

大阪電気通信大学

入試のお問い合わせ
 入試部(寝屋川キャンパス)
 〒572-8530 寝屋川市初町18-8
 ☎072-824-1131

	資料請求	
	願書	パンフ
完成時期	9月 中旬	配布中
料金	無料	無料
発送サービス	トップ ハガキ	<input checked="" type="checkbox"/> ハガキ

2006年度入試のポイント

- 2006年度から、工学部第1部・情報通信工学部・総合情報工学部の各学科が名称を変更してリニューアルします(予定)。
- 本学方式では、1回の試験で本学の複数の学部を併願できます。
- センター方式では、工学部第1部は最大4学科・総合情報学部は、教科型の異なる学科を志望できます。

2006年度推薦入試

公募制推薦

- 募集人員 工97人、情報通信工65人、医療福祉工47人、総合情報70人 ●出願資格 浪人可 ●日程 出願10/17~11/4 A日程11/12 B日程11/13(両日受験も可) 合格発表 11/23 *試験科目A・B日程共通 工・情報通信工・医療福祉工・総合情報(デジタルゲーム理系・メディアコンピュータ)=数学Ⅱ・AB(ベクトル、数列の範囲)、英語または理科(物Ⅱ、化Ⅱ、生Ⅱから1) 総合情報(デジタルア

情報入手方法

- ホームページ <http://www.osakac.ac.jp/>
- E-mail nyushi@isc.osakac.ac.jp

オープンキャンパス

【日程】

7/31☑ 寝屋川キャンパス 8/20☑ 四條畷キャンパス
 時間/13:00~(申込不要)
 学科紹介、入試説明会、相談コーナー、大学生とキャンパスライフ体験・クラブ活動紹介など

学費・奨学金制度

初年度納入金(2006年度)

全学部 1,525,000円

成績優秀者奨学金制度

公募推薦入試・一般入試において成績優秀者に年間授業料の約1/4が奨学金として給付されます。

ト・デジタルゲーム文系) = 国語・英語

2006年度一般入試科目・日程

		学部・方式	募集人員	入試科目(配点)	出願期間	試験日	合格発表	手続締切	
本学方式	前期A・B	工	166	数学Ⅱ☑☑AB(ベクトル、数列の範囲)(150)、英語(100)、理科(物理Ⅱ☑・化学Ⅱ☑・生物Ⅱ☑から1)(100) 英語(100)、国語(100)	郵1/5~1/23 窓1/24	A1/31 B2/1 (受験日自由選択)	2/11	一次2/22 二次3/6	
		情報通信工	163						
		医療福祉工	54						
	後期	総合情報	125						英語(100)、国語(100)
		メディアコンピュータ							
		デジタルゲーム理系							
前期・後期	前期	工	18	数学Ⅱ☑☑AB(ベクトル、数列の範囲)(150)、英語(100) 英語(100)、国語(100)	郵2/10~2/27 窓2/28	3/5	3/12	3/27	
		情報通信工	14						
		医療福祉工	6						
	後期	総合情報	14						英語(100)、国語(100)
		メディアコンピュータ							
		デジタルゲーム理系							
前期・後期	前期	工	前16・後10	数学(数学Ⅱ・ⅢAから1、数学Ⅱ・ⅢBから1)(150)、理科(物理Ⅱ・化学Ⅱ・生物Ⅱから1)(100)、英語(100) 国語(100)、地歴公民から1(100)、英語(200)	前期 郵1/5~2/8 後期 郵2/10~3/14	個別試験は課さない	前期 2/18 後期 3/19	前期 一次3/10 二次3/24 後期 3/27	
		情報通信工	前18・後10						
		医療福祉工	前6・後3						
	後期	総合情報	前12・後8						英語(100)、国語(100)
		メディアコンピュータ							
		デジタルゲーム理系							

※理化学療法学科については入試要項をご確認ください。

2005年度入試結果

		学部・方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	学部・方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	
工	前期	医療福祉工	21	21	4	5.3	総合情報 —メディア情報文化	セ(前)	44	44	10	4.4
		総合情報	3	3	2	1.5		セ(前)	7	7	4	1.8
		情報通信工	265	258	202	1.4		セ(後)	334	329	80	4.1
		総合情報	186	181	137	1.4		セ(後)	249	245	57	4.3
		総合情報	117	114	84	1.6		前期A	112	109	12	9.1
		デジタルゲーム	59	59	25	2.4		前期B	122	122	24	5.1
	後期	総合情報	7	7	3	2.3	後期	15	15	7	2.1	
		総合情報	122	120	48	2.5	セ	157	154	110	1.7	
		総合情報	106	105	40	2.6	セ(前)	114	112	79	1.6	
		総合情報	21	21	4	5.3	メディアコンピュータ					
		総合情報	3	3	2	1.5						
		総合情報	265	258	202	1.4						