

●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		2025年度入試日程					備 考		2024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
●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> I-電子情報工 <電子情報工学>	7	専	浪	×	×	本学での学修に意欲を有する者 (注)電子情報工学コースの募集人員は、臨床工学コースを含む	書類審査・適性検査(50分) ・学科独自課題(60分)・面接(個別,約15分)	-	-	9.1 ~ 9.12	10.12	11.1	12.13	[出題]適性検査→工学部(臨床工学コース除く)=数I II, 電子情報工学科臨床工学コース・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 (注)既設の4学部を3学部11学科に改組予定(設置構想中)	9	8	1.1	
	<臨床工学>	3														(電子情報工学コースを含む)			
	-電気システム工	10														10	10	1.0	
	-*機械情報工	11														(旧:2学科の結果)			
	-環境土木工	7														3	3	1.0	
	-建築工	10														9	9	1.0	
	情報-情報工	10														11	11	1.0	
	-*情報システム	6														(旧:情報C学科の結果)			

●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	2025年度入試日程					備考	2024年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活得動資格			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		入学手続締切日	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
●総合型選抜 広島工業大学 (続)	〈学科課題型〉 情報 -情報マネジメント	6	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) ・個人ワーク(40分)・グループ討論(40分)・面接(個別プレゼンテーション含む)	-	-	9.1 ~ 9.12	10.12	11.1	12.13	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	(新規実施)		
	環境-建築デザイン	10					42									20	2.1	
	-地球環境	9					15									15	1.0	
	-*食健康科学	8					17 (旧:生命学部の結果)									17	1.0	
	〈自己推薦型〉 工-電子情報工 <電子情報工学> <臨床工学> -電気システム工 -*機械情報工 -環境土木工 -建築工 情報-情報工 -*情報システム -情報マネジメント 環境-建築デザイン -地球環境 -*食健康科学	2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2	専	浪	×	○	技術者として将来活躍する強い意欲を有する者で、次の1つ以上に積極的に取り組んだ者。(1)探究学習、語学学習、資格取得、(2)学芸系またはスポーツ系クラブ、(3)生徒会・委員会活動、(4)その他、学外での諸活動	書類審査・適性検査(数I II<臨床工学コース=数I>、英C I II・論表I、各50点・50分)・面接(個別)	-	-	11.25 ~ 12.5	12.14	12.21	1.30	適性検査100点、面接100点、計200点	1	1	1.0
	2	2					1.0											
	6	6					1.0											
	(旧:2学科の結果)																	
	3	3					1.0											
	3	3					1.0											
1	1	1.0																
4	3	1.3																
(旧:情報C学科の結果) (新規実施)																		
9	6	1.5																
2	2	1.0																
3	3	1.0																
(旧:生命学部の結果)																		