

高校3年生・既卒者対象

大手予備校講師による

入試対策講座

『公募推薦入学試験』『専門学科・総合学科特別推薦入学試験』の受験をお考えの方にオススメ!

本学の入試問題を徹底分析した講師陣が
〈合格〉に必要な力を伝授します。

9/11 (日) **9:30~13:00**
寝屋川キャンパス

※すべての学部学科が対象です。
※四條畷キャンパスでの実施はありませんので、ご注意ください。

9:00	受付開始
9:30~10:00	大学紹介/入試概要説明
10:10~11:10	予備校講師による 過去問題解説〈英語〉
11:20~12:20	予備校講師による 過去問題解説〈数学〉
11:20~13:00	個別相談(希望者のみ)

※過去問題解説は、受験生を対象に実施します。
※過去問題解説は、英語のみ受講することも可能です。
※保護者の方には、保護者説明会を実施します。

OPEN CAMPUS
OSAKA ELECTRO-COMMUNICATION UNIVERSITY
2022



個別相談

入試部スタッフによる個別相談を実施します。入試制度など、詳しいことをお聞きになりたい方は是非ともお立ち寄りください!



予約制

(同伴者は1名まで)

申込フォームからご予約ください



社会情勢などの影響により日程や内容を変更または中止することがあります。
開催前に必ず本学Webサイトにてご確認ください。



イベント終了後、アンケートに回答して
大阪電気通信大学オリジナルグッズを

GETしよう!

参加いただいた方に
2023年度入学試験要項を配付します。



つなぐ知 かなえる技

大阪電気通信大学

Osaka Electro-Communication University

入試部

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8 TEL.072-813-7374
e-mail:nyushi@osakac.ac.jp

■寝屋川キャンパス

◆工学部 ◆情報通信工学部

■四條畷キャンパス

◆医療健康科学部 ◆総合情報学部

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8
京阪本線「寝屋川市」駅下車、徒歩7分

〒575-0063 大阪府四條畷市清滝1130-70
JR学研都市線「四條畷」駅下車、近鉄バス約10分
京阪本線「寝屋川市」駅下車、京阪バス約30分

本学Webサイト
はこちら





事前に過去問題を解いておこう!

当日は、2022年度 公募推薦入学試験(前期)で実際に出题した問題を解説します。
講師の解説をしっかり理解するために、事前に問題を解いておこう!
まだ入試問題集を持っていない場合は、早めに資料請求しよう!

2022年度入試問題集の
資料請求はこちらから! >>>

2022年度入試より前の年度の
入試問題集も請求可能です。



当日のチェックポイント



過去問題解説は、実際の入学
試験で使用している教室で
実施します。本番を前に試験
環境に慣れておこう!

持参するもの:筆記用具
※上履きやスリッパは不要です



アクセス動画は
こちらから! ≡



寝屋川キャンパスへのアクセスも要チェック! 本学在学生が制
作したキャンパスまでのアクセス動画をWebサイトで公開中!



過去問題解説と同時開催! 保護者説明会



保護者の方に知っていただき
たい、学生支援・就職・資格取
得や大学入学にかかる費用な
どについて詳しく説明します。



新棟「OECUイノベーションスクエア」を
ツアー形式でご案内! ※希望者のみ

研究室の壁をなくし、人が自然と集まる
空間を創造。進化した学びの形をこの機
会にぜひご覧ください。



公募推薦入学試験/専門学科・総合学科特別推薦入学試験概要

詳細は
こちらから! >>>



公募推薦入学試験				
試験日	前期 <small>受験日自由選択制</small>		後期	
	A日程: 11月12日(土)	B日程: 11月13日(日)	12月11日(日)	
出願期間	インターネット出願: 10月31日(月)~ 11月4日(金)		インターネット出願: 11月18日(金)~ 12月2日(金)	
合否発表日	12月1日(木)		12月18日(日)	
試験内容・判定方法等				
学部	適性検査(教科)	配点	調査書	合計点
工学部 情報通信工学部	理系型 数学の素養	150	50	300
	外国語の素養	100		
医療健康科学部 総合情報学部	理系型 数学の素養	150		
	外国語の素養	100		
	文系型 国語の素養	150		
	外国語の素養	100		

専門学科・総合学科特別推薦入学試験				
試験日	11月12日(土)			
出願期間	インターネット出願:10月31日(月)~ 11月4日(金)			
合否発表日	12月1日(木)			
試験内容・判定方法等				
学部	適性検査(教科)	配点	調査書	合計点
工学部 情報通信工学部	数学の素養	150	100	250
	数学の素養 または 国語の素養 または 外国語の素養			

入学試験に関する詳細は、必ず入学試験要項にてご確認ください。