

●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)	2016年度入試日程					備 考		2015年度入試結果		
			出専 志願 時区分	現 浪	成 績 基 準	取活 得動 資実 績		工 期 ントリ ー間	事 体 前 面接業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 手 続 日	合否判定評価法、地方会場、新增設、その他	出 (エントリー数 願 者 数)	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 大阪電気通信大学 ★入試部 TEL(072)824-1131 〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8 要項: 〒共無料 出願: 郵送のみ	工-電気電子工	10	<p style="text-align: center;"><小論文タイプ> 専 浪 × ×</p> <p style="text-align: center;"><資格評価タイプ> 専 浪 × ○</p>	社会の基盤をなしている電気・電子工学を真剣に本学で学び、社会に貢献することを強く希望する者	<p>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 (書類)志望理由書、資格証明(資格評価タイプ)、調査書</p>	<p style="text-align: center;">—</p>	<p style="text-align: center;">—</p>	<p style="text-align: center;">9.17 ～ 9.30</p>	<p style="text-align: center;">10.10</p>	<p style="text-align: center;">10.17</p>	<p style="text-align: center;">10.28</p>	<p>*合否判定法は非公表 (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</p>	<p style="text-align: center;">8</p>	<p style="text-align: center;">8</p>	<p style="text-align: center;">1.0</p>		
	-電子機械工	10		「ものづくり」に興味を持ち、実際に取り組む姿勢と意欲、好奇心が旺盛で、勉強意欲、自立心があり、将来幅広い分野の技術者として活躍したいと考えている者										<p style="text-align: center;">14</p>	<p style="text-align: center;">14</p>	<p style="text-align: center;">1.0</p>	
	-機械工	11		(1)好奇心が旺盛で創造性が豊かな者、(2)ものづくりに強い興味や意欲がある者													
	-基礎理工	7		(1)科学のパワーを基礎から学び、工学的素養や応用力を身につけたい者、(2)好奇心旺盛で数学・理科などの科学に広い興味・関心があり、それを社会に役立てたいという熱意のある者、(3)数学や理科の中学校・高校教員免許取得を志したい者											<p style="text-align: center;">7</p>	<p style="text-align: center;">6</p>	<p style="text-align: center;">1.2</p>
	-環境科学	11		地球環境問題をはじめとして身近な環境問題に関心があり、地球と人類が直面するさまざまな環境問題についての正しい理解と認識を高めることにより、環境にやさしい化学物質の開発やバイオマテリアルの探求およびエネルギーの有効利用技術などを通して社会に貢献したいと強く望んでいる者													
	情報通信工-情報工	20		「情報と知」の世界を開拓するための技術や理論を生み出している理工系の最先端領域である情報工学を学ぶことに熱意のある者											<p style="text-align: center;">19</p>	<p style="text-align: center;">19</p>	<p style="text-align: center;">1.0</p>

●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)	2016年度入試日程					備 考		2015年度入試結果			
			出専 願時 の分	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 ブ 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 續 日	合否判定評価法、地方 会場、新增設、その他	出 願 者 数 (エントリ ー数)	合 格 者 数 (合格者 数)	競 争 率
●AO入試 大阪電気通信大学 (続)	総合情報－情報	9					(1)進化し続けるIT技術の基盤となる知識の獲得、(2)即戦力となりうる実践力の育成、(3)コミュニケーション能力などを中心とした社会的能力の向上、これらの学習目標を達成するに必要な意欲と適性のある者	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 (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 <small>(書類)志望理由書、資格証明(資格評価タイプ)、調査書</small>	-	-	9.17 ~ 9.30	10.10	10.17	10.28	*合否判定法は非公表 (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	8	8	1.0
	金融経済－資産運用	10					「どういう自分になるために何を身につけるか」という意識を持って、本学科で多くの実務業界出身の教授陣とともに学ぶ意欲ある者								5	5	1.0	