

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2012年度入試日程					備 考	2011年度入試結果											
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実資格		特定条件・求める学生像等	工 期 前 接 接	事 前 接 接	体 験 授 業	出 願 期 間		試 験 日	合 格 発 表	締 切 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 、 人 物 評 価 重 点 項 目 、 地 方 会 場 、 そ の 他	出 願 者 数 (正 シ ト ー 整)	合 格 者 数	競 争 率					
●AO入試 広島工業大学 ★入試広報部 ☎0120-165215 〒731-5193 広島県広島市佐伯区三宅2-1-1 要項：千共無料	工-電子情報工	7	専	浪	×	×	(1)エレクトロニクスやコンピュータに興味のある者、(2)自分の考えを具体的に言葉や図で表現できる者、(3)問題を議論しながら解決することに意欲を持つ者	書類審査・文章理解 (45分) ・パズル (45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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 合否判定法は非公表 (注)各学科とも評価のポイントは要項に記載	12	8	1.5			
	-電気システム工	9					(1)エネルギーとコンピュータ制御に興味がある者、(2)新製品や新技術を創り出すことに熱意と意欲のある者、(3)好奇心旺盛で何事にも積極的に取り組める者	書類審査・㊶講義とプレゼンテーションまたは㊷実験とプレゼンテーション・面接 (個別、約15分) (書類)志望理由書、調査書												8.24	8.25	24	14	1.7	
	-機械システム工	12					(1)技術者としての将来像を抱き機械に強い興味がある者、(2)モノづくりに粘り強く打ち込める者	書類審査・プレゼンテーション (持参した課題レポート・資料を用いる、約5分)・面接 (個別、約10分) (書類)志望理由書、調査書												8.1 8.9	9.1	9.30	16	7	2.3
	-知能機械工	9					(1)機械工学に興味があり、ロボットなどの応用技術に学習意欲が旺盛な者、(2)機械設計・製図に興味があり、ものづくりにチャレンジしたい者、(3)機械工学分野の実験や性能試験に関心があり、新発見や発明に挑戦したい者	書類審査・プレゼンテーション (約10分)と質疑応答 (約10分)・面接 (個別、約10分) (注)プレゼンテーション課題はロボット分野・自動車分野から選択 (書類)志望理由書、調査書												8.24	9.1	9.30	21	14	1.5
	-都市デザイン工	7					(1)都市デザインの4つの学びの分野に興味を持ち、将来これらの分野で活躍したい者、(2)都市デザインに関する基礎知識を積極的に習得する意欲を持つ者など	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												8.24	9.1	9.30	9	9	1.0
	-建築工	12					(1)建築に興味を持ち建築を「つくる」ことを強く希望する者、(2)地震や台風に耐える建物を設計し建設したい者、(3)建物の「快適さ」に興味を持ち、設計を学びたい者	書類審査・スケッチと作文 (90分)・面接 (個別、約5~10分) (書類)志望理由書、建築レポート、調査書												8.24	9.1	9.30	32	26	1.2

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	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 面接 (実施形態・主要試問事項) ・小論文(字数・時間)・その他 *提出書類 (志願票以外)	2012年度入試日程					備考 合否判定評価法、人物 評価重点項目、地方会 場、その他	2011年度入試結果				
			出願 専 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 機 実 績 格 付			工 期 前 リ ヤ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 日 入 学 手 続 日	出 願 者 数 (正 シ ト ー 整)	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 広島工業大学 (続)	情報-情報工	11	専	浪	×	×	(1)情報工学に必要な基礎知識を修得し、その知識を応用する能力を身につけたい者、(2)ものごとを常に新しい目で見ることができ、総合的な創造力、理解力、表現力がある者など	書類審査・小論文(400字・60分)・講義(60分)・プレゼンテーション資料作成(60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	-	-	8.1 ~ 8.9	9.1	9.30	*合否判定法は非公表 (注)各学科とも評価のポイントは要項に記載 (新設)生命学部=生体医工学科、食品生命科学科	24	13	1.8		
	-知的情報システム	10					(1)与えられた課題について、自らの考えをまとめて相手に理解させることができるプレゼンテーション能力を有する者、(2)情報システムの作成・活用の専門家を目指し、基礎的なプログラミング能力を有する者	書類審査・㉑プレゼンテーション方式または㉒プログラミング方式・面接 (書類)志望理由書、調査書							8.24	23	21	1.1	
	*生命-生体医工	6					(1)医師と共に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目指す者、(2)工学と医学を融合した生体医工学を学ぶ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)・面接 (書類)志望理由書、調査書							8.24	(新規実施)	21	19	1.1
	-食品生命科学	6					(1)食糧、食品に関する問題解決に向けて、生命科学を応用し、食品開発・製造・流通に貢献する者、(2)バイオサイエンス、バイオテクノロジーに強い興味を持っている者など	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)・面接 (書類)志望理由書、調査書											
	環境-環境デザイン	11					(1)建築の設計やデザインに興味がある者、(2)住宅やインテリアに興味がある者、(3)将来、設計などの仕事につきたい者	書類審査・模型制作(90分)・レポート作成(30分)・面接(グループ<5人>、約20分) (書類)志望理由書、調査書											
-地球環境	8	(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)・面接 (書類)志望理由書、調査書	8.25	11	11	1.0												