




■学校概要

学校名 (旧校名)	清風情報工科学院			学校HP			
所在地等	【住所】	〒545-0042 大阪市阿倍野区丸山通1-6-3					
	【交通】	阪堺電軌上町線「松虫駅」下車すぐ、大阪メトロ谷町線「阿倍野駅」6番出口より南へ徒歩6分、JR「天王寺駅」・近鉄「大阪阿部野橋駅」より南へ徒歩15分					
	【TEL】	06-6657-2369	【FAX】	06-6657-2386	【URL】	https://www.i-seifu.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、学校へお問い合わせください。						
職員数	常勤 6名、非常勤 2名						
教員数	常勤 11名、非常勤 12名						
在学学生数	277名 (うち留学生 0名)						
令和4年度退学率と理由	【5%】 経済的理由・進路変更						
就職支援・指導内容	専攻の担任と就職担当とのダブルサポートで、「なりたい将来」をつかむための就職活動を安心して進めることができます。先輩が就職した企業を中心にインターンシップも積極的に展開。そこから就職が決まる学生も多いです。						
				3つのポリシー	<p>◆募集方針</p> <p>本学科の教育目標・到達目標を理解し実践するため、学力の三要素【①知識・技能②思考力・判断力・表現力③主体性・多様性・協働性】をバランスよく身につけているか、自己発見シート・コンピューター適性検査・面接等で総合的に判断する。</p> <p>◆教育目標</p> <p>本学科では、世界で通用する人材をめざし、①知識を学ぶ座学形式の授業②制作を中心とした実習形式の授業③卒業進級制作の授業④プロジェクト形式で社会とのかかわる授業を展開し、技術や能力と人間力を身につけることを目標とします。</p> <p>◆到達目標</p> <p>本学科では、①考えをソリューションとして制作できる技術力と知識②自ら考える能力③チームで協力し問題を解決する能力④自らの考えを伝える能力を身につけ、社会、世界に通用する人材として専門的職業に就職することや起業を目標とします。</p>		

デザイン 写真 美術  
ゲーム/コンピュータ  
マルチメディア

■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
デザイン・コンピュータ 学科 基礎コース	30	昼	●	士	共	2	入学金 0~300000円	<p>■【Webデザイン(ホームページ)コース】ホームページ、Webサイトを作るWebデザイナーを目指す。ホームページやスマートフォンのサイトを基本的なHTMLから学習し、ドリームウィーバーなど必要なソフトが自在に使いこなせるレベルまで習得します。</p> <p>■【ビジュアルデザイン(広告)コース】ポスターや雑誌広告、CDジャケットなどを作るプロを目指す。流行のファッションやモードを演出するグラフィックデザイン。雑誌やポスターなどの紙面をデザインする技術・知識はもちろん、必要なソフトが使えるようになります。</p>
							授業料 940,000円	
							その他 約 40,000円	
							初年度計 980,000~1,280,000円	
デザイン・コンピュータ 学科 応用コース	40	昼	●	士	共	3	入学金 0~300000円	<p>■【ゲームプログラムコース】ゲーム業界の花形ゲームプログラマーを目指す。プログラマーに必須の知識はもちろん、「Unity」など最新の知識を学び、憧れていたゲームが制作できる技術を身につけます。</p> <p>■【グラフィック・アニメーションコース】ゲームやアニメの世界や住人をつくり出す「神の仕事」を目指します。プロと同じ機材を使って、最新の3D技術や、魅力的なキャラクターや、リアルな背景を自由に描ける方法を学びます。</p> <p>■【システム・エンジニアコース】プログラムやデータベースについて学び、IT企業業界の花形「SE」を目指します。様々なプログラム言語を学び、Webシステムや、スマホアプリが、実践的な授業により作れるようになります。基本情報技術者認定試験など資格対策も万全です。</p> <p>■【IT総合コース】コンピュータについての知識をハードウェア面から学ぶコースです。PCの組み立て、電子回路の制作、ネットワークの仕組みなども学び、ソフトウェアとは違った面で支えるエンジニアを目指すコースです。</p>
							授業料 940,000円	
							その他 約 40,000円	
							初年度計 980,000~1,280,000円	
デザイン・コンピュータ 学科 研究コース	20	昼	●	士	共	4	入学金 0~300000円	
							授業料 940,000円	
							その他 約 40,000円	
							初年度計 980,000~1,280,000円	
							円	
							円	
							円	
							円	

資格について

■入試実施要項(令和6年度)

連絡先	【部署名】 入学センター 【TEL】 0120-774-334	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 checked="" 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) 本学への学費納入を3月31日まで延期	学費納入等	初年度納入期日 : 合格発表後 7日以内 分納 : <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 前期 : 3月31日 まで 後期 : 7月31日 まで
AO入試		推薦入試	一般入試
(エントリー受付期間) 6月1日~8月23日※追加募集あり	(出願受付期間) (インターネット出願) <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無	(出願受付期間) 入学センターにお問い合わせください	(出願受付期間) (インターネット出願) <input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
(出願受付期間) 9月1日~9月30日	(選考方法) 書類審査・適正検査・面接	(試験日) (結果発表) 選考日より10日以内に郵送	(選考方法) 書類審査・適正検査・面接
(インターネット出願) <input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	(選考料) 20,000円※オープンキャンパス参加により免除	(選考料) (選考料)	(試験日) 入学センターにお問い合わせください (基本的にはオープンキャンパスのある午前中に実施)
(結果発表) 選考日より10日以内に郵送			(結果発表) 選考日より10日以内に郵送
(選考料) 20,000円※オープンキャンパス参加により免除			(選考料) 20,000円※オープンキャンパス参加により免除

■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
52名	48名	47名	0名	(株)関電システムズ、近鉄情報システム(株)、アイテック阪急阪神(株)、CTCシステムマネジメント(株)、(株)メンバーズ、sky(株)、(株)アルプス技研、富士ソフト(株)、NECネットエスアイ・サービス(株)、(株)オーツ、(株)ミツエーリンクス、(株)クラフト&マイスター、(株)アクワイア、(株)ドリコム、トランスコスモス(株)、ワカサキロボットサービス(株)、(株)サイバーコネクト