

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法		2023年度入試日程					備 考			2022年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	エントリー期間	事前面接	体験授業	出願期間	試験日	合格発表	入学手続	縮切日	可否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	出願者数(エントリー数)	合格者数	競争率
●総合型選抜 広島工業大学 ★教学支援部 Tel.(082)921-3129 〒731-5193 広島県広島市佐伯区三宅2-1-1	<学科課題型> 工-電子情報工	5	専	浪	×	×	本学での学修に意欲を有する者	書類審査・適性検査(50分) ・課題1(個別, 60分)・課題2(グループ, 60分)・面接(個別, 約15分)	-	-	9.1 ~ 9.14	10.15	11.1	12.16	調査書50点(6[7], 補正せず)、適性検査50点、各学科課題100点、面接100点、計300点	3	3	1.0		
	-電気システム工	6					書類審査・適性検査(50分) ・課題1(個別, 60分)・課題2(グループ, 90分)・面接(個別, 約20分)	出題適性検査→工学部=数I II、情報学部=数I(注)各学科とも評価のポイントは学校資料確認							11	11	1.0			
	-機械システム工	8					書類審査・適性検査(50分) ・実験観察(60分)・講義受講(90分)・面接(個別, 約15分)								4	4	1.0			
	-知能機械工	6					書類審査・適性検査(50分) ・実験施設見学(80分)・見学内容のまとめ(25分)・グループ討論(60分)・面接(グループ, 約15分)								9	7	1.3			
	-環境土木工	5					書類審査・適性検査(50分) ・課題(任意多角形の測量と応用問題, 60分)・面接(個別, 約15分)								9	5	1.8			
	-建築工	8					書類審査・適性検査(50分) ・プレゼンテーション資料作成(40分)・プレゼンテーションと質疑討論およびレポート作成(50分)・面接(個別, 約20分)								9	4	2.3			
	情報-情報工	8					書類審査・適性検査(50分) ・講義と演習(90分)・プレゼンテーション資料作成と課題(90分)・面接(個別, 約20分-プレゼンテーション<約3分>含む)								20	14	1.4			
	-情報コミュニケーション	8					書類審査・適性検査(50分) ・プレゼン資料作成(60分)・グループワーク(約45分)・プレゼンテーション(約5分)・面接(個別, 5~10分)								14	11	1.3			

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法		2023年度入試日程					備 考	2022年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取得動実格績		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	期 間	事 前 面 接	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続	縮 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ の 他	出 願 者 数	合 格 者 数
●総合型選抜 広島工業大学 (続)	<学科課題型> 環境-建築デザイン	8	専	浪	×	×	本学での学修に意欲を有する者	書類審査・適性検査(50分) ・模倣づくり(110分)・グループ討論(約20分)・面接(グループ<約5人>、約20分)	-	-	9.1 ~ 9.14	10.15	11.1	12.16	調査書50点(6[7]、補正せず)、適性検査50点、各学科課題100点、面接100点、計300点 出題 適性検査→数Ⅰ (注)各学科とも評価のポイントは学校資料確認	16	11	1.5
	-地球環境	5														9	9	1.0
	生命-生体医工	4														1	1	1.0
	-食品生命科学	4														5	5	1.0
	<自己推薦型> 工-電子情報工	2														専	浪	×
	-電気システム工	2	2	2	1.0													
	-機械システム工	2	0	-	-													
	-知能機械工	2	1	1	1.0													
	-環境土木工	2	2	1	2.0													
	-建築工	2	1	0	-													
	情報-情報工	2	4	4	1.0													
	-情報コミュニケーション	2	3	3	1.0													
	環境-建築デザイン	2	2	2	1.0													
	-地球環境	2	1	1	1.0													
	生命-生体医工	2	0	-	-													
-食品生命科学	2	1	1	1.0														