

●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)	2017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	2016年度入試結果					
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 員 格 格			工 期 下 リ イ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 手 続 日	出 願 者 数 (エントリー数)	合 格 者 数	競 争 率	
●AO入試 大阪電気通信大学 ★入試部 TEL(072)813-7374 〒572-8530 大阪府寝 屋川市初町18-8 要項: 千共無料 出願: 郵送	工一電気電子工	10					(1)電気電子工学の専門知識や技能に対する意欲や興味の旺盛な者, (2)エネルギー, 電気電子機器, 情報システム分野の勉強をしたい者など	小論文タイプ=書類審査・提出小論文・面接 資格評価タイプ=書類審査・面接 (注)基礎理工学科・情報工								* 合否判定法は非公表 (注)面接実施形態→面接官2~3名, 個別, 約10分 (注)面接→提出小論文または取得資格の内容, 学科に対する熱意と勉強してきた内容および必要に応じその分野に必要な学力等についての試問	7	7	1.0	
	一電子機械工	10					(1)機械または電気・電子系の分野に関して学ぶ意欲のある者, (2)電気と機械にまたがる学際分野の技術者になりたい者など	学科=小論文タイプのみ実施 (注)提出小論文のテーマと資格評価タイプの対象資格は学校資料確認									7	7	1.0	
	一機械工	11					(1)機械工学の専門知識や技能を自ら進んで学ぶ姿勢の者, (2)個性を大切にするとともに, 周囲と協力してモノづくりをしたい者など	(書類)志望理由書, 資格証明書(資格評価タイプ), 調査書									8	8	1.0	
	一基礎理工	7					(1)科学のパワーを学び, 工学的素養や応用力をつけたい者, (2)基礎的な数学力を有し, 科学に対する勉強意欲のある者など											4	4	1.0
	一環境科学	11					(1)環境科学に関係の深い有機・無機・生体材料などの化学分野と機械・電気・電子などの工学分野に興味のある者, (2)環境問題に取り組み, 解決・調和を図る仕事に興味のある者など		-	-		9.23 ~ 10.5	10.15	10.22	11.1		5	5	1.0	
情報通信工-情報工	20					(1)情報工学の高度な専門的知識や技術を自立的かつ意欲的に学ぶことができる者, (2)幅広い専門知識を基盤として, 自由な発想によって新たな価値の創造を志したい者など											19	18	1.1	
一通信工	10					(1)通信方式・ネットワーク・プログラミング等の基礎技術を詳しく学びたい者, (2)技術的センス・論理的思考力・コミュニケーション能力をより一層高めたい者など											4	4	1.0	

●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	2017年度入試日程					備考	2016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 前 面 接 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 手 続	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
●AO入試 大阪電気通信大学 (続)	医療福祉工-医療福祉工	10					(1)新しい医療福祉分野を開拓する意欲とバイタリティのある者、(2)向上心があり、やりたい事を見つけて主体的に解決しようとする者など	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)										24	24	1.0	
	-理学療法	8					(1)理学療法に対する意欲と熱意をもち、自ら問題解決を図ろうとする資質を有する者、(2)コミュニケーション能力をはじめとする対人関係能力と自己管理能力を有する者など	小論文タイプ=書類審査・提出小論文・面接 資格評価タイプ=書類審査・面接 (注)理学療法学科=健康スポーツ科学科=小論文タイプのみ実施 (注)提出小論文のテーマと資格評価タイプの対象資格は学校資料確認(デジタルゲーム学科共通) (書類)志望理由書, 資格証明(資格評価タイプ), 調査書										26	24	1.1	
	-健康スポーツ科学	8					(1)健康づくり、健康増進を担う健康運動指導士、健康運動実践指導者を目指す者、(2)スポーツを科学的に考え、運動技能向上や障害予防に貢献したい者など	小論文タイプ=書類審査・提出小論文・面接 資格評価タイプ=書類審査・面接 作品評価タイプ=書類審査・提出作品・面接 (書類)志望理由書, 資格証明書(資格評価タイプ), 調査書											27	26	1.0
	総合情報-デジタルゲーム	40					(1)工学・芸術・科学を俯瞰する広い視野で学習や研究に取り組める者、(2)論理的思考能力あるいは視覚的表現力や芸術的創造力がある者、(3)デジタル技術を応用したゲームやメディアアートをつくり、社会生活を豊かにしたい者	小論文タイプ=書類審査・提出小論文・面接 資格評価タイプ=書類審査・面接 作品評価タイプ=書類審査・提出作品・面接 (書類)志望理由書, 資格証明書(資格評価タイプ), 調査書	-	-		9.23 ~ 10.5	10.15	10.22	11.1			73	60	1.2	
	-情報	9					(1)進化し続けるIT技術の実践について学ぶ意欲のある者、(2)デジタルコンテンツのデザインやマネジメントを学びたいと考えている者など	小論文タイプ=書類審査・提出小論文・面接 資格評価タイプ=書類審査・面接 (注)提出小論文のテーマと資格評価タイプの対象資格は学校資料確認 (書類)志望理由書, 資格証明書(資格評価タイプ), 調査書										7	7	1.0	
	金融経済-資産運用	10					(1)現実の世の中を動かす仕組みとしての経済や金融に興味をもつ者、(2)習得した知識やスキルを、仕事を通して社会に活かしたい者など	小論文タイプ=書類審査・提出小論文・面接 資格評価タイプ=書類審査・面接 (注)提出小論文のテーマと資格評価タイプの対象資格は学校資料確認 (書類)志望理由書, 資格証明書(資格評価タイプ), 調査書										2	2	1.0	