

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等	選 考 方 法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2018年度入試日程					備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新增設, その他	2017年度入試結果			
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格			工 期 ソ リ イ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 手 続	出 願 者 数	合 格 者 数
●AO入試 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：ネット	工-電子情報工	5	専	浪	×	×	(1)工学を学ぶ上で必要な数学, 理科, 英語などの基礎科目について, 高校の教科書レベルの基礎的な知識を有し, 主体的な学修に意欲を持つ人, (2) 工学を志向し, 物事を多面的に思考して判断した上で, 自分の考えを論理的に表現し, 伝える能力を持つ人, (3)工学技術における様々な問題に関心を持ち, 課題を解決するために, 他者と協働しながら, 身に付けた知識を役立てたいという意欲を持つ人	書類審査・文章理解とパズル(90分)・簡単な実験(90分)・面接(個別, 約15分)	-	-	9.7 ~ 9.20	10.7	10.14	12.13	調査書100点, グループ討論・課題等100点, 面接100点, 計300点 (注)各学科とも評価のポイントは学校資料確認 (書類)学びの計画書, 調査書	8	8	1.0
	-電気システム工	6					A=書類審査・講義とレポート作成(90分)・グループ討論(90分)・面接 B=書類審査・実験とレポート作成(90分)・グループ活動(90分)・面接	13							11	1.2		
	-機械システム工	8					書類審査・プレゼンテーション(発表・約5分, 質疑・約3分・持参した課題レポート・資料を用いる)・グループ討論(90分)・面接(グループ)	6							3	2.0		
	-知能機械工	6					書類審査・実験施設見学(60分)と見学内容のまとめ(30分)・グループ討論(60分)・面接	16							7	2.3		
	-環境土木工	5					書類審査・プレゼンテーション(約10分-課題に沿った発表資料を当日持参)・グループ討論(4~5人, 40分)・面接(個別, 約10分)	9							7	1.3		
	-建築工	8					書類審査・提出建築レポート・模擬講義(40分×2-模擬講義を聴講し, 設問に答える)・グループ討論(40分)・面接(個別, 約15分)	24							4	6.0		

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				取 活 得 動 実 績 格 付	特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等	選 考 方 法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2018年度入試日程					備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新增設, その他	2017年度入試結果		
			出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	工 期 下 リ イ 間				事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		締 切 日	出 願 者 数 (正 シ ト ー 整)	合 格 者 数
●AO入試 広島工業大学 (続)	情報-情報工	8	専	浪	×	×	(1)情報学を学ぶ上で必要な数学, 理科, 英語などの基礎科目について, 高校の教科書レベルの基礎的な知識を有し, 主体的な学修に意欲を持つ人, (2)情報学を志向し, 物事を多面的に思考して判断した上で, 自分の考えを論理的に表現し, 伝える能力を持つ人, (3)地域社会や国際社会における様々な問題に関心を持ち, 課題を解決するために, 他者と協働しながら, 身に付けた知識を役立てたいという意欲を持つ人	書類審査・グループ討論(50分)・講義(50分)・プレゼンテーション資料作成(80分)・プレゼンテーション(発表約6分, 質疑約4分) ・面接(個別, 約10分-口頭試問含む)	-	-	9.7 }	10.7	10.14	12.13	調査書100点, グループ討論・課題等100点, 面接100点, 計300点 (注)生命学部の出願資格→(3)健康な社会の形成における様々な問題に関心を持ち, 課題を解決するために, 他者と協働しながら, 身に付けた知識を役立てたいという意欲を持つ人 (注)各学科とも評価のポイントは学校資料確認 (書類)学びの計画書, 調査書	16	8	2.0
	-知的情報システム	7					書類審査・グループ討論(30分)・映像視聴と発表資料作成(90分)・面接(個別, 約15分-課題発表含む)	15							12	1.3		
	環境-建築デザイン	7					(1)環境学を学ぶ上で必要な数学, 理科, 英語などの基礎科目について, 高校の教科書レベルの基礎的な知識を有し, 主体的な学修に意欲を持つ人, (2)環境学を志向し, 物事を多面的に思考して判断した上で, 自分の考えを論理的に表現し, 伝える能力を持つ人, (3)自然環境, 社会環境および人間環境における様々な問題に関心を持ち, 課題を解決するために, 他者と協働しながら, 身に付けた知識を役立てたいという意欲を持つ人	書類審査・模型制作(100分)・レポート作成(400字・30分)・グループ討論(5~6人, 約20分)・面接(グループ<5~6人>, 約20分)							36	9	4.0	
	-地球環境	6					書類審査・講義(40分)・グループ討論(40分)・小論文(40分-講義内容に基づく)・面接(個別, 約20分-英・数の基礎的事項含む)	9							7	1.3		
	生命-生体医工	4					(1)生体医工学または食品生命科学を学ぶ上で必要な数学, 理科, 英語などの基礎科目について, 高校の教科書レベルの基礎的な知識を有し, 主体的な学修に意欲を持つ人, (2)生体医工学または食品生命科学を志向し, 物事を多面的に思考して判断した上で, 自分の考えを論理的に表現し, 伝える能力を持つ人(注)	書類審査・講義(40分)・レポート作成(30分)・グループ討論(40分)・面接(プレゼンテーション含む)							8	8	1.0	
-食品生命科学	6	書類審査・講義(60分)・グループ討論(60分)・面接(プレゼンテーション含む)	7	7	1.0													