

大 学 (問合先等)	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	2019年度入試日程				備 考	2018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 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 地 方 試 験 場 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
図 標 広島工業大学 ★入試広報部 1m.0120-165215 〒731-5193 広島県 広島市佐伯区三宅2 -1-1 出願：ネット	一般推薦 (併願)	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) 出題)数B=数列・ベクトル	⑩11.1 ～ 11.8	11.17	11.27	12.13	前期=調査書+推薦書100 点(①50点、⑤⑥⑦50点、 補正せず-調査書等の採点 基準は要項に記載)、適性 検査200点、計300点 後期=調査書+推薦書100 点(内容は前期と同様)、 適性検査300点(高得点科 目×2倍)、計400点 (注)本人試はHITスカラシッ プ選抜対象入試として実施 地方)神戸・松江・岡山・福 山・徳島・松山・小倉・福 岡・大分・鹿児島	43	27	1.6	
			電気システム工	90	10/4												44	31	1.4	
			機械システム工	120	13/6												62	46	1.3	
			知能機械工	90	10/4												37	25	1.5	
			環境土木工	70	8/4												44	9	4.9	
			建築工	110	12/6												65	17	3.8	
	一般推薦 (専願)	情報	情報工	110	12/5	専	1浪	×	×	技術者として将来 活躍する強い意欲 を有する者	書類・適性検査(C英ⅠⅡ ・英表Ⅰ必須、数ⅠA・数 ⅠⅡABから1科目、各100 点) 出題)数B=数列・ベクトル	⑩11.28 ～ 12.6	12.15	12.25	1.31	118	29	4.1		
				知的情報システム	100											11/5	93	17	5.5	
				環境	建築デザイン											100	11/5	101	18	5.6
					地球環境											80	9/4	58	36	1.6
					生命											生体医工	60	7/3	25	23
				食品生命科学												80	9/4	42	35	1.2
	一般推薦 (専願)	工	電子情報工	70	2	専	1浪	×	×	技術者として将来 活躍する強い意欲 を有する者	書類・面接(グループ基 礎学力<数・英>に関する 口頭試問含む) 出題)口頭試問=数ⅠⅡAB (情報学部・環境学部・生 命学部=数ⅠA)、C英ⅠⅡ ・英表Ⅰ	11.28 ～ 12.6	12.15	12.25	1.31	*合否判定法は非公表(調 査書は補正せず) (注)本人試はHITスカラシッ プ選抜対象入試として実施	4	4	1.0	
				電気システム工	90											2	4	4	1.0	
機械システム工				120	2											2	2	1.0		
知能機械工				90	2											5	4	1.3		
環境土木工				70	2											6	0	-		
建築工				110	2											5	2	2.5		
一般推薦 (専願)	情報	情報工	110	2	専	1浪	×	×	技術者として将来 活躍する強い意欲 を有する者	書類・面接(グループ基 礎学力<数・英>に関する 口頭試問含む) 出題)口頭試問=数ⅠⅡAB (情報学部・環境学部・生 命学部=数ⅠA)、C英ⅠⅡ ・英表Ⅰ	11.28 ～ 12.6	12.15	12.25	1.31	*合否判定法は非公表(調 査書は補正せず) (注)本人試はHITスカラシッ プ選抜対象入試として実施	7	4	1.8		
			知的情報システム	100											2	8	4	2.0		
			環境	建築デザイン											100	2	10	2	5.0	
				地球環境											80	2	5	2	2.5	
				生命											生体医工	60	2	2	2	1.0
			食品生命科学												80	2	2	2	1.0	