

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	2023年度入試日程				備 考	2022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 績	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	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 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
函 館 広島工業大学 ★教学支援部 Tel.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	70	8/4	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	①11.1 ～ 11.8	11.19	12.1	12.16	前期=調査書50点(ⅠⅡ⑥, 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(ⅠⅡ⑥, 補正せず), 適性検査200点, 計300点	56	42	1.3
			電気システム工	90	10/4												71	45	1.6
			機械システム工	120	13/6												78	55	1.4
			知能機械工	90	10/4												51	43	1.2
			環境土木工	70	8/4												40	27	1.5
			建築工	120	13/6												68	46	1.5
		情報	情報工	110	12/5						110	42	2.6						
			情報コミュニケーション	110	12/5						78	62	1.3						
		環境	建築デザイン	110	12/5						②11.26 ～ 12.7	12.17	12.24	1.27	100		17	5.9	
			地球環境	70	8/4										53		41	1.3	
		生命	生体医工	60	7/3										26		17	1.5	
			食品生命科学	60	7/3										37		27	1.4	