

新着情報

- 「進化する社会 深化する学び 新化する自分 そう、ここから、始まる」
- 2019年4月より共学化しました。「地球的な視野で考え、地域社会で協創(CO-CREATION)できる人材」、すなわち「グローバル・イノベーション・リーダー」の育成を目指す新鋭の共学校として生徒と共に活動しています。
- 2021年3月には300人収容のホールや探究活動を行う多目的ルームを備えた新棟が完成します。

入試結果

	募集定員	受験者数	合格者数	補欠	倍率
28年度	280名	353名	349名	0名	1.26倍
29年度	240名	254名	251名	0名	1.06倍
30年度	240名	224名	220名	0名	1.02倍
31年度	240名	585名	580名	0名	1.01倍
令和2年度	240名	535名	531名	0名	1.01倍

令和2年度一般入試の平均点		
	特別進学コース	進学コース
国語	64.2点	53.0点
英語	68.5点	55.6点
数学	71.0点	55.7点
社会	58.7点	
理科	59.8点	
合計	322.2点	164.3点

※受験者数・合格者数は併設中学以外の推薦入試・一般入試の合計数。
○2年度合格最低点:非公表

2021年度募集要項

◆【募集定員】220名

<試験日> 推薦入試2月3日(水)

一般入試

進学コース2月18日(木)

特別進学コース2月18日(木)、19日(金)

<合格発表> 推薦入試2月4日(木)

一般入試2月22日(月)

<試験科目> 推薦入試

国語・数学・英語・面接(特別進学コース個人面接、進学コースグループ面接)

一般入試

コース共通 国語・数学・英語、特別進学コースのみ2日目
理科・社会・グループ面接

<時間> 各50分(英語のみ55分)

<配点> 各100点

学校情報

●教育目標・コース制・カリキュラムの特色について

- 新鋭の共学校としてスタートする広島修道大学ひろしま協創高等学校は「探究型学力」「社会参画」「協創」「自己実現」の“4つの力”を身につける教育と修大とのコラボレーションにより地球的視野で考えて地域社会と協創する人材「グローバル・イノベーション・リーダー」を育みます。
- 特別進学コースは国公立大学や難関私立大学を目指すコースで、広島修道大学への進学を確保しながら、国公立大学にチャレンジできる併願制度が特徴です。
- 進学コースは広島修道大学をはじめとした大学進学に対応するコース。2年次に広島修道大学との高大連携に基づいて生徒を育成する「修大コース」(修大への内部進学制度2019年度入学生は120名の推薦枠)と修大以外の大学進学を目指す「進学コース」を選択します。
- どのコースも語学力の向上のために英語の授業を充実させています。また、大学受験に向けて学力の定着を図るため、「学力向上補習」やリクルートの「スタディサプリ」の受講を実施しています。
- また、45分×7時間授業を実施することで5教科の時間数に厚みを持たせるようにしています。
- 新校舎はICT環境が整備されており、1人1台タブレットを持って学習をしています。

クラブ活動

- 体育系 サッカー(男子) / ソフトテニス(女子) / 器械体操(女子) / 新体操(女子) / 陸上競技 / 卓球 / バレーボール / ソフトボール / バスケットボール / 水泳 / バドミントン / なぎなた / ボルダリング
- 文化系 茶道 / 華道 / 調理 / 琴 / 吹奏楽 / コーラス / ギターマンドリン / バトン / 文芸 / 書道 / 放送 / 理科 / 美術 / 演劇 / 英会話 / パソコン / 園芸 / 漫画 / インターアクト / ダンス

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。

	難関国立大	広島大	国公立合計	早慶上理	明青立法中	関関同立	私大合計	短大	専門学校	就職
28年度	0名(0)	3名(1)	5名(1)	1名(0)	0名(0)	0名(0)	89名(0)	35名(0)	40名(0)	11名(0)
29年度	1名(0)	0名(0)	2名(0)	0名(0)	0名(0)	0名(0)	161名(1)	25名(0)	41名(0)	10名(0)
30年度	1名(1)	0名(0)	4名(0)	0名(0)	3名(0)	1名(0)	135名(3)	29名(1)	35名(0)	8名(0)
31年度	1名(1)	0名(0)	9名(1)	1名(0)	0名(0)	0名(0)	107名(2)	25名(0)	39名(0)	5名(0)
令和2年度	0名(0)	0名(0)	1名(0)	0名(0)	0名(0)	1名(0)	71名(0)	10名(0)	9名(0)	4名(0)