

■学校概要

学校名 (旧校名)	近畿コンピュータ電子専門学校			学校HP			
所在地等	【住所】	〒593-8326 大阪府堺市西区鳳西町3丁712-1					
	【交通】	南海本線「羽衣駅」徒歩7分、JR阪和線「鳳駅」徒歩13分、JR「東羽衣駅」徒歩7分					
	【TEL】	072-265-6666	【FAX】	072-265-7500	【URL】	https://kincom.ac.jp	
修学支援新制度対象校	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 ・ <input type="checkbox"/> 申請中						
学校独自の 奨学金・特待生制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無						
	※詳細は本校へ問い合わせください						
職員数	常勤 12 名、非常勤 名						
教員数	常勤 17 名、非常勤 21 名						
在学学生数	305 名 (うち留学生 名)						
令和4年度退学率と理由	【 8.2%】						
就職支援・指導内容	大学と違い1人の学生が何十社と受験し、内定企業の中から1社を選ぶということではなく、学生の希望はもちろんのこと、本人が身につけた知識、技能、適正、企業のニーズなど、様々な要素を考慮して個別に指導することで内定に結びつけていく方針。						
				3つのポリシー	<p>◆募集方針</p> <p>①AO入試:本校のアドミッションポリシーを理解し、入学を希望する者②指定校推薦入試:学校長又は担任の先生が、「指定校推薦者として入学に値する人物であり、かつ本校入学後も、勤勉実直によく知識・技能の習得に努力する」と認める者でその他諸条件を満たすもの③一般入試:本校入学資格に値する者</p> <p>◆教育目標</p> <p>本校ではコンピュータ、エレクトロニクスの最先端技術を身につけることはもちろん、IT時代のリーダーを育てることが使命であると考えています。学生個々の実態に即した専門分野の基本的学力と伸長策充実、「夢」や希望を持ち自ら「自己実現」と進研に取り組むことができる人材を育成することが不可欠であると考えています。</p> <p>◆到達目標</p> <p>幅広い視野からもの創りを考え創造し、それぞれの専門分野の高度な知識と技術などの工学的素養をもって、実現していく総動力あふれる実践的技術者になる</p>		

デザイン・写真・芸術
ゲーム・コンピュータ
電気航空自動車

■募集学科概要

※「職業実践専門課程」●印…「職業実践専門課程」認定学科・コース/「士」、「高度専門士」…現在「専門士」、「高度専門士」の称号を授与された学科

学科名	募集定員	昼夜	職業実践専門課程	専門士	性別	修業年限	学費など	学科特徴など
クリエイタ学科	40	昼	●	士	共	2	入学金 200,000 円	ゲームプログラマ専攻は2年間で300時間以上でC言語実習にあて、勉強の成果として自分で企画からゲームを完成させます。CG分野では世界最高水準3DCGソフト「MAYA」を仕様し、基本的なオペレーションから複雑なモデリングや色づけ、レンダリング技術を習得のうえ、アニメーション製作までチャレンジすることができます。また、チーム製作に取りかかり、プレゼンテーションも行います。
							授業料 700,000 円	
							その他 約 440,000 円	
							初年度計 1,340,000 円	
							次年度以降(年間) 1,140,000 円	
プログラマ学科	60	昼	●	士	共	2	入学金 200,000 円	ITスペシャリスト専攻では業界最前線で活躍するIT技術者を育成。技術、後継の称号となる資格取得を目指します。主に次のような科目を履修いたします。 (1年)ハードウェア、ソフトウェア、資格試験対策、データベース概論、ネットワーク概論、VB基礎、コンテンツ作成基礎、Excel、Word、C言語、VB応用、Access、一般常識 (2年)C言語、Java、C++、ORACLE、データベース概論、ネットワーク概論、資格試験対策など
							授業料 700,000 円	
							その他 約 440,000 円	
							初年度計 1,340,000 円	
							次年度以降(年間) 1,140,000 円	
情報クリエイタ工学科	70	昼	●	士	共	3・4	入学金 200,000 円	3年制、4年制では基礎知識はもちろんのこと、より実践的で高度な技術や資格の取得を行います。CG・デザインエキスパート専攻4年制では、チームでCGアニメ共同作成し、各種コンテストに出展、現場で必要なチームワークも養います。
							授業料 700,000 円	
							その他 約 440,000 円	
							初年度計 1,340,000 円	
							次年度以降(年間) 1,140,000 円	
電子科	20	昼	●	士	共	2	入学金 200,000 円	第2種電気工事士の資格取得と現場に必要な知識、技術重視のカリキュラムにより確実に身につけます。通信業界で第一級デジタル通信の免許をもって活躍する人材を育成します。主に次の科目を履修いたします。(1年)電気工事基礎理論、配電理論、電気機器、施工方法、電気工事実習基礎、電気工事実習応用、CAD、通信工学、電気数学、無線工学、一般常識など(2年)電気実習応用、検査方法、配電図、法令、CAD、Excel、Word、通信技術、消防設備、修理技術など
							授業料 700,000 円	
							その他 約 440,000 円	
							初年度計 1,340,000 円	
							次年度以降(年間) 1,140,000 円	
電子研究科	20	昼	●	士	共	3	入学金 200,000 円	電気と通信の知識・技術取得の証明として、卒業時に第二種電気工事士と第一種デジタル通信通信の二つの免許を取得できるように目指します。建築現場やLAN工事など、両方の工事ができる免許を持った技術者を育成します。
							授業料 700,000 円	
							その他 約 440,000 円	
							初年度計 1,340,000 円	
							次年度以降(年間) 1,140,000 円	
資格について		ORACLE MASTER、CCNA、ネットワークスペシャリスト、データベーススペシャリスト、情報処理安全確保支援士試験、応用情報処理技術者試験、基本情報処理技術者試験、情報セキュリティマネジメント試験、ITパスポート試験、電気工事士(第一種・第二種)、工事担任者(デジタル通信・アナログ通信)、消防設備士(甲種、乙種)						

■入試実施要項(令和6年度)

連絡先	【部署名】 広報部 【TEL】 072-265-6666	入学案内	[<input type="checkbox"/> 有料 (円) ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無料]
併願制度	[<input checked="" type="checkbox"/> 有 (<input type="checkbox"/> 専門学校と ・ <input checked="" type="checkbox"/> 短大と ・ <input checked="" type="checkbox"/> 大学と) ・ <input type="checkbox"/> 無] 他へ入学した時の学費の返却 [<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無] (内容) 大学等合格発表後に納入してもらう。	学費納入等	初年度納入期日 : 合格発表後 20日以内 分納 : [<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無] 前期 : まで 後期 : まで
AO入試		推薦入試	一般入試
(エントリー受付期間) 一次:6月1日~9月30日 二次:10月1日~ (出願受付期間) 9月1日~ (インターネット出願) <input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 (選考方法) 面接 (結果発表) 試験日より10日以内 (選考料) 30,000円	(出願受付期間) 10月1日~3月31日 (インターネット出願) <input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 (選考方法) 書類審査のみ (試験日) 10月より (結果発表) 試験日より10日以内 (選考料) 30,000円	(出願受付期間) 10月1日~3月31日 (インターネット出願) <input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 (選考方法) 書類審査、筆記試験、面接 (試験日) 10月より (結果発表) 試験日より10日以内 (選考料) 30,000円	

■就職状況(令和5年3月31日現在)

卒業(見込)	就職希望	就職決定(見込)	進学希望	主な就職先
159名	154名	154名	1名	Sola(株)、アイディアファクトリー(株)、シーレイシステム(株)、ナビオコンピュータ(株)、(株)BeForward、(株)IIエンジニアリング、(株)アイ・エヌ・アイソフトウェア、(株)イーソフ、(株)エスカンパニー、(株)オートメーションサービス、(株)クラフト、(株)サンレックス、(株)シー・エヌ・イー、(株)システム、(株)シューワライフサポート、(株)シンワ・アクティブ、(株)ソフテム、(株)ホーム・アート、(株)ミックウェア、(株)メイテックフィルダーズ、(株)ユニコンシテック、(株)ルーク、(株)三翠社、(株)唐唐松電気工事、(株)日本アートギアシステム、中央電設株式会社等