名	26名	1.30倍	—	—
2021年度	40名	20名	32名	1.60倍	22名	14名	0.70倍	6名	0名

◆情報技術科

	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	34名	1.70倍	—	—
2020年度	40名	20名	23名	1.15倍	20名	12名	0.60倍	8名	0名
2021年度	40名	20名	41名	2.05倍	20名	30名	1.05倍	—	—

◆現代ビジネス科

	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	37名	1.85倍	20名	24名	1.20倍	—	—
2020年度	40名	20名	22名	1.10倍	20名	19名	0.95倍	3名	0名
2021年度	40名	20名	26名	1.30倍	20名	14名	0.70倍	6名	0名

◆食デザイン科

	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	31名	1.55倍	20名	16名	0.80倍	3名	0名
2020年度	40名	20名	26名	1.30倍	20名	16名	0.80倍	4名	0名
2021年度	40名	20名	33名	1.65倍	22名	18名	0.90倍	2名	0名

2022年度募集要項

◆選抜Ⅰ

- <募集定員> 各学科20名(募集定員の50%)
- <選抜方法> 調査書・面接+グループワーク

>>2021年度入試実施状況<<
<グループワーク> 約20分・先生2人に生徒約9人。定められた課題についてグループで話し合う。
<面接> 約5分・個人面接(先生2人、生徒1人)

◆選抜Ⅱ

- <募集定員> 募集定員から選抜(Ⅰ)の内定者を除いた人数
- <学力検査> —
- <面接> 全員面接 1グループ5～6名程度の集団面接
- <実技検査> —

学校情報

●学科について

- <工業系> 電子機械科・情報技術科・環境設備科
- <商業系> 現代ビジネス科
- <家庭系> 人間福祉科・食デザイン科

●学科と資格について

- 複数の資格取得率100%を目指す。
- <工業系>

電子機械科	単科の工業高校の電機科と機械科両方の学習ができる。 [資格] 国家技能検定(電子機器組み立て、鑄造など)、機械製図検定等
情報技術科	上位の資格を目指しており、上級学校への進学者も多い。 [資格] 基本情報技術者試験、ITパスポート、電気工事士、情報技術検定等
環境設備科	環境問題から、具体的な住空間づくりまで幅広く学習する。特に空調関係の実験設備は県内で唯一。 [資格] 電気工事士、ボイラー技士、乙4類危険物取扱者、管工事・建築管理技術等

<商業系>

現代ビジネス科	校内コンビニの経営や企業とのコラボ商品の開発、地域イベントへの参加を行う。 [資格] 日商簿記検定、FP技能士、全商簿記実務検定・情報処理検定・ビジネス計算実務検定
---------	---

<家庭系>

人間福祉科	医療、看護、福祉、保育系の資格取得を目指す。およそ9割の生徒が進学する。 [資格] 介護職員初任者研修、家庭科食物調理技術検定、家庭科被服製作技術検定
食デザイン科	調理師免許が取得できる高校は全国でも少ない。講師にはホテルの総料理長等を招聘。1年次には西洋料理、2年次には日本料理、3年次には中国料理、集団調理等を学ぶ。卒業と同時に調理師免許が取得できる。県内公立高校としては唯一の調理師養成施設となる。 [資格] 調理師、食生活アドバイザー、家庭科食物調理技術検定、サービス接遇実務検定等

*計算技術検定3級・情報技術検定3級・ワープロ検定3級などの基本的な資格は1年時でほぼ全員が2種目以上取得。

●産学連携について

- 即戦力の人材育成を目指して、経営者、技術者、商工会議所が全面的にバックアップ。専門学科の授業で企業人を社会人講師として招き、実践的な授業を行う。

●進学について

- 大学推薦入試に向けて、小論文模試や面接対策。

●設備について

- 産業総合実習室、マルチメディア室、マーケティング実習室、簿記会計実習室、情報機器実習室、設備計画実習室、生活福祉実習室、集団調理室、武道場、体育館等、充実している。

●クラスについて

- 1年次は学科の枠をはずしたクラス編成(ミックスホームルーム)により、基礎基本の習得と多様な感性や価値観を共有する。2・3年次は学科別ホームルームである。

●学習活動について

- 実践的な授業を中心に学習をすすめる一方、レポートや図面の作成等の活動は家庭学習で取組むなど、生徒の主体的な学びを求め、高いレベルでの思考ができることを目標とする。

●単位について

- 2・3年次の「総合選択科目」により他学科の科目を選択し、視野を広げる。
(例)人間福祉科の生徒が、情報系(パソコン等)の資格を取得できる。
 - 産業探求(1年次)、インターンシップ(2年次)、産業総合実習(3年次)は、学科の枠を越えて全員で取組む授業である。
 - 大学進学については総合型選抜、学校推薦型選抜など学科の学習内容を生かして受験している。国公立大学に挑戦する生徒もいる。

●外国語について

- 電子機械科、情報技術科、環境設備科は、リスニング英語検定試験を実施。2年次は全員受験、3年次は希望者受験できる。
- 現代ビジネス科の英語教育として、全商英語検定試験を実施。希望者は各学年に対応した検定試験を受験できる。

●補習について

- 専門学科の授業において欠席した場合や授業内容が分からなくなった場合、補習により学習内容の理解を図る。また、生徒の進路に応じた補習も実施する。

●キャリア教育について

- 科目「産業総合実習」の授業で、生徒自身が2000円程度出資し、全学科合同で模擬株式会社を運営する。「生産」「流通」「販売」まですべて自分たちの手で行う。食デザイン科の活動として、実際にカフェの経営にも挑戦している。

●マナーについて

- 企業の求める人材の要素として第1位にあげられたのが「挨拶・マナー」であり、挨拶ができない、時間を守れないといったケースが増えるなか、マナーとコミュニケーション能力を重視し、指導をする。生活指導にも力を入れている。

●部活動について

- 文武両道の精神で部活動にも力を入れている。7時下校。
- 陸上競技部やソフトテニス部等を中心に中国大会に出場するなど活発に活動している。
- 文化系ではかるた競技部、簿記部、研究部系では食デザイン、電子機械、環境設備の各部が全国大会出場を果たしている。
- 硬式野球部は平成23年3月春の選抜高等学校野球大会に出場している。

●交通について

- JR本郷駅より徒歩5分、広島駅から約60分、西条駅から約30分。

●その他について

- アルバイトは原則禁止である。
- 食堂は設けられていないので弁当を持参する。昼休憩にパンの販売がある。

●進路について

- 就職希望者はほぼ100%第1希望の企業に就職している。各学科の特性に応じた求人が多くある。それぞれの学科で取得した資格を生かし、就職先の企業からも高い評価を受けている。就職先には有名な企業も多い。

クラブ活動

- 体育系 陸上競技/サッカー/バスケットボール/バドミントン/バレーボール/柔道/ソフトテニス/硬式テニス/卓球/硬式野球/剣道/ソフトボール
- 文化系 吹奏楽(マーチング)/茶道/ESS/簿記/ワープロ/写真/放送/美術/書道/かるた競技/マンガ同好会
- 研究系 電子機械/情報技術/環境設備/商業/人間福祉/食デザイン

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。()内は過年度生の内数。

	広島大	県立広島大	広島市立大	国公立合計	広島修道大	広島工大	私大合計	短大	専門学校	就職
2019年度	0名	2名	0名	3名(0)	2名	9名	44名(0)	11名	53名	114名
2020年度	0名	2名	0名	2名(0)	3名	12名	63名(0)	7名	48名	103名
2021年度	0名	2名	0名	2名(0)	0名	5名	50名(0)	9名	66名	89名