

●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		2024年度入試日程					備 考			2023年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活得動実績		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	インタビュー	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	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	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) ・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	10.14	11.1	12.15	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	4	4	1.0		
	-電気システム工	8					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							7	7	1.0			
	-機械システム工	10					書類審査・適性検査(50分) ・実験観察(60分)・講義聴講(90分)・面接(個別, 約15分)								11	10	1.1			
	-知能機械工	7					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)・グループワーク(60分)・面接(グループ, 約15分)								5	5	1.0			
	-環境土木工	6					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)								6	4	1.5			
	-建築工	11					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(60分)・面接(個別, 約20分)								12	9	1.3			
	情報-情報工	10					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)								15	13	1.2			
	-情報コミュニケーション	10					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)・プレゼン資料技法説明とプレゼンテーション(個別, 約10分)・面接(個別, 5~10分)								16	16	1.0			

●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		2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果		
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取得動向実績		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	体験授業事前面接	出願期間	試験日	合格発表	締切日	入学手続	合否判定評価法(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 (続)	<学科課題型> 環境-建築デザイン	10	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) ・模擬づくり(110分)・グループ討論(約5人、約20分)・面接(グループ<約5人>、約20分)	-	-	9.1 ~ 9.14	10.14	11.1	12.15	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	21	14	1.5	
	-地球環境	6														9	8	1.1	
	生命-生体医工	5														9	8	1.1	
	-食品生命科学	5														8	8	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	1	2.0														
	-機械システム工	2	2	2	1.0														
	-知能機械工	2	1	1	1.0														
	-環境土木工	2	4	3	1.3														
	-建築工	2	1	1	1.0														
	情報-情報工	2	12	7	1.7														
	-情報コミュニケーション	2	5	4	1.3														
	環境-建築デザイン	2	9	4	2.3														
	-地球環境	2	4	4	1.0														
	生命-生体医工	2	1	1	1.0														
-食品生命科学	2	0	-	-															