

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				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>	選 考 方 法				2018年度入試日程				備 考			2017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	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ 其 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 増 設 、 其 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
公 掲 広島工業大学 ★入試広報部 TEL 0120-165215 〒731-5193 広島県 広島市佐伯区三宅2 -1-1 要項：HPで公開 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 ～ 11.9	11.18	11.28	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	40	30	1.3					
			電気システム工	90	10/4											43	28	1.5						
			機械システム工	120	13/6											65	42	1.5						
			知能機械工	90	10/4											48	24	2.0						
			環境土木工	70	8/4											51	13	3.9						
			建築工	110	12/6											79	19	4.2						
	一般推薦 (専願)	情報	情報工 知的情報システム	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・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	⑩11.27 ～ 12.7	12.16	12.25	1.31	後期=調査書+推薦書100 点(内容は前期と同様), 適性検査230点(高得点× 1.3倍), 計330点	93	61	1.5					
				環境	100											11/5	89	17	5.2					
				地球環境	80											9/4	54	44	1.2					
				生命	60											7/3	17	15	1.1					
				生体医工	80											9/4	43	38	1.1					
				食品生命科学	80											9/4								
	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	⑩11.27 ～ 12.7	12.16	12.25	1.31	*合否判定法は非公表 (注)本入試はHITスカラシッ プ選抜対象入試として実施	1	1	1.0					
			電気システム工	90	2											1	1	1.0						
機械システム工			120	2	4											3	1.3							
知能機械工			90	2	6											6	1.0							
環境土木工			70	2	5											4	1.3							
建築工			110	2	7											2	3.5							
情報		情報工 知的情報システム	110	2	6											0	-							
			100	2	10											7	1.4							
			環境	100	2											12	3	4.0						
			地球環境	80	2											3	3	1.0						
			生命	60	2											1	1	1.0						
			食品生命科学	80	2											2	2	1.0						