

●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				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		2019年度入試結果		
			出専 願額 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		特定条件・求める学生像等	工期 ノトリ ー間	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、新設、その他	出 願 者 数 (エントリ ー数)	合格 者 数 (合格者 数)
●AO入試 広島工業大学 ★入試広報部 TEL(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 業	×	×	(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				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		2019年度入試結果			
			出専 別 専 科 類 の 分 区 分	現 浪 時 間 の 分 区 分	成 績 基 準	取 得 動 資 実 績		工 期 ト リ ー 間	事 業 前 面 接 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 續 日	合否判定評価法、地方会場、新設、その他	出 願 申 込 者 数 (エントリ ー 数)	合 格 者 数 (エントリ ー 数)	競 争 率	
●AO入試 広島工業大学 (続)	情報-情報工	8	専 業	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分一口頭試問含む)	-	-	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)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					*要項確認	20							14	1.4 (旧:知情報システム学科の結果)		
	環境-建築デザイン	7	専 業	浪	×	×	(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)	-	-	9.5 ~ 9.18	10.5	10.12	12.13		25	6	4.2
	-地球環境	5					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分一口頭試問含む)	10						8	1.3			
	生命-生体医工	4	専 業	浪	×	×	(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・グループ討論(100分)・プレゼンテーション(5分)・面接(約5分)	-	-	9.5 ~ 9.18	10.5	10.12	12.13		5	5	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)	2						2	1.0			