


■学校概要

学校名 (旧校名)	<b>日本理工情報専門学校</b>			学校HP	
所在地等	【住所】	〒533-0015 大阪市東淀川区大隅1-1-25			
	【交通】	阪急京都線「上新庄」駅 徒歩10分、Osaka Metro今里筋線「だいどう豊里」駅徒歩7分			
	【TEL】	06-6329-6553(代)	【FAX】	06-6321-0861	【URL】
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		3つのポリシー		
	(特別奨学生) 昼間部のみ 入学金免除・各年次の授業料20万円免除 (電気デジタル情報科のみ各年次の授業料30万円免除) (条件) 指定校推薦、学校推薦、AO入試合格者等				
職員数	常勤 4名、非常勤 4名				
教員数	常勤 15名、非常勤 39名				
在学学生数	330名 (うち留学生 65名)				
令和4年度退学率と理由	【5%】				
就職支援・指導内容	1935年、学園創立以来のOB、企業との太いパイプを中心に安定した就職指導をしている。		<p>◆募集方針</p> <p>本校の教育理念や特色を十分に理解し、専門知識及び技術を習得し、社会に貢献できる資質を持つ人材を求める。</p> <p>(1)ものづくりや物事のしぐみに興味がある人 (2)専門分野への学習意欲、探求心、向上心を持つ人 (3)専門知識や技術を身につけ、社会に貢献したいと考える人</p> <p>◆教育目標</p> <p>実践的専門技術教育とともに、人間形成の一部を担いアイデンティティの確立に寄与するという理念のもと、実践力に富み、広い視野を持った、真に良識ある人材を育成する。</p> <p>◆到達目標</p> <p>カリキュラムポリシーに基づき設定された授業科目及び単位数を取得し、専門的な知識・技能を有するとともに、豊かな教養と広い見識を備えた者に卒業を認定する。</p>		

■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
ロボットシステム科	30	昼	●	高度専門士	共	4	入学金 270,000円	(学科特徴) ・ロボット開発コース…ロボット技術を支えるコンピュータ技術を習得する。 ・AIロボットコース…人間の動きに限りなく近づけるための制御技術の習得を目指す。
							授業料 1,000,000円	
							その他 約 93,500円	
							初年度計 1,363,500円	
次年度以降(年間) 約1,000,000円								
電気デジタル情報科	60	昼	●	士	共	2	入学金 270,000円	(学科特徴) ・電気工事士・AIスマート家電Aコース…国家資格「第二種電気工事士」を卒業と同時に取得可能ですが、さらに上級の「第一種電気工事士」取得を目標とします。 ・電気主任技術者Bコース…関西の専門学校初の難関国家資格「第三種電気主任技術者」認定コース(実務経験3年)です。
							授業料 1,140,000円	
							その他 約 114,500円	
							初年度計 1,524,500円	
次年度以降(年間) 約1,140,000円								
自動車整備科	40	昼	●	士	共	2	入学金 170,000円	(学科特徴) ・二輪・四輪自動車整備士コース…国家資格「二級自動車整備士」取得を目指すコース。卒業時に二級自動車整備士資格試験の実技試験が免除される。四輪だけでなく、二輪の技術も学べ、さらにHV・EVの最新技術にも対応。さらに自動車に関連する資格(危険物取扱者)等取得も目指し、接客マナーやパソコンの基礎も学び、卒業後社会で必要とされる人材を育成。
							授業料 1,000,000円	
							その他 約 93,500円	
							初年度計 1,263,500円	
次年度以降(年間) 約1,000,000円								
電子・情報工学科	40	昼	●	士	共	2	入学金 270,000円	(学科特徴) ・デジタル放送・通信Aコース…第2級陸上無線技術士取得を目指す人のコース。 ・サウンド・ビジュアルAコース…ハードウェアを活用するPAやサウンドディレクターを目指す。 ・AI・ロボットコース…人型ロボットのみならず生活に密着するロボット技術を学ぶ。 ・IoTコンピュータ開発コース…ハードウェアのシステムを学びます。 ・医療・福祉科学コース…医療機器の技術者を目指す。
							授業料 1,000,000円	
							その他 約 93,500円	
							初年度計 1,363,500円	
次年度以降(年間) 約1,000,000円								
建築デザイン科	40	昼	●	士	共	2	入学金 270,000円	(学科特徴) ・建築設計コース…建築に関する全般知識を身につけ、一級建築士、二級建築士を目指す。 ・CAD・CGコース…CADやCG技術を中心とした室内空間におけるインテリアデザイン技法を中心に学ぶ。 ・住空間デザインコース…時代に合った建築技法や耐震補強、バリアフリーなどのリフォーム技術を学ぶ。
							授業料 1,000,000円	
							その他 約 93,500円	
							初年度計 1,363,500円	
次年度以降(年間) 約1,000,000円								

資格について

- 国家資格取得: 第三種電気主任技術者(要実務3年)、第二種電気工事士、工事担任者(第一級デジタル通信)、第一級陸上特殊無線技士、第三級海上特殊無線技士
- 受験資格取得: 二級自動車整備士(ガソリン・ディーゼル・二輪)、一級・二級・木造建築士、電子機器組立て技能士
- 目標資格: 第一種電気工事士、1・2級電気工事施工管理技士、1・2級建築施工管理技士、第二級無線技術士、危険物取扱者、インテリアプランナー など

■入試実施要項(令和6年度)

連絡先	【部署名】 入学事務局 【TEL】 06-6329-6553	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 checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 ] (内容) 大学・短大合格の場合 入学金のみ徴収	学費納入等	初年度納入期日 : 合格発表後 14日以内 分納 : [ <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 ] 前期 : 3月31日 まで 後期 : 9月30日 まで
AO入試		推薦入試	一般入試
(エントリー受付期間) 令和5年6月1日～	(出願受付期間) 高校在学中の方は10月1日から受付開始	(出願受付期間) 高校在学中の方は10月1日から受付開始	
(出願受付期間) 令和5年9月1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) 書類選考・面接	(選考方法) 書類選考・筆記試験(数I又は英語)・面接	
(選考方法) 書類選考・面接	(試験日) 随時	(試験日) 随時	
(結果発表) 選考後7日以内に郵送にて通知	(結果発表) 選考後7日以内に郵送にて通知	(結果発表) 選考後7日以内に郵送にて通知	
(選考料) 20,000円	(選考料) 20,000円	(選考料) 20,000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
114名	109名	105名	3名	トヨタモビリティ新大阪㈱、日産大阪販売㈱、大阪スバル㈱、㈱ホンダ北大阪、トヨタカラー南海㈱、西日本三菱自動車販売㈱、㈱関西マツダ、㈱スズキ自販近畿、双日オートグループ大阪㈱、(一財)関西電気保安協会、東洋ビルメンテナンス㈱、日本電通㈱、イオンデベロッパー㈱、パナソニックファシリティーズ㈱、関電ファシリティーズ㈱、㈱阪電工、㈱キンコー、㈱ジェイファスト、ニデックアドバンステクノロジー㈱、日本電設工業㈱、コムシモモバイル㈱、技研トラステム㈱、朝日エディック㈱、㈱メルディアDC、㈱アイ工務店、㈱Sai総合企画、国豊積算㈱、他

自動車 機械 電子  
電気 航空 自転車  
建設 土木  
測量 インテリア