

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		取 得 資 格	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), 地方試験場, 新増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率											
公 指 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	11.27 ~ 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													
				生命	生体医工											60	7/3	54	44	1.2												
					食品生命科学											80	9/4	17	15	1.1												
				一般推薦 (併願)	工											電子情報工	70	2	併	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	11.27 ~ 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																									
一般推薦 (専願)	情報	情報工 知的情報システム	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	11.27 ~ 12.7	12.16	12.25	1.31	6	0	-															
			環境	100											2	10	7	1.4														
			生命	生体医工											60	2	12	3	4.0													
				食品生命科学											80	2	3	3	1.0													
			一般推薦 (併願)	工											電子情報工	70	2	併	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	11.27 ~ 12.7	12.16	12.25	1.31	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																									
一般推薦 (専願)	情報	情報工 知的情報システム	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	11.27 ~ 12.7	12.16	12.25	1.31	6	0	-															
			環境	100											2	10	7	1.4														
			生命	生体医工											60	2	12	3	4.0													
				食品生命科学											80	2	3	3	1.0													