

●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 格	選 考 方 法	2016年度入試日程					備 考	2015年度入試結果			
			出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 求 め る 学 生 像 等			工 期 ト リ イ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 切 日	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 増 設 、 そ の 他	出 願 者 数 (エ ン ト リ イ 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：郵送・ネット	工-電子情報工	6	専	浪	×	×	(1)エレクトロニクス・コンピ ュータシステム等の分野を学 ぶ熱意と基礎的素養がある者、 (2)電子・情報技術者として社 会に貢献したい者など	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) (書類)志望理由書, 調査書	-	-	8.19 } 9.1	9.13	9.24	10.30	* 合否判定法は非公表 (注)各学科とも評価の ポイントは学校資料確認 (新設)工学部=環境土 木工学科 (構想中)	9	8	1.1
	-電気システム工	8					(1)エネルギー・コンピュータ 制御等の分野の修得に必要な 基礎的素養のある者、(2)修得 した専門分野を活かして社会 貢献を目指す者など	書類審査・㊤講義 (約50分) とレポート作成方式または ㊤実験とレポート作成方式 ・面接 (個別, 約15分) (書類)志望理由書, 調査書								10	9	1.1
	-機械システム工	11					(1)機械システムの専門技術修 得に強い意欲を持って継続的 に努力できる者、(2)体験学習 を通じて現場, 現実, 現物を 理解することを望む者など	書類審査・プレゼンテーシ ョン (約5分+持参した課 題レポート・資料を用いる) ・面接 (個別, 約10分) (書類)志望理由書, 調査書								14	7	2.0
	-知能機械工	8					(1)機械・電子・情報等に興味 があり, 知能化機械・機器の 設計開発に熱意がある者、(2) 専門技術を修得する力と知能 化ものづくりの基礎力がある 者、(3)倫理観をもった知能化 ものづくりの技術的素養があ り, 社会に貢献したい者	書類審査・小論文 (500字 ・45分)・面接 (個別, 10 ~15分) (書類)志望理由書, 調査書								17	13	1.3
	-*環境土木工	6					(1)環境土木工学を学ぶにあた り, 関連する教育分野に関す る基礎学力を有する者、(2)環 境の視点を持つ土木技術の社 会との関係について倫理観に 基づき思考し, 社会への貢献 に価値を見いだす者など	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) ・面接 (個別, 約10分) (書類)志望理由書, 調査書								6 (旧:都市デザイン工学科の結果)	5	1.2
-建築工	10	(1)人間が生活する空間をつく ることに興味のある者、(2)建 物の安全性・快適性・利便性 に興味のある者、(3)建物をつ くる技術者として社会に寄与 したい者	書類審査・提出建築レポー ト・学習能力の確認 (模擬 講義・課題, 120分)・面接 (個別, 5~10分) (書類)志望理由書, 調査書	21	5	4.2												

●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)	2016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	2015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 ー リ ー 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 切 日	出 願 者 数 (ソ ー リ ー 整 数)	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 広島工業大学 (続)	情報-情報工	10	専	浪	×	×	(1)コンピュータのハードウェア・ソフトウェアに興味がある者, (2)マルチメディアやコンピュータネットワーク技術を学ぶ素養のある者, (3)高度情報化社会に寄与したい者	書類審査・小論文(400字・30分)・講義(60分)・プレゼンテーション資料作成(90分)・プレゼンテーション(約10分)・面接(個別) (書類)志望理由書, 調査書	-	-	8.19 ~ 9.1	9.13	9.24	10.30	*合否判定法は非公表 (注)各学科とも評価のポイントは学校資料確認 (新設)環境学部=建築デザイン学科(構想中)	9	7	1.3	
	-知的情報システム	9					(1)情報システム・ソフトウェアに興味がある者, (2)情報システムの製作技術を学ぶ基礎力がある者, (3)社会の情報活動を支えることに寄与したい者	書類審査・㉠プレゼンテーション方式または㉢プログラミング方式・面接 (書類)志望理由書, 調査書 (注)プレゼンテーション方式はパワーポイントの操作, プログラミング方式はC言語について事前に勉強しておくこと								15	11	1.4	
	環境-*建築デザイン	9					(1)建築デザインを学ぶために必要な基礎学力を有する者, (2)自然との共生を思考し, それにより物事を判断できる者など	書類審査・模型制作(90分)・レポート作成(400字・30分)・面接(グループ<5人>, 約20分) (書類)志望理由書, 調査書								26	12	2.2	(旧:環境デザイン学科の結果)
	-地球環境	7					(1)地球環境に対する関心が高い者, (2)地球環境を科学的に解明したい者, (3)地球環境を守る最新の技術を学び, 行動したい者	書類審査・講義(50分)・小論文(50分-講義内容に基づく)・面接(英語・数学の基礎的事項含む) (書類)志望理由書, 調査書								7	6	1.2	
	生命-生体医工	5					(1)チーム医療を実践する臨床工学技士として社会に貢献することを旨とする者, (2)生体工学を学ぶために必要な熱意と基礎的素養がある者など	書類審査・実験とレポート作成(計120分)・プレゼンテーション(約5分-持参した資料を用いる)・面接 (書類)志望理由書, 調査書								8	7	1.1	
	-食品生命科学	7					(1)生命科学(バイオテクノロジーを含む)や食品科学に興味がある者, (2)生命科学や食品科学の専門知識・技術を学ぶ基礎力がある者, (3)食の安全・健康・環境に関する課題解決に寄与したい者など	書類審査・講義および小論文作成(計120分)・プレゼンテーション(約5分-持参した資料を用いる)・面接 (書類)志望理由書, 調査書								9	7	1.3	