

●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				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)	2017年度入試日程					備 考		2016年度入試結果		
			出専 願頃 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工 期 ト リ 間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 続 日	合否判定評価法、地方 会場、新增設、その他	出 願 申 込 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 広島工業大学 (続)	情報-情報工	8	専 業 × ×	浪	× × × × ×	<p>(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者、(2)情報学を志向し、物事を多面的に思考して判断し、自分の考えを論理的に表現し、伝える能力を持つ者、(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、主体的に身に付けた知識を役立てたいという意欲を持つ者</p> <p>(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者、(2)環境学を志向し、物事を多面的に思考して判断し、自分の考えを論理的に表現して伝える能力を持つ者、(3)情報学部に同じ</p> <p>(1)医療(臨床工学)あるいは食品・バイオ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者、(2)生命科学を志向し、物事を多面的に思考して判断し、自分の考えを論理的に表現して伝える能力を持つ者、(3)情報学部に同じ</p>	<p>書類審査・講義(50分)・プレゼンテーション資料作成(60分)・グループ討論(50分)・プレゼンテーション(約10分)・面接(個別、約10分)</p> <p>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)</p> <p>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人、約20分)・面接(グループ<5人>、約20分)</p> <p>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)</p> <p>書類審査・講義(30分)・レポート作成(40分)・グループ討論(40分)・面接(プレゼンテーション含む)</p> <p>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)</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>8.22 ～ 9.6</p> <p>9.18</p> <p>9.27</p> <p>10.28</p>	<p>*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 (書類)学びの計画書、調査書</p>	4	4	1.0					
	-知的情報システム	7								17	15	1.1					
	環境-建築デザイン	7								38	11	3.5					
	-地球環境	6								13	11	1.2					
	生命-生体医工	4								8	8	1.0					
	-食品生命科学	6								9	8	1.1					