

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		2016年度入試日程				備 考		2015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 活 得 勤 實 格 繢	特 定 条 件 ・ 其 の 他	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ 其 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, 新増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
公 告 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: ￥共無料 出願: 郵送・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I II A B, C英 I II ・ 英表 I, 各100点) (注)出題範囲→数B=数列・ベクトル	前11.2 ~ 11.9	11.14	11.21	12.16	前期=調査書+推薦書100点(11.50点, 5/6/750点, 补正せず-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(11.50点, 5/6/750点, 补正せず-調査書等の採点基準は要項に記載), 適性検査230点(高得点×3倍), 計330点 <small>(旧:都市デザイン工学科の結果)</small>	40	32	1.3		
			電気システム工	90	10/4											61	41	1.5		
		情報	機械システム工	120	13/6											75	50	1.5		
			知能機械工	90	10/4											57	36	1.6		
		環境	*環境土木工	70	8/4											42	33	1.3		
			建築工	110	12/6											78	39	2.0		
			情報工	110	12/5											73	46	1.6		
			知的情報システム	100	11/5											62	42	1.5		
			*建築デザイン	100	11/5											63	51	1.2		
	生命	地球環境	地 球 環 境	80	9/4											<small>(旧:環境デザイン学科の結果)</small>	41	27	1.5	
			生体医工	60	7/3											36	25	1.4		
			食品生命科学	80	9/4											45	35	1.3		
		工	電子情報工	70	2											<small>(旧:都市デザイン工学科の結果)</small>	4	4	1.0	
			電気システム工	90	2											6	5	1.2		
			機械システム工	120	2											4	2	2.0		
			知能機械工	90	2											5	5	1.0		
	一般推薦 (専願)	建築工	*環境土木工	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) (注)口頭試問範囲→数I II AB(情報学部・環境学部・生命学部は数I A), C英I II ・ 英表 I	11.24 ~ 12.11	12.19	12.26	1.29	*合否判定法は非公表 <small>(新設)工学部=環境土木工学科, 環境学部=建築デザイン学科(構想中)</small> (注)本入試はHITスカラシップ選抜対象入試として実施 <small>(旧:都市デザイン工学科の結果)</small>	5	5	1.0		
			建築工	110	2											10	3	3.3		
		情報	情報工	110	2											7	5	1.4		
			知的情報システム	100	2											8	6	1.3		
		環境	*建築デザイン	100	2											9	6	1.5		
			地 球 環 境	80	2											5	5	1.0		
			生体医工	60	2											4	4	1.0		
		生命	食品生命科学	80	2											4	4	1.0		