

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2024年度入試日程				備 考	2023年度入試結果		
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格	活 動 実 績	特 定 条 件 ・ そ の 他 <small>※奇数頁上[注]の前提条件に該当する内容は省略</small>	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数
公 掲 広島工業大学 ★教学支援部 ℓn 0120-165215 〒731-5193 広島県 広島市佐伯区三宅2 -1-1	一般推薦	工	電子情報工	90	10/4	併	1浪	×	×	特になし (注)推薦定員は前期/後期を示す	書類・適性検査(数ⅠⅡA B, C英ⅠⅡ・英表Ⅰ, 各100点・50分) [出題]数B=数列・ベクトル	㊦11.1 ～ 11.8	11.18	12.1	12.15	前期=調査書50点(Ⅰ⑥, 補正せず), 適性検査300点(高得点科目を2倍), 計350点 後期=調査書100点(Ⅰ⑥, 補正せず), 適性検査200点, 計300点	80	52	1.5
			電気システム工	90	10/4												79	52	1.5
			機械システム工	110	12/5												80	53	1.5
			知能機械工	80	9/4												65	41	1.6
			環境土木工	70	8/4												41	28	1.5
		建築工	120	13/6	74							56	1.3						
		情報	情報工	110	12/5							162	87	1.9					
			情報コミュニケーション	110	12/5							132	62	2.1					
			環境	建築デザイン	110							12/5	110	16	6.9				
				地球環境	70							8/4	65	37	1.8				
	生命		生体医工	60	7/3	23	18	1.3											
	食品生命科学	60	7/3	45	34	1.3													
	女子学生 (女子特別選抜)	工	電子情報工	90	3	併	1浪	×	×	将来, エンジニアとして活躍する強い意欲を有する女子	書類・適性検査(数ⅠⅡA B, C英ⅠⅡ・英表Ⅰ, 各100点・50分) [出題]数B=数列・ベクトル	11.1 ～ 11.8	11.18	12.1	12.15	調査書50点(Ⅰ⑥, 補正せず), 適性検査300点(高得点科目を2倍), 計350点	(新規実施)		
			電気システム工	90	3														
機械システム工			110	3															
知能機械工			80	3															
環境土木工			70	3															
建築工		120	3																
情報		情報工	110	3															
	情報コミュニケーション	110	3																
環境	建築デザイン	110	3																
	地球環境	70	3																
生命	生体医工	60	3																
	食品生命科学	60	3																