

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		2017年度入試日程				備 考		2016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 動 資 格	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)・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: 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 ~ 11.10	11.19	11.26	12.14	前期=調査書+推薦書100点(①50点, ⑤⑥⑦50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(内容は前期と同様), 適性検査230点(高得点×1.3倍), 計330点 (注)本入試はHITスカラシップ選抜対象入試として実施				44	28	1.6	
			電気システム工	90	10/4					41 72 53 39 70						28 60 42 31 19 1.5 1.2 1.3 1.3 3.7							
			機械システム工	120	13/6					61 60						34 36 1.8 1.7							
			知能機械工	90	10/4					84 39						17 32 4.9 1.2							
			環境土木工	70	8/4					16 32						13 28 1.2 1.1							
			建築工	110	12/6					84 39 15 5						17 32 3 5 4.9 1.2 5.0 1.0							
		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	⑩11.24 ~ 12.8	12.17	12.27	1.27	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 (注)本入試は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				5 6 4 11	5 5 4 3	1.0 1.2 1.0 3.7	
			知的情報システム	100	11/5						6 11 15 5					5 9 3 5 1.2 1.2 5.0 1.0							
			環境	建築デザイン	100	11/5					16 32					13 28 1.2 1.1							
			地球環境	80	9/4	1 5					1 5 1.0 1.0												
		生命	生体医工	60	7/3	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ⅠⅡAB(情報学部・環境学部・生命学部は数ⅠA), C英ⅠⅡ・英表Ⅰ	11.24 ~ 12.8	12.17	12.27	1.27	*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				5 6 4 11	5 5 4 3	1.0 1.2 1.0 3.7	
			食品生命科学	80	9/4						6 11 15 5					5 9 3 5 1.2 1.2 5.0 1.0							
			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) (注)口頭試問範囲→数ⅠⅡAB(情報学部・環境学部・生命学部は数ⅠA), C英ⅠⅡ・英表Ⅰ	11.24 ~ 12.8	12.17	12.27	1.27	*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				5 6 4 11	5 5 4 3	1.0 1.2 1.0 3.7
			電気システム工	90	2	6 11 15 5										5 9 3 5 1.2 1.2 5.0 1.0							
			機械システム工	120	2	6 11 15 5										5 9 3 5 1.2 1.2 5.0 1.0							
			知能機械工	90	2	6 11 15 5										5 9 3 5 1.2 1.2 5.0 1.0							
			環境土木工	70	2	6 11 15 5										5 9 3 5 1.2 1.2 5.0 1.0							
			建築工	110	2	6 11 15 5										5 9 3 5 1.2 1.2 5.0 1.0							