

●試験名 大 学 ★問合先等	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法		2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果		
			出専 願額 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績	特定条件・その他	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	工期 ノリ トリ ー間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 續 日	合否判定評価法(調査書重 視項目), 新設, その他	出 願 申 込 者 数 総 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 -電気システム工 -機械システム工 -知能機械工 -環境土木工 -建築工 情報-情報工 -情報コミュニケーション	8 8 10 7 6 11 10 10	専 業 × × 専 業 × × 専 業 × ×	本学での学修に意欲を有する者	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	-	-	9.1 9.14	10.14	11.1	12.15		調査書50点(⑯⑰, 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→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	4 7 11 5 6 12 15 16	4 7 10 5 4 9 13 16	1.0 1.0 1.1 1.0 1.5 1.3 1.2 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				選考方法 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果			
			出専 出願 時区分	現浪 浪区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		特定条件・その他	工期 トドリ ー間	事体 前面 授業	出願 期間	試 験 日	合 格 発表	入学 手續 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 戸 主 計 上 の 申 請 者 数 総 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 業	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) ・模型づくり(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(⑯⑰, 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						書類審査・適性検査(50分) ・対話型授業(80分)・ミニレポート(40分)・面接(個別, 約15分)								9	8	1.1
		生命-生体医工						書類審査・適性検査(50分) ・模擬講義と実技課題(100分)・面接(個別, 約15分) -プレゼンテーション<約5分>含む)										
		-食品生命科学						書類審査・適性検査(50分) ・模擬講義(40分)・グループ討論(50分)・面接(個別, 約18分 - プrezentation<約3分>含む)										
	<自己推薦型> 工-電子情報工 -電気システム工 -機械システム工 -知能機械工 -環境土木工 -建築工	2	専 業	浪	×	×	技術者として将来活躍する強い意欲を有する者	書類審査・適性検査(数ⅠⅡ, C英ⅠⅡ・英表Ⅰ, 各50点・50分)・面接(個別)	-	-	11.25 ~ 12.7	12.16	12.23	1.30	調査書(⑯⑰, 補正せず), 適性検査100点, 面接100点, 計200点	2	2	1.0
		情報-情報工 -情報コミュニケーション						書類審査・適性検査(数Ⅰ, C英ⅠⅡ・英表Ⅰ, 各50点・50分)・面接(個別)								2	1	2.0
		環境-建築デザイン -地球環境						2								2	1.0	
		生命-生体医工 -食品生命科学						1								4	1.3	
	情報-情報工 -情報コミュニケーション	2	専 業	浪	×	×	技術者として将来活躍する強い意欲を有する者	書類審査・適性検査(数ⅠⅡ, C英ⅠⅡ・英表Ⅰ, 各50点・50分)・面接(個別)	-	-	11.25 ~ 12.7	12.16	12.23	1.30	調査書(⑯⑰, 補正せず), 適性検査100点, 面接100点, 計200点	1	1	1.0
		9						12								7	1.7	
		4						5								4	1.3	
		4						1								4	2.3	
	生命-生体医工 -食品生命科学	2	専 業	浪	×	×	技術者として将来活躍する強い意欲を有する者	書類審査・適性検査(数ⅠⅡ, C英ⅠⅡ・英表Ⅰ, 各50点・50分)・面接(個別)	-	-	11.25 ~ 12.7	12.16	12.23	1.30	調査書(⑯⑰, 補正せず), 適性検査100点, 面接100点, 計200点	1	0	1.0
		4						1								1	1.0	
		4						0								—	—	