




■学校概要

学校名 (旧校名)	大阪コンピュータ専門学校			学校HP			
所在地等	【住所】	〒530-0052 大阪府大阪市北区南扇町3					
	【交通】	JR「大阪駅」、各線「大阪梅田駅」より徒歩15分、JR環状線「天満駅」より徒歩7分、大阪メトロ堺筋線「扇町駅」5番出口より徒歩2分					
	【TEL】	06-6314-0261	【FAX】	06-6313-1112	【URL】	https://www.ocsg.ac.jp	
修学支援新制度対象校	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・ <input type="checkbox"/> 申請中 <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無						
学校独自の奨学金・特待生制度	■西沢奨学金(最大20万免除) ■AO特待生奨学金(最大全額免除) ■AO入学奨学金(最大20万免除) ■推薦入学奨学金(最大20万免除) ■オープンキャンパス奨学金(最大8万免除) ■ガイダンス・進路相談会 特典名刺 奨学金(最大4万免除) ※全て返済不要						
職員数	常勤 6名、非常勤 3名						
教員数	常勤 11名、非常勤 10名						
在学学生数	名 (うち留学生 名)						
令和4年度退学率と理由	【3%】経済的理由						
就職支援・指導内容	創立78年の伝統を誇り厚生労働省認定の就職斡旋・職業紹介校でもある西沢学園では、すでに10万人以上の卒業生が種々様々な企業で活躍し活躍に繋がっており、この先輩達の活躍や実績が高く評価され、毎年の就職実績につながっています。また例年、独自の企業説明会を開催。学生一人一人が希望の業界・職種に就職できるようにきめ細かなカウンセリングを実施しています。						

3つのポリシー

◆募集方針

本校の「教育理念」に共感し、強い意欲を持って学ぼうとする皆さんを国内外から広く受け入れます。

◆教育目標

以下の方針に基づいてカリキュラムを編成・実施します。
 ■各専門分野の基礎知識を体系的に習得させます。
 ■広い視野を持って柔軟な発想ができる人材を育成します。
 ■各種試験や課題の成果・出席状況に基づき、成績評価を行います。

◆到達目標

厳格な成績評価を行い、所定の単位修得した学生に学位を授与します。
 ■各分野で習得した幅広い知識・技術を実務に活かすことができる。
 ■自発的に学習を継続し、自らを高めることができる。
 ■社会の発展に寄与することができる。

■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	性別	修業年限	学費など	学科特徴など
IT・クラウド科	40	昼	- 士 共	2	入学金 200,000円	(学科特徴) 基本情報技術者(国)の「科目A」が免除され、通信・無線の国家資格「工事担任者第二級デジタル通信」「第一級陸上特殊無線技士」が校内養成課程修了で取得できます。プログラマー・SEとしてのシステム開発の知識と技術を学習。ハードウェア、ソフトウェアなどコンピュータの仕組みを理解し、システム設計、プログラム設計、データベース、ネットワーク、セキュリティ管理から、ニーズの高いビッグデータ、クラウドシステムまで学べます。ドローン操縦技能証明証(JUIDA)も校内講習で取得を目指せます。 ※独自奨学金を組み合わせて利用した場合
					授業料 約 680,000円	
					初年度計 ※ 880,000円	
					次年度以降(年間) 円	
CG・ゲーム科	40	昼	- 士 共	2	入学金 200,000円	(学科特徴) クリエイティブなCG業界のあらゆるフィールドで活躍できる人材の育成を目指します。様々なコンテンツ制作技法の基礎からMayaをはじめとするCG四天王と全ての楽器音を出す PRO TOOLS HD 9.0など、プロも憧れるシステムを使用しながら広い技術が習得できます。TRUX NIMBLE タイプ9960X、Nikon Z7、DJI INSPIRE2を導入。通信・無線の国家資格「工事担任者第二級デジタル通信」「第一級陸上特殊無線技士」が校内養成課程修了で取得できます。ドローン操縦技能証明証(JUIDA)も校内講習で取得を目指せます。 ※独自奨学金を組み合わせて利用した場合
					授業料 約 680,000円	
					初年度計 ※ 880,000円	
					次年度以降(年間) 円	
フォトグラフィ科	20	昼	- 士 共	2	入学金 200,000円	(学科特徴) ハッセルデジタル、ライカM、ソニーα1、ニコンZ7、ニコンベルシャイド、ホロゴンなど世界の巨匠が愛用したカメラ・レンズが揃い、踏み出す。撮影から画像処理まで、フォトグラフィに関する技術と、5つのスタジオで様々な光源を利用したライティング、質感表現を用いて学べます。ネットワーク関係の国家資格「工事担任者第二級デジタル通信」が校内養成課程修了で取得できます。ドローン操縦技能証明証(JUIDA)も校内講習で取得を目指せます。 ※独自奨学金を組み合わせて利用した場合
					授業料 約 680,000円	
					初年度計 ※ 880,000円	
					次年度以降(年間) 円	
IT・クラウド科	80	夜	- 共	1	入学金 50,000円	(学科特徴) 情報処理に必要なスキルを短期間で身につけます。就職、転職、スキルアップに対応したカリキュラムで、国家試験資格対策、ビジネス実務、ネットワーク、プログラミング、組込みシステムまで学べます。ネットワーク関係の国家資格「工事担任者第二級デジタル通信」が校内養成課程修了で取得できます。ドローン操縦技能証明証(JUIDA)も校内講習で取得を目指せます。 ※独自奨学金を組み合わせて利用した場合
					授業料 約 230,000円	
					初年度計 ※ 280,000円	
					次年度以降(年間) 円	
デジタルクリエイタ科	40	夜	- 共	1	入学金 50,000円	(学科特徴) マルチメディアに必要な技術・知識、インターネット関連を基礎から学べ、2Dによる画像処理技法、3DCG制作ソフトMayaを用いた作品制作、映像・音響編集まで幅広く実技中心で学べます。ネットワーク関係の国家資格「工事担任者第二級デジタル通信」が校内養成課程修了で取得できます。ドローン操縦技能証明証(JUIDA)も校内講習で取得を目指せます。 ※独自奨学金を組み合わせて利用した場合
					授業料 約 230,000円	
					初年度計 ※ 280,000円	
					次年度以降(年間) 円	

資格について

【取得できる資格】IT・クラウド科、CG・ゲーム科 第一級陸上特殊無線技士(国)※1(全学科)電気通信の工事担任者第二級デジタル通信(国)※1 ※1校内養成課程修了取得、【目標とする資格】(IT・クラウド科)基本情報技術者試験(国)※科目A免除(校内認定試験合格)で電気通信の工事担任者第二級デジタル通信(国) ※卒業時に基礎科目が免除。(全学科)CGクリエイター検定、CGエンジニア検定、映像音響処理技術者、Photoshop(R)クリエイター能力認定、C言語・Java言語プログラミング能力認定、ITパスポート試験、フォトマスタ検定、インターネット検定、ドローン操縦技能証明証 等

■入試実施要項(令和6年度)

連絡先	【部署名】 西沢学園 事務局:北村、有本 【TEL】 0120-98-2438 06-6314-0261	入学案内	[<input type="checkbox"/> 有料 () ・ <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 checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無] (内容) 併願者は入学金納入のみ	学費納入等	初年度納入期日 : 合格発表後30日以内 分納 : [<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無] 前期 : 原則一括納入 別途要相談 後期 : 原則一括納入 別途要相談
AO入試		推薦入試	一般入試
(エントリー受付期間) 6月1日～9月30日	(出願受付期間) 10月1日～11月30日	(出願受付期間) 10月1日～定員に達するまで	
(出願受付期間) 9月1日～10月31日	(インターネット出願) <input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	(インターネット出願) <input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
(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	(選考方法) 書類審査	
(選考方法) 選抜試験、またはレポート	(試験日) -	(試験日) -	
(結果発表) 選考後1週間以内に郵送	(結果発表) 選考後1週間以内に郵送	(結果発表) 選考後1週間以内に郵送	
(選考料) 出願時 昼2万円、夜1万円	(選考料) 昼間部2万円、夜間部1万円	(選考料) 昼間部2万円、夜間部1万円	

■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
				日本コンピュータネット、フジオフードシステム、アスパーク、アウトソーシング、日本ティール・ケー・イー、日本テクノス、日本情報産業、テクニカルソフトウェア、和歌山マツダ、オークラサービス、パワーエッジ、アクセス、ディ・アイ・システム、ISIソフトウェア、LOTUS その他多数

デザイン 写真 芸術

ゲーム 動画 音楽