

●入試名称 大 学 ★問合先等	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	2020年度入試日程					備 考	2019年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績格			工 期 ト リ イ 間	事 体 前 験 面 授 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続 切 日	出 願 者 数 (エントリー数)	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 広 島 工 業 大 学 ★入試広報部 ℡(082)921-3129 〒731-5193 広島県広島市佐伯区三宅2-1-1 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・作図とパズル(90分)・簡単な実験(90分) ・面接(個別, 約20分)	-	-	9.5 ~ 9.18	10.5	10.12	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、調査書評価票、調査書	7	6	1.2
	-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	14							11	1.3		
	-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)	7							7	1.0		
	-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	6							6	1.0		
	-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)・グループ活動(4~5人, 40分)・面接(個別, 約10分)	6							5	1.2		
-建築工	8	書類審査・提出課題・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(50分)・面接(個別, 約15分)	13	5	2.6													

●入試名称 大 学 ★問合先等	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)	2020年度入試日程					備 考 合否判定評価法、地方 会場、新設、その他	2019年度入試結果		
			出 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	工 期 下 リ 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	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)	-	-	9.5 }	10.5	10.12	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、調査書評価票、調査書 〔新設〕 情報学部=情報コミュニケーション学科(設置構想中)	8	5	1.6
	-*情報コミュニケーション	8					20	14								1.4		
	環境-建築デザイン	7					25	6								4.2		
	-地球環境	5					10	8								1.3		
	生命-生体医工	4					5	5								1.0		
-食品生命科学	6	2	2	1.0														

(注：知約情報システム学科の結果)