

# 2024年度 入学試験要項

## 【学校推薦型選抜】

- 専門学科・総合学科特別推薦入学試験
- 公募推薦入学試験〔前期・後期〕

## 【一般選抜】

- 一般入学試験〔前期・中期・後期〕
- 一般入学試験〔前期・後期〕(共通テスト方式)



つなぐ知 かなえる技

大阪電気通信大学

Osaka Electro-Communication University



# 目 次

◎ 大阪電気通信大学 アドミッション・ポリシー	2
◎ 入学者選抜方法・体制	3
◎ 入学試験における奨学金制度	3
◎ 募集学部・学科/専攻および募集人数	4
◎ 入学試験日程一覧	5
◎ 出願要領	
1 入学検定料	6
2 入学検定料の返還について	7
3 受験票について	7
4 試験当日における対応について	8
5 合格発表について	9
6 出願について	10
7 必要書類について	11
◎ インターネット出願概要	12
◎ UCARO会員登録	14
◎ UCAROでの受験票の発行	15
◎ UCAROでの合否確認	16
I 専門学科・総合学科特別推薦入学試験	17
II 公募推薦入学試験〔前期〕	21
III 公募推薦入学試験〔後期〕	27
IV 一般入学試験〔前期〕	31
V 一般入学試験〔中期〕	37
VI 一般入学試験〔後期〕	41
VII 一般入学試験〔前期・後期〕(共通テスト方式)	45
◎ 入学手続	49
◎ 入学準備教育について	53
◎ 個人情報の取扱いについて	53
◎ 第三者への情報提供について	53
◎ よくある質問	54
◎ 問い合わせ先	巻末
◎ 本学試験会場案内	巻末

※出願手続書類(同封書類)

1. 保有資格申請書(公募推薦入学試験〔前期〕用)
2. 理学療法学科調査票

# 大阪電気通信大学 アドミッション・ポリシー

大阪電気通信大学は、専門の学術を教授研究し、知的並びに道徳的な完成を期し、更に応用能力を展開させ得る人材の育成を目的としています。そのために、基本理念に掲げる大阪電気通信大学人としての人間像を目指し「手と頭と心」を同時に動かして夢を形にできる人材の養成を目標とした実践的な教育を進めています。

本学は、そのような教育を進めるにあたり、高等学校等の正課及び正課外での学習を通じて基礎的な知識や技能を習得し、次のような意欲と情熱をもった入学者を求めます。

- (1) 【手】 自らの目標に向かって努力を惜しまない者
- (2) 【頭】 得意な分野の知識や技能を活かし、社会への貢献をめざす者
- (3) 【心】 大阪電気通信大学を母校として愛し、仲間とともに励まし学び合える者

## 【工学部】

工学部は、産業社会の基盤である総合的な工学技術を支え発展させるために、工学技術の基礎知識および応用に関する実学教育を通じて、学生の学修成果の向上および学修目標の達成を支援し、広く社会および産業界で活躍できる専門的人材を育成することを目的としています。そのような人材を育成するにあたり、高等学校等の正課および正課外での学習を通じて基礎的な知識や技能を習得し、次のような意欲と情熱をもった入学者を求めます。

- (1) ものづくりに興味をもち、仲間と協働して積極的に取り組む姿勢と意欲をもっている者。
- (2) 持続可能な社会の形成に貢献したいと考えている者。
- (3) 幅広い分野の技術者として活躍したいと考えている者。
- (4) 科学技術を身に付けた教師になって、社会に貢献したいと考えている者。

上記のアドミッション・ポリシーに加えて、各学科の教育方針に合わせて、学科のアドミッション・ポリシー<sup>\*</sup>を定めています。

## 【情報通信工学部】

情報通信工学部は、現代社会の基盤技術である情報通信工学にかかわる基礎知識および応用に関する実学教育を通じて、学生の学修成果の向上および学修目標の達成を支援し、情報通信技術をベースとして広く社会および産業界で活躍できる専門的人材を育成することを目的としています。そのような人材を育成するにあたり、高等学校等の正課および正課外での学習を通じて基礎的な知識や技能を習得し、次のような意欲と情熱をもった入学者を求めます。

- (1) 情報・通信分野に強い関心を持ち、社会で活躍したいと考えている者。
- (2) 論理的思考と自由な発想で、新たな価値を創造したいと考えている者。
- (3) 科学技術を身に付けた教師になって、社会に貢献したいと考えている者。

上記のアドミッション・ポリシーに加えて、各学科の教育方針に合わせて、学科のアドミッション・ポリシー<sup>\*</sup>を定めています。

## 【建築・デザイン学部】

建築・デザイン学部は、すべての人々が安全で快適に生活できる社会を支える都市と建築、インテリアにいたる幅広いスケールの実空間や、デジタル技術により構築された情報空間など、現実と仮想を問わない人間を取り巻くあらゆる空間の設計・造形と構築に関する知識と技術を講義する実学教育を通じて、学生の人間的成長を支援し、広く社会および産業界で活躍でき、持続可能な社会の発展に貢献することができる専門的人材を育成することを目的としています。このため、次のような学生を求めています。

- (1) 建築や空間デザインに強い関心を持ち、主体的に学びたいと考えている人。
- (2) これまでの知識を基に、自由な発想によって新たな価値を創造することができる人、または取り組む意欲がある人。
- (3) 建築技術者や空間デザインの専門技術者を目指して、真剣に取り組むことができる人。

上記のアドミッション・ポリシーに加えて、各専攻の教育方針に合わせて、専攻のアドミッション・ポリシー<sup>\*</sup>を定めています。

## 【医療健康科学部】

医療健康科学部は、人々の生活の質の向上を目指し、医療、健康、福祉およびリハビリテーションに活用可能な技術の基礎知識および応用に関する実学教育を通じて、学生の学修成果の向上および学修目標の達成を支援し、広く社会で主体的に活躍できる専門的人材を育成することを目的としています。そのような人材を育成するにあたり、高等学校等の正課および正課外での学習を通じて基礎的な知識や技能を習得し、次のような意欲と情熱をもった入学者を求めます。

- (1) 自ら考え行動しようとする意欲の高い者。
- (2) 医療あるいは福祉の分野で人の役にたちたいと考えている者。
- (3) スポーツや科学技術を通して健康社会をつくる意欲をもった者。

上記のアドミッション・ポリシーに加えて、各学科の教育方針に合わせて、学科のアドミッション・ポリシー<sup>\*</sup>を定めています。

## 【総合情報学部】

総合情報学部は、多様な生活文化の創造を支えるために、情報技術の基礎知識および応用に関する実学教育ならびにコンテンツ制作活動を通じて、学生の学修成果の向上および学修目標の達成ならびに技能の向上を支援し、広く社会および産業界で活躍できる専門的人材を育成することを目的としています。そのような人材を育成するにあたり、高等学校等の正課および正課外での学習を通じて基礎的な知識や技能を習得し、次のような意欲と情熱をもった入学者を求めます。

- (1) 感性豊かで、ものづくりやデザインに対する強い主体的動機をもっている者。
- (2) 人を楽しませることを主体的に思考し、意欲をもって努力する姿勢のある者。
- (3) 知識・技能の獲得や実践について、主体的に学ぶ姿勢のある者。
- (4) コミュニケーション能力を高めることで、協調性をもって活動しようとしている者。

上記のアドミッション・ポリシーに加えて、各学科の教育方針に合わせて、学科のアドミッション・ポリシー<sup>\*</sup>を定めています。

※各学科/専攻のアドミッション・ポリシーは本学Webサイトからご覧ください。



## 入学者選抜方法・体制

### 学校推薦型選抜

#### ○専門学科・総合学科特別推薦入学試験 **併願制** (P.17参照)

適性検査の1教科の結果に加え、調査書の内容を積極的に評価し、専門学科および総合学科で培った専門性や多様性に優れた人材を選抜することを目的とする。

#### ○公募推薦入学試験〔前期A・B日程〕 **併願制** (P.21参照)・〔後期〕 (P.27参照)

高等学校での学習成績・人物が優秀で、出身高等学校長が推薦する方を対象とし、適性検査の結果に加え、調査書の内容や各種資格取得の有無（前期に限る）等、総合的な観点から人物を評価することで、主体性を有した優秀な人材を確保することを目的とする。

### 一般選抜

#### ○一般入学試験〔前期A・B日程〕 **併願制** (P.31参照)・〔中期〕 (P.37参照)・〔後期〕 (P.41参照)

本学独自の学力試験により選抜を行う。学部・学科/専攻ごとに、理系型や文系型、2教科判定・3教科判定等の多様な判定方法を設けることで、幅広い対象から学習意欲の高い優秀な人材を選抜することを目的とする。

#### ○一般入学試験〔前期・後期〕 (共通テスト方式) **併願制** (P.45参照)

大学入学共通テストの成績により選抜を行う。本学独自の学力試験を行わないことで、受験者の負担を軽減し、本学での学びに関心を持つ方に受験の門戸を広げ、広範な地域からより学習意欲の高い優秀な人材を選抜することを目的とする。

## 入学試験における奨学金制度

大阪電気通信大学では、以下の入学試験において奨学金制度を設け、就学を経済的にサポートします。

#### ・一般入学試験〔前期A・B日程〕

一般入学試験〔前期〕のベーシック型判定において、各学科/専攻の第1志望合格者で得点率70%以上の方のうち、得点順位の上位50名に入学後4年間の学費（授業料・実験実習料・実習料）を全額または半額免除する制度です。ただし、進級時に継続審査を行います。

## 募集学部・学科 / 専攻および募集人数

学部	学科 / 専攻	入学定員	募集人数									
			専門学科・ 総合学科 特別推薦 入学試験	公募推薦入学試験			一般入学試験					
				前期		後期	前期		〔前期〕 共通テスト 方式	中期	後期	〔後期〕 共通テスト 方式
				A日程	B日程		A日程	B日程				
工学部	電気電子工学科	80	3	9	9	5	6	6	3	9	5	2
	電子機械工学科	80	3	9	9	5	6	6	3	9	5	2
	機械工学科	90	4	10	10	6	7	7	4	10	5	2
	基礎理工学科 数理科学専攻	43	1	4	4	2	3	3	2	3	2	2
	基礎理工学科 環境化学専攻	43	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2
	小計	336	12	35	35	20	25	25	14	34	19	10
情報通信 工学部	情報工学科	160	6	19	19	12	13	13	6	15	7	4
	通信工学科	80	3	10	10	5	7	7	4	9	3	2
	小計	240	9	29	29	17	20	20	10	24	10	6
建築・ デザイン 学部	建築・デザイン学科 建築専攻	60	2	7	7	4	4	4	3	7	4	2
	建築・デザイン学科 空間デザイン専攻	90	4	9	9	5	7	7	4	9	5	2
	小計	150	6	16	16	9	11	11	7	16	9	4
医療健康 科学部	医療科学科	80	3	8	8	5	6	6	2	4	3	1
	理学療法学科	40	1	4	4	2	3	3	1	3	2	1
	健康スポーツ科学科	70	2	8	8	4	4	4	2	3	2	1
	小計	190	6	20	20	11	13	13	5	10	7	3
総合情報 学部	デジタル ゲーム学科	140	6	17	17	11	13	13	4	12	7	2
	ゲーム & メディア学科	110	4	13	13	9	10	10	4	10	5	1
	情報学科	90	4	11	11	7	8	8	3	7	3	1
	小計	340	14	41	41	27	31	31	11	29	15	4
合計		1,256	47	141	141	84	100	100	47	113	60	27

- (1) 入学定員には、指定校推薦入学試験、内部進学入学試験、特別入学試験等による定員が含まれています。
- (2) 募集は学科 / 専攻別に行います。
- (3) 公募推薦入学試験〔前期〕の募集人数は試験日両日の受験者数により変動する可能性があります。また、試験日別に合否判定します。
- (4) 一般入学試験〔前期〕の募集人数は試験日両日の受験者数により変動する可能性があります。また、各試験日の判定方法ごとに合否判定します。

# 入学試験日程一覧

試験種別	試験日	出願期間	試験会場	可否発表日	入学手続期 限
専門学科・ 総合学科 特別推薦 入学試験	11月11日(土)	〈インターネット入力期間〉 2023年10月30日(月)0:00～11月3日(金)20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2023年11月3日(金)【消印有効】	本学 (寝屋川キャンパス)	12月1日 (金)	1次: 2023年 12月7日(木) 2次: 2024年 1月17日(水)
公募推薦 入学試験	A日程: 11月11日(土)  B日程: 11月12日(日)	〈インターネット入力期間〉 2023年10月30日(月)0:00～11月3日(金)20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2023年11月3日(金)【消印有効】	A・B 日程 本学 (寝屋川キャンパス) 京都 神戸 姫路 和歌山	12月1日 (金)	1次: 2023年 12月7日(木) 2次: 2024年 1月17日(水)
			A 日程 津 広島 高松		
後期	12月10日(日)	〈インターネット入力期間〉 2023年11月17日(金)0:00～12月4日(月)20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2023年12月4日(月)【必 着】	本学 (寝屋川キャンパス)	12月17日 (日)	一括: 2024年 1月17日(水)
前期 A・B 日程	A日程: 1月31日(水)  B日程: 2月1日(木)	〈インターネット入力期間〉 2024年1月8日(月)0:00～1月17日(水)20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2024年1月17日(水)【消印有効】	A・B 日程 本学 (寝屋川キャンパス) 京都 神戸 姫路 和歌山	2月11日 (日)	1次: 2024年 2月16日(金) 2次: 2024年 2月26日(月)
			A 日程 津 広島 高松		
〔前期〕 共通 テスト 方式	本学独自の学力 試験は課しません	〈インターネット入力期間〉 2024年1月8日(月)0:00～1月25日(木)20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2024年1月26日(金)【必 着】	—	2月14日 (水)	1次: 2024年 2月26日(月) 2次: 2024年 3月11日(月)
中期	2月24日(土)	〈インターネット入力期間〉 2024年2月5日(月)0:00～2月16日(金)20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2024年2月16日(金)【消印有効】	本学 (寝屋川キャンパス)	3月2日 (土)	一括: 2024年 3月8日(金) 【必着】
後期	3月11日(月)	〈インターネット入力期間〉 2024年2月25日(日)0:00～3月4日(月)20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2024年3月4日(月)【消印有効】	本学 (寝屋川キャンパス)	3月16日 (土)	一括: 2024年 3月21日(木) 【必着】
〔後期〕 共通 テスト 方式	本学独自の学力 試験は課しません	〈インターネット入力期間〉 2024年2月5日(月)0:00～3月6日(水)20:00まで 〈出願書類送付期限〉 2024年3月7日(木)【必 着】	—		一括: 2024年 3月25日(月) 【必着】

## 出 願 要 領

## 1 入学検定料

入学検定料は出願する学部数（併願）や日程（受験日数）により異なります。  
併願可能な学部（学科／専攻）、受験型、日程等は、試験ごとのページに記載していますのでご確認ください。  
なお、クレジットカード、コンビニエンスストア、金融機関 ATM [Pay-easy]、ネットバンキングで納めることができます。

## 1) 専門学科・総合学科特別推薦入学試験／公募推薦入学試験〔後期〕／一般入学試験〔中期〕／一般入学試験〔後期〕

入学検定料は 35,000 円、1 学部につき 2 学科／専攻まで出願できます。  
また、学部併願割引制度の適用により、同一試験日に 2 学部 4 学科／専攻までは同額で出願できます。  
なお、同一試験日に 3 学部以上併願した場合の入学検定料は下表のとおりです。

志願する学部数	入学検定料
1 学部	35,000円
2 学部	
3 学部	50,000円
4 学部	
5 学部	65,000円

## 2) 公募推薦入学試験〔前期〕

入学検定料は、原則として日程、学部数に応じて加算されます。  
ただし、2 日程（A・B 日程）を同時に併願する場合には、総計された入学検定料から、20,000 円の減額を行い、下表のとおりになります。

入学検定料		B 日程			
		出願なし	1 学部・2 学部	3 学部・4 学部	5 学部
A 日程	出願なし	—	35,000円	50,000円	65,000円
	1 学部 2 学部	35,000円	50,000円	65,000円	80,000円
	3 学部 4 学部	50,000円	65,000円	80,000円	95,000円
	5 学部	65,000円	80,000円	95,000円	110,000円

## 3) 一般入学試験〔前期〕

下表 I と下表 II（任意）の合計金額になります。  
・入学検定料は、原則として日程、学部数に応じて加算されます。  
ただし、2 日程（A・B 日程）を同時に併願する場合には、総計された入学検定料から、20,000 円の減額を行い、下表 I のとおりになります。  
・判定方法を追加する場合は、出願した日程によらず、下表 II のとおり 5,000 円の追加検定料が必要になります。追加できる判定方法は、33 ページの判定方法②に該当します。

表 I

入学検定料		B 日程			
		出願なし	1 学部・2 学部	3 学部・4 学部	5 学部
A 日程	出願なし	—	35,000円	50,000円	65,000円
	1 学部 2 学部	35,000円	50,000円	65,000円	80,000円
	3 学部 4 学部	50,000円	65,000円	80,000円	95,000円
	5 学部	65,000円	80,000円	95,000円	110,000円

表 II (任意)

判定方法の追加検定料 (申請者のみ)
5,000円
※両日出願の場合も一律 5,000円

+

#### 4) 一般入学試験〔前期・後期〕(共通テスト方式)

入学検定料は最初の1学部(2学科/専攻)は20,000円、以降は1学部(2学科/専攻)ごとに10,000円の追加検定料で出願できます。

志願する学部数	入学検定料
1 学部	20,000円
2 学部	30,000円
3 学部	40,000円
4 学部	50,000円
5 学部	60,000円

## 2 入学検定料の返還について

一度納入された入学検定料は、原則として返還しません。

ただし、次のいずれかに該当し、入学検定料返還手続を完了した場合に限り、入学検定料を返還します。

- ①出願が受理される前に出願辞退を申し出た場合
- ②出願書類の不備や出願資格を満たさない等の理由により出願が受理されなかった場合
- ③出願期間後に納入した場合
- ④入学検定料を適正な額より多く納入した場合
- ⑤学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に罹患し治癒していないために、入学試験を受験できなかった場合

※振込手数料は返還できません。

入学検定料返還手続および提出書類等につきましては、本学 Web サイト〔入試情報>検定料返還について〕をご確認ください。

## 3 受験票について

受験票は、受験ポータルサイト「UCARO」にて各自で印刷し、試験当日に必ず持参してください。

※受験票の郵送は行いません。「UCARO」より発行可能になりましたら、「UCARO」メッセージに案内を送信します。

※受験票の発行方法・期間については、15ページをよく読んで行ってください。

## 4 試験当日における対応について

試験日、試験会場を間違えると受験できませんので十分注意してください。

### 1. 受験に関する注意

- ・試験当日は試験会場に掲示された「試験室案内」を確認し、試験開始30分前までに各自「試験室案内」で指定された試験室に入室してください。試験開始時刻から30分以上遅刻した方は受験を許可しません。事故等により電車、バス等の公共交通機関に遅延が発生し、試験開始時刻までに到着できない場合は、落ち着いて入試部に連絡してください。
- ・試験室内の設備（机、椅子、空調、照明、音響設備等）の違いなどは、合否判定の際、一切考慮しません。
- ・受験票は必ず各自で印刷し、持参してください。また、座席を離れる場合は、必ず受験票を携行してください。万一、試験当日に受験票を紛失したり忘れたりした場合は、試験30分前までに入試本部まで申し出て手続をしてください。
- ・試験室や控室は換気のため換気扇を作動し、適宜、窓やドアを開けます。室温の高低に対応できるように服装には注意してください。英文字や地図等がプリントされている服等は着用しないでください。着用している場合には、脱いでもらうことがあります。
- ・解答用紙にマークシートを使用します。HBの黒鉛筆・消しゴム・鉛筆削りを持参してください。シャープペンシル、ボールペンは使用できません。コンパス・定規・下敷・筆箱等の使用は認めません。携帯電話等の時計表示機能、翻訳やアラーム機能がついた時計等は使用を認めません。
- ・携帯電話等の電源は切ってください。
- ・各試験時間において、開始から終了まで退室できません。
- ・試験会場では、すべて試験監督者の指示に従ってください。
- ・不正行為を行った者は全科目無効とします。
- ・他の受験者に迷惑であると判断される行為や症状（体調不良と思われる場合を含む）があった場合は、受験の中止等を指示することがあります。
- ・解答時間中に、日常的な生活騒音が発生した場合でも、特別な救済措置は行いません。

#### 【日常な生活騒音の事例】

- ・風雨や雷鳴などの自然発生する騒音
- ・周囲の受験者や試験監督者が発する咳やくしゃみ、鼻をすする音など
- ・外部騒音や換気扇の稼働音
- ・携帯電話などの短時間の鳴動

※試験時間中に携帯電話などの鳴動が発生し、その発生源であるかばんなどが特定できた場合は、その持ち主の同意なしに試験監督者が試験室外に持ち出し、試験終了まで試験本部で保管することがあります。

- ・試験当日は食堂の営業は行いませんので、昼食が必要な場合は各自持参してください。昼食は試験室の自席でとってもらいます。
- ・休憩時間や昼食時においても他者との接触や会話を控えてください。
- ・保護者や付添の方に待機いただく場所はありません。
- ・各試験会場へは自家用車（二輪車を含む）等を利用せず、公共交通機関を利用してください。
- ・本学の入学試験に関する事項は入試部までお問い合わせください。試験会場の下見は所在地確認にとどめ、会場への直接の問い合わせ、館内への立ち入り等のご遠慮ください。



## 2. 学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に罹患した場合の注意

試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（新型コロナウイルス・インフルエンザ等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験者等への感染の恐れがありますので、原則として入学試験の受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認められた場合は、この限りではありません。

万一、罹患した場合は試験当日の10:00までに本学入試部までご連絡ください。

試験当日の体調管理には、十分にご注意ください。

## 3. 不測の事態への対応

不測の事態への対応（地震等の自然災害や火災、停電、公共交通機関の遅延等）により、試験開始時刻の繰下げおよび試験実施日の変更等の措置を講じることがあります。

ただし、本学の責によらない不可抗力による事故等である場合は、それによって生じた受験者の負担費用、その他個人的損害について、本学はその責任を一切負いません。

※不測の事態の発生・その他緊急の対応を必要とする事項等については、本学Webサイトに掲載します。

また、受験ポータルサイト「UCARO」にもメッセージをお送りいたします。

※試験当日、各試験会場周辺、最寄り駅等で、合否電報や下宿紹介を行っている者（業者）がいても、本学とは一切関係がありません。これらによるトラブルには本学は責任を負いませんので十分注意してください。

## 5 合格発表について

1. 受験ポータルサイト「UCARO」において、合否発表日の10:00以降に合否照会ができます。照会方法については、16ページを参照してください。なお、正式な合否発表は入試結果通知書の郵送をもって行いますので、必ずそちらも確認してください。
2. 入試結果通知書は、合否発表日に「出願用Webページ」に登録された住所へ速達で郵送を開始します。
3. 合格者には入試結果通知書を送付するとともに、入学手続に必要な書類を同封します。
4. 在籍（出身）学校宛に、当該学校出身（在籍）の志願者の試験結果等を通知します。あらかじめご了承ください。
5. 合否に関する問い合わせにはお答えできません。ただし、合否発表日から3日経っても入試結果通知書が到着しない場合は、入試部に受験者本人が問い合わせてください。
6. 本学では全学部・全学科／専攻を通じ、志望した学科／専攻以外のすべての学科／専攻（同一教科で受験可能な学科／専攻）を第3志望の学科／専攻とみなします。  
※出願した第1志望学科／専攻・第2志望学科／専攻以外の学科／専攻での合格が出る場合があります。ご了承ください。
7. 一般入学試験〔前期〕、一般入学試験〔中期〕、一般入学試験〔後期〕において、入学手続者数が募集総数に満たないことが予測される場合には、追加合格を発表することがあります。



## 6 出願について

本冊子に記載の入学試験はインターネットを利用して出願します。ただし、必要書類のうち、写真はアップロード、その他の書類は郵送する必要があります。入学試験要項ならびに出願確定時の確認画面等で送付期限・送付方法を確認してください。なお、入学検定料はクレジットカード、コンビニエンスストア、金融機関ATM [Pay-easy], ネットバンキングで支払いが可能です。インターネット出願の概要は、12ページより掲載しています。併せて確認してください。

### 再出願者の提出書類の取り扱い

本学の2024年度入学試験（AO入学試験等の専願制入学試験を除く）においてすでに必要書類を提出している場合、既に送付した必要書類を流用することができます。

ただし、記載内容に変更が生じた場合や、提出していない必要書類がある場合は、出願期間内に送付してください。インターネット出願時の画面の指示に従い、郵送が必要な書類を確認してください。また、54ページからよくある質問を記載しています。あわせて参考にしてください。

### 出願に際しての注意事項

1. 入力した情報の変更について
  - ・入学検定料の支払い前であれば、変更することが可能です。「出願一覧」にある「確認・変更・決済」ボタンから変更を行ってください。
  - ・入学検定料納入後の志望学部・学科等の変更・取り消しや誤入力・誤選択による訂正は、どのような理由があっても一切認めません。
2. 漢字登録のエラー、姓名・志願者住所の変更等について
  - ・氏名や住所などの個人情報を入力する際に、常用漢字以外の入力は登録エラーになる場合があります。その場合は、代替の文字を入力してください。
  - ・なお、姓名の改訂は入学後に担当窓口で受け付けます。
  - 例) 山崎→山崎 高橋→高橋
  - ・外国籍の方が通称名を用いる場合は、「住民票」に記載された通称名のみ使用を認めます。
  - ・出願後、都合により改名、志願者住所等が変更となる場合は、すみやかに入試部までご相談ください。
3. 出願登録・書類について
  - ・出願登録内容または出願書類に不備や不足、虚偽の記載がある場合は受理できません。
  - ・出願書類は「簡易書留・速達」で必ず郵便局の窓口から郵送してください。
  - ・郵送の状況は、本学ではお答えできません。日本郵便Webサイトの追跡サービスで確認してください。
4. 受験または入学後に特別な配慮が必要な方
 

身体の障がい等により、受験および就学に際して特別な配慮を必要とする場合は、必ず出願1ヶ月前までに入試部までご連絡ください。

なお、高等学校等在籍者については現在の配慮状況等を本学が把握するため、進路指導部を通じてご連絡ください。なお、既卒の方については直接ご連絡ください。

※受験上の配慮を希望される方は、「本学会場」での受験となります。

## 7 必要書類について

必要書類は入学試験種別や志願する学科／専攻により異なります。下表を確認して、不足のないように準備してください。また、10ページの再出願者の提出書類の取り扱いも確認してください。

	専門学科・ 総合学科 特別推薦 入学試験	公募推薦入学試験		一般入学試験				
		前期	後期	前期	〔前期〕 共通テスト	中期	後期	〔後期〕 共通テスト
写真	□	□	□	□	□	□	□	□
調査書	○	○	○	○	○	○	○	○
理学療法学科調査票	△	△	△	△	△	△	△	△
保有資格申請書	—	▲	—	—	—	—	—	—
成績請求票	—	—	—	—	○	—	—	○

□：データのアップロード ○：郵送が必要な書類 ▲：申請者のみ郵送が必要な書類

△：理学療法学科の志願を含む方（第2志望学科の場合も必要）のみ郵送が必要な書類

## (1) 写真データ（ファイル形式：JPEG, 10MB 以内）

特に注意すべき事項は以下のとおりです。その他の注意事項や、アップロード方法についてはインターネット出願サイトをご確認ください。

1. 出願前3ヶ月以内に撮影し、カラーで背景が無地のもの
2. 上半身・正面・脱帽・学生の品位を保つ服装（例：学生服・スーツ等）
3. 受験時に眼鏡を着用する場合は、眼鏡着用のもの

## 【注意】

1. 頭部の一部が写っていない、目を閉じているもの等、本人照合に不適當な写真の場合は再提出を求められることがあります。
2. スマートフォン、家庭用デジタルカメラ等で撮影したものは不鮮明になりやすいので認めません。提出した写真は、「入学試験当日の本人照合」に使用します。また、試験に合格し入学手続を完了された場合は、そのまま「入学後の学生証用写真」に使用します。

## (2) 調査書

- ・出身学校長が直近（3ヶ月以内）に作成したものを厳封したまま提出してください。  
なお、高等専門学校3年次修了（見込）者は、3年次修了（見込）の旨が明記されたものを提出してください。
- ・高等学校卒業程度認定試験（旧大学入学資格検定）合格者は「合格証明書」、合格見込みの方は「合格見込成績証明書」を提出してください。
- ・通信高等学校等、複数の教育機関で単位を修得した人は、過去に在籍した学校の「成績証明書」もしくは「調査書」を併せて提出してください。（転入学先で、過去の在籍学校の内容が調査書に反映されない場合のみ）  
※卒業（修了）見込者は、最終学年1学期までの成績が記載されたもの（2学期制の学校は直近のもの）を提出してください。最終学年1学期までの成績が臨時休業により記載できない場合は、その理由を付して記載不可としてください。（全体の学習成績の状況は記入してください。）  
※外国において学校教育における12年の課程を修了した、高校等での調査書の保管期間を超過した等の理由により、調査書が発行できない場合は、出願1ヶ月前までに本学入試部までご相談ください。

## (3) 理学療法学科調査票（出願学科に理学療法学科を含む方全員）

理学療法学科では「卒業＝国家資格取得」を前提に開講し、指導しています。そのため理学療法士についてよく理解したうえで出願していただくため「理学療法学科調査票」を提出してください。

なお、回答内容は、入学後の指導用資料として利用するものであり、合否判定には影響ありません。

## (4) 保有資格申請書（公募推薦入学試験〔前期〕用）

公募推薦入学試験〔前期〕のみの制度で、学部が認定する資格を取得した方は、その級（種）に応じて得点優遇を受けることができます。

◎取得見込の場合や、正式な証明書類が提出できない場合は、申請できません。

◎出願ページにて申請した資格の取得証明書、認定書等のコピー（縮小可）を貼付してください。

◎提出は保有資格申請を行うすべての方が対象です。提出の無い場合は出願ページにて申請した保有資格を無効とします。

## (5) 大学入学共通テスト成績請求票について

一般入学試験（共通テスト方式）に出願する方は、大学入試センターより交付を受けた「令和6共通テスト成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」を提出してください。

## インターネット出願概要

インターネット出願用のWebページへは、本学Webサイトよりアクセスできます。入学試験要項を事前によく読んでから出願するようにしてください。

### 1 出願用Webページへのアクセス

大阪電気通信大学[<https://www.osakac.ac.jp/>]にアクセス

→ 「受験生応援サイト」をクリック

→ 「インターネット出願」をクリック

「インターネット出願ページはこちら」から進んでください。



※デバイスによっては読み取れない場合があります。

### 2 出願に必要な情報を登録・確認する

出願用Webページには、入学検定料の支払いに関する情報やよくあるご質問等も掲載しています。

出願の流れをよく読み、画面の表示に従って必要な情報を入力してください。

また、入力した内容はよく確認してください。

各種お問い合わせには出願番号が必要な場合があります。メモしておいてください。

なお、出願は受験ポータルサイト「UCARO」の会員登録が必須です。

「UCARO」については14ページを参照してください。

[出願の流れ]

STEP1	「UCARO」に登録 (14ページ参照)
STEP2	入学試験の選択 1. 志願情報入力 2. 個人情報入力 3. 出願内容確認 4. 写真アップロード 5. 必要書類の確認
STEP3	6. 決済情報入力
STEP4	7. 出願登録完了
STEP5	8. 入学検定料の支払い (入学検定料納入後) 必要書類の郵送

[出願番号メモ欄]

試験名							
試験名							
試験名							
試験名							
試験名							
試験名							

※出願登録完了後（入学検定料納入後）は、出願内容の訂正は認めません。

※入学検定料の支払い前であれば、出願し直すことが可能です。登録した内容に誤りがある場合は、「出願一覧」の「確認・変更・決済」ボタンから入力し直してください。

※写真アップロードについては、本学Webサイト〔受験生応援サイト>インターネット出願>写真アップロードについて〕をご確認ください。

### 3 決済情報入力(入学検定料の支払方法を選択する)

クレジットカード、コンビニエンスストア、金融機関ATM [Pay-easy]、ネットバンキングのいずれかを選択できます。決済情報入力画面（支払方法等）は、印刷しておくことをおすすめします。

また、入学検定料の他に手数料が必要です。

※支払い前には出願番号を確認し、入学検定料を支払ってください。

※コンビニエンスストア設置のATMでは [Pay-easy] の取扱いはできません。

#### 4 必要書類を郵送する

市販の封筒を用いて、必要書類を以下の送付先に「簡易書留・速達」で郵送してください。また、追跡番号等は必ず控えてください。普通郵便（ポストへの投函）で送付した場合や、追跡番号が不明の場合などは期限内であっても出願受理できないことがあります。なお、郵送前には出願番号をよく確認してください。  
※「簡易書留」は追跡が可能なオプションサービスです。ポストへの投函では記録が残せないため、郵便局窓口のみの受付となります。詳細は、日本郵便Webサイトにてご確認ください。

出願登録完了画面から宛名ラベルを印刷することも可能です。印刷した宛名ラベルを封筒に貼り付けると確実です（白黒印刷可）。手書きされる場合は、間違いのないように注意してください。

郵送が必要な 書類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 調査書（1部）</li> <li>・ 理学療法学科調査票（出願学科に理学療法学科を含む方全員）</li> <li>・ 保有資格申請書（公募推薦入学試験〔前期〕に出願する方で、申請を希望する方）</li> <li>・ 令和6共通テスト成績請求票（私立大学・公私立短期大学用） （共通テスト方式〔前期・後期〕に出願する方のみ）</li> </ul>
--------------	---

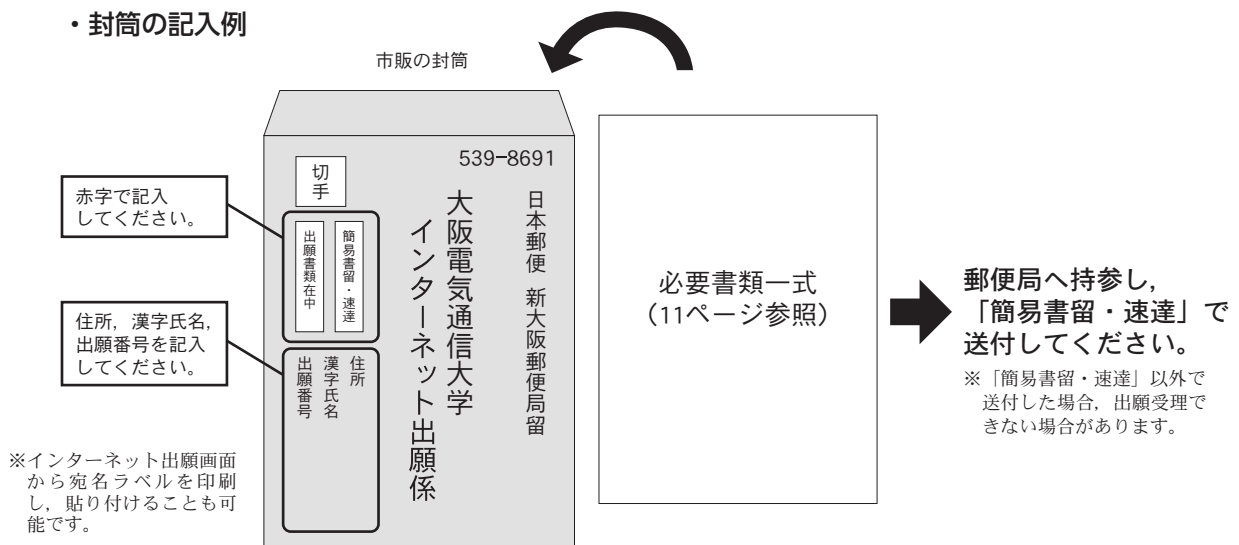
※必要書類の詳細については、「7 必要書類について」（11ページ）をご覧ください。

送付先	〒539-8691 日本郵便 新大阪郵便局留 大阪電気通信大学 インターネット出願係
-----	--

※大学宛ではありません。上記送付先以外に郵送された場合、期間内であっても、出願受理できない場合があります。

以上で出願は完了です。書類の不備など確認事項がある場合は、お電話にてご連絡します。また、受験ポータルサイト「UCARO」のメッセージもお送りすることがありますので、必ず確認するようにしてください。不通が続く、必要事項が確認できない場合は、出願受理できないことがあります。

#### ・封筒の記入例



※宛名ラベルを印刷するためにはAdobe Acrobat Reader DCがインストールされている必要があります。



## ① UCARO サイトにアクセスする。

<https://www.ucaro.net/>



UCARO へのアクセス⇒  
サイトにアクセスし、【新規会員登録  
(無料)】をクリックしてください。

## ② 利用規約・個人情報の取扱いに同意する。

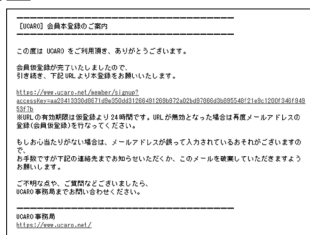
利用規約、個人情報の取扱いについてを読み【同意  
条項に同意する】をクリックし、【次へ】をクリック  
してください。

## ③ メールアドレスを登録する。

準備したメールアドレスを入力し【送信する】  
をクリックする。

※UCAROを通して、  
重要な案内を送付する  
場合があります。  
普段から確認している  
メールアドレスをご登録  
ください。

## ④ 届いたメールにあるURLをクリックする。



登録したアドレスに  
メールが届きます。  
記載されている URL  
をクリックしてくだ  
さい。

※メールが届いてから  
24 時間以内に登録  
されないと URL が  
無効になり、再度登  
録していただく必要  
があります。

## ⑤ 本登録情報入力

画面の指示に従って会員登録  
録を完了させてください。

※パスワードは 8～16 文  
字で、半角数字、半角大  
文字の英字、半角小文字  
の英字を全て含めないと  
エラーになります。

## ⑥ お気に入り大学選択

大阪電気通信大学を選  
択し、【入力内容を確  
認する】をクリックし  
てください。

※お気に入り大学は登録  
完了後、変更が可能で  
す。

## ⑦ 入力内容確認

登録された情報を確認し  
間違いがなければ【この内  
容で登録を完了する】を  
クリックしてください。

※登録完了後にメールアド  
レスやパスワード等入力  
した情報を変更するこ  
とができます。

## ⑧ 本登録完了

これで UCARO 会員登録  
は完了となります。

## UCAROでの受験票の発行

受験ポータルサイト「UCARO」にて、受験票（PDF形式）を発行します。受験票の郵送は行いませんので、各自で白紙の紙にA4サイズ・縦向きで印刷したうえで、試験当日は必ず試験会場に持参してください。（カラー・白黒は問いません。）

受験票の取得期間中に、自宅プリントまたはコンビニエンスストア等のプリントサービスを利用して印刷してください。

※プリントサービスでの利用方法については、サービス提供元にお問い合わせください。

### ① 受験票の取得期間

試験当日の3日前から出力可能です。また、UCAROでも通知します。  
※出願書類に不備がある場合は、完備するまで受験票は発行しません。

### ② 受験票の取得および印刷について

コンビニエンスストア  
等のプリントサービス



<https://www.osakac.ac.jp/examinee/adomission/print.pdf>  
※デバイスによっては読みとれないことがあります。



① 「UCARO」にログイン  
② 「受験一覧」を選択  
③ 「受験票・受験番号照会」を選択  
④ 「受験票を印刷する」を選択するとPDFファイルが表示されます。

※画面はイメージです。

受験票を印刷し、記載内容について確認してください。インターネット出願システムで登録した内容と受験票の記載内容が異なっている場合は、入試部へ連絡してください。

※受験票の確認方法がわからない場合や出力ができない場合は、UCARO事務局にご連絡ください。

### ③ 注意事項

※複数学部で出願された方は、受験票が複数出力できますが、当日はそのうちの1枚を持参してください。（学部学科/専攻は問いませんが試験日に注意してください。）

※受験票は必ず、A4サイズの白紙のコピー用紙・縦向き・原寸大で印刷してください。

※受験票を印刷し、記載内容について確認してください。

志望学科/専攻、試験会場などインターネット出願システムで登録した内容と異なっている場合は、必ず入試部へお問い合わせください。

※受験票（裏面も含む）には、一切の書き込みを禁止します。

試験当日、書き込みのある受験票を持参した場合、不正行為となる場合があります。

※スマートフォン等のUCAROの画面提示での受験はできません。

※試験日当日に受験票を紛失した等の場合は、試験開始30分前までに入試本部へ申し出て手続きをしてください。

## UCAROでの合否確認

合否確認は、受験ポータルサイト「UCARO」(<https://www.ucaro.net/>)にアクセスし、照会してください。

### ① 受験一覧から合否照会

UCARO
受験一覧
大阪電気通信大学
受験番号：○○○○ ○○○○
合格照会
合否照会

照会する受験番号の「合否照会」を選択してください。

### ② 合否確認

#### 合格の場合

UCARO
合否照会
大阪電気通信大学
受験番号：○○○○ ○○○○
合格
☆☆入試○○学部、○○学科
おめでとうございます。 合格通知書を送付いたしましたので届き次第ご確認ください。

#### 不合格の場合

UCARO
合否照会
大阪電気通信大学
受験番号：○○○○ ○○○○
不合格
☆☆入試○○学部、○○学科 残念ながら不合格です。

### 合否照会期間

合否発表日のAM10:00から入学手続期限終了まで照会可能です。

## 【注意事項】

1. インターネットに接続されたパソコン，スマートフォンから利用できます。  
※ただし，暗号化通信 (SSL) が可能な機種に限ります。
  2. サービス開始直後は，アクセスの集中により表示されにくくなる場合があります。  
その場合は時間をおいてから再度アクセスしてください。
  3. 操作方法や表示された結果等についての問い合わせには一切応じません。
  4. 画面イメージは変更する場合があります。画面の誘導に従って操作してください。
- ※『UCARO』の会員登録・合否確認の方法は，本学 Web サイトにて動画で公開しています。  
詳しくは，インターネット出願のページにて確認してください。

※大学からの重要な連絡は『UCARO』により行います。

必ず UCARO に登録したメールアドレスへ届く連絡を確認してください。

また，連絡に気づかず，不利益をこうむることがないように，保護者の方もぜひ『UCARO family』へ登録してください。登録方法は，本学 Web サイト (インターネット出願のページ) にて動画で公開しています。



# I 専門学科・総合学科特別推薦入学試験【11月11日(土)】

## 1 募集学部・学科/専攻

学部	学科/専攻		備考
工学部	電気電子工学科	基礎理工学科 数理科学専攻	学科/専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	機械工学科	基礎理工学科 環境化学専攻	
	電子機械工学科		
情報通信工学部	情報工学科	通信工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
建築・デザイン学部	建築・デザイン学科 建築専攻	建築・デザイン学科 空間デザイン専攻	専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医療健康科学部	医療科学科	健康スポーツ科学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	理学療法学科		
総合情報学部	デジタルゲーム学科	情報学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	ゲーム&メディア学科		

全学部・全学科/専攻を通じ、志望した学科/専攻以外のすべての学科/専攻(同一教科で受験可能な学科/専攻)を第3志望の学科/専攻とみなします。

各学部において、第1志望学科/専攻に合格した場合、第2志望学科/専攻の判定は行いません。

理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。11ページを参照してください。

※公募推薦入学試験〔前期〕(A日程)との併願は認めません。公募推薦入学試験〔前期〕との併願を希望の場合はB日程のみ出願してください。(両日出願割引制度の対象外です。)

## 2 出願資格

次の(1)(2)の条件をともに満たす方。

- (1) 高等学校または中等教育学校の専門学科・総合学科を2023年3月に卒業した方および2024年3月卒業見込みの方
- (2) 出身学校長より推薦される方(調査書の提出をもって、推薦されたものとみなします。)

## 3 出願期間

〈インターネット入力期間〉

2023年10月30日(月) 0:00~11月3日(金) 20:00まで

〈出願書類送付期限〉

2023年11月3日(金)【消印有効】

## 4 試験日

2023年11月11日(土)

## 5 試験内容

学部・学科 / 専攻により受験できる適性検査(教科)が異なります。

学 部	適性検査(教科)		実施時間	配点	調査書	合計点
工学部 (全学科 / 専攻) 情報通信工学部 (全学科)	I 限	数学の素養	10:00~11:00	150	100	250
建築・デザイン学部 (全専攻) 医療健康科学部 (全学科) 総合情報学部 (全学科)	I 限	数学の素養 または 国語の素養	10:00~11:00	150	100	250
	II 限	外国語の素養	11:40~12:40			

※適性検査(教科)は1つのみ。(選択は出願時に行います。)

※国語の出題において、一部常用漢字表外の漢字を含みます。

※調査書の得点は、全体の学習成績の状況を20倍します。

適性検査(教科)	時 間	解答方法	素 養 を 問 う 範 囲
数 学 の 素 養	60分	マーク式	数学 I, 数学 II
国 語 の 素 養	60分	マーク式	現代文B, 国語総合 (古文・漢文を除く範囲)
外 国 語 の 素 養	60分	マーク式	コミュニケーション英語 I, コミュニケーション英語 II, 英語表現 I

## 6 併願および入学検定料

- 全学部を通じ、同一適性検査（教科）で実施するすべての学部を併願することができます。
- 出願において2科目以上の受験は認めません。
- 入学検定料については、6ページを参照してください。

### 【併願できる学部・学科 / 専攻】

○印のついている学部を併願することができます。

		工学部	情報通信工学部	建築・デザイン学部		医療健康科学部		総合情報学部	
				数	国or外	数	国or外	数	国or外
工学部			○	○	×	○	×	○	×
情報通信工学部		○		○	×	○	×	○	×
建築・デザイン学部	数	○	○		×	○	×	○	×
	国or外	×	×	×		×	○	×	○
医療健康科学部	数	○	○	○	×		×	○	×
	国or外	×	×	×	○	×		×	○
総合情報学部	数	○	○	○	×	○	×		×
	国or外	×	×	×	○	×	○	×	

数：適性検査（教科）に「数学の素養」を選択した場合。

国or外：適性検査（教科）に「国語の素養」または「外国語の素養」を選択した場合。

## 7 試験地・試験会場

試験地	試験会場
本学	大阪電気通信大学（寝屋川キャンパス）

## 8 選考方法

「適性検査」および「高等学校の成績（調査書）」の合計点により合否判定を行います。

## 9 合否発表について

**合否発表日：2023年12月1日(金)**

- (1) 受験ポータルサイト「UCARO」において、合否発表日の10:00以降に合否照会ができます。照会方法については16ページを参照してください。なお、正式な合否発表は入試結果通知書の郵送をもって行いますので、必ずそちらも確認してください。
- (2) 入試結果通知書は、合否発表日に出願用Webページに登録された住所へ速達で郵送を開始します。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。
- (4) 試験結果を在籍（出身）学校にも通知します。あらかじめご了承ください。
- (5) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。

# 試験会場案内 専門学科・総合学科特別推薦入学試験

試験日：2023年11月11日(土)

試験地・試験会場	交通機関	案内図
<p><b>本学</b></p> <p><b>大阪電気通信大学</b> <b>(寝屋川キャンパス)</b></p> <p>大阪府寝屋川市初町18-8</p>	<p>[京阪本線] 寝屋川市駅から 徒歩7分</p>	<p>本学試験会場の案内は巻末を 参照してください。</p>

## II 公募推薦入学試験〔前期〕

【A日程:11月11日(土)・B日程:11月12日(日)】

### 1 募集学部・学科/専攻

学部	学科/専攻		備考
工学部	電気電子工学科	基礎理工学科 数理科学専攻	学科/専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	機械工学科	基礎理工学科 環境化学専攻	
	電子機械工学科		
情報通信工学部	情報工学科	通信工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
建築・デザイン学部	建築・デザイン学科 建築専攻	建築・デザイン学科 空間デザイン専攻	専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医療健康科学部	医療科学科	健康スポーツ科学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	理学療法学科		
総合情報学部	デジタルゲーム学科	情報学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	ゲーム&メディア学科		

公募推薦入学試験〔前期〕  
(A・B日程)

全学部・全学科/専攻を通じ、志望した学科/専攻以外のすべての学科/専攻(同一教科で受験可能な学科/専攻)を第3志望の学科/専攻とみなします。

各日程、各学部において、第1志望学科/専攻に合格した場合、第2志望学科/専攻の判定は行いません。理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。11ページを参照してください。

### 2 出願資格

次のいずれかに該当し、出身学校長より推薦される方。

(調査書の提出をもって、推薦されたものとみなします。)

- (1) 高等学校または中等教育学校を2023年3月に卒業した方および2024年3月卒業見込みの方
- (2) 高等専門学校の3年次を2023年3月に修了した方および2024年3月修了見込みの方

### 3 出願期間

〈インターネット入力期間〉

2023年10月30日(月) 0:00～11月3日(金) 20:00まで

〈出願書類送付期限〉

2023年11月3日(金)【消印有効】

### 4 試験日

A日程	2023年11月11日(土)	受験日自由選択制(両日受験可) ※両日にわたって同一の学部・学科/専攻または異なる学部・学科/専攻を受験することができます。
B日程	2023年11月12日(日)	

## 5 試験内容

学部・学科 / 専攻により受験できる適性検査（教科）が異なります。

※ A日程・B日程とも以下の試験内容で実施します。

学 部		適性検査(教科)		実施時間	配点	調査書	合計点
工学部（全学科 / 専攻） 情報通信工学部（全学科）	理 系 型 の み	I 限	数学の素養	10:00~11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養	11:40~12:40	100		
建築・デザイン学部（全専攻） 医療健康科学部（全学科） 総合情報学部（全学科）	理 系 型	I 限	数学の素養	10:00~11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養	11:40~12:40	100		
	文 系 型	I 限	国語の素養	10:00~11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養	11:40~12:40	100		

※学部・学科 / 専攻により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

※国語の出題において、一部常用漢字表外の漢字を含みます。

※調査書の得点は、全体の学習成績の状況を10倍します。

適性検査(教科)	時 間	解答方法	素 養 を 問 う 範 囲
数 学 の 素 養	60分	マーク式	数学 I, 数学 II, 数学 A, 数学 B (ベクトル, 数列の範囲)
国 語 の 素 養	60分	マーク式	現代文 B, 国語総合 (古文・漢文を除く範囲)
外 国 語 の 素 養	60分	マーク式	コミュニケーション英語 I, コミュニケーション英語 II, 英語表現 I

## 6 各種資格取得者に対する優遇制度

特定分野に優れた方の優遇制度として、各種資格(検定)を取得された方には、級(種)に応じた得点を加点します。複数の資格(検定)を取得されている場合はそれぞれの得点を加点します。  
 なお、加点については、試験内容の満点(調査書の得点を含む)を超えない範囲とします。  
 優遇の対象となる資格(検定)、対象の学部、加点基準等は以下のとおりです。

資格・検定	工	情報通信工	建築・デザイン	医療健康科	総合情報	認定基準
TOEFL iBT®【ETS Japan】	○	○	○	○	○	33以上
TOEIC® (Listening & Reading)【国際ビジネスコミュニケーション協会】	○	○	○	○	○	300以上
GTEC <sup>注1)</sup> 【ベネッセコーポレーション】	○	○	○	○	○	670以上
実用英語技能検定【日本英語検定協会】	○	○	○	○	○	3級以上
リスニング英語検定【全国工業高等学校長協会】	○	○	○	○	○	2級以上
全商英語検定【全国商業高等学校協会】	○	○	○	○	○	2級以上
情報技術検定【全国工業高等学校長協会】	○	○	○	○	○	3級以上
情報処理検定【全国商業高等学校協会】	○	○	○	○	○	3級以上
パソコン利用技術検定【全国工業高等学校長協会】	○	○	○	○	○	3級以上
ITパスポート【情報処理推進機構】	○	○	○	○	○	取得
基本情報技術者【情報処理推進機構】	○	○	○	○	○	取得
応用情報技術者【情報処理推進機構】	○	○	○	○	○	取得
ICTプロフィシエンシー検定 [P検]【ICTプロフィシエンシー検定協会】	○	○	○	○	○	準2級以上
P プラス (ベーシック)【ベネッセコーポレーション】	○	○	○	○	○	85以上
計算技術検定【全国工業高等学校長協会】	○	○	○	○	○	3級以上
実用数学技能検定 [数学検定] <sup>注2)</sup> 【日本数学検定協会】	○	○	○	○	○	3級以上
日本漢字能力検定【日本漢字能力検定協会】	○	○	○	○	○	3級以上
アマチュア無線技士【総務省】	○	○	○	○		2級以上
電気主任技術者【経済産業省】	○	○	○	○		3種以上
電気工事士【経済産業省】	○	○	○	○		2種以上
工事担任者【総務省】	○	○	○	○		第3種以上
陸上特殊無線技士【総務省】	○	○	○	○		3級以上
海上特殊無線技士【総務省】	○	○	○	○		3級以上
基礎製図検定【全国工業高等学校長協会】	○	○	○	○		取得
機械製図検定【全国工業高等学校長協会】	○	○	○	○		取得
福祉用具専門相談員【厚生労働省認定】				○		取得
福祉住環境コーディネーター【東京商工会議所】				○		3級以上
同行援護従業者(応用課程)【厚生労働省認定】				○		取得

注1) 4技能のオフィシャルスコアに限り優遇の対象とします。

注2) 各級とも1次試験、2次試験の両方に合格している場合のみ優遇の対象とします。



## 7 併願および入学検定料

- 全学部を通じ、同一試験日に同一適性検査（教科）で実施するすべての学部を併願することができます。
- 入学検定料については、6ページを参照してください。

【併願できる学部・学科 / 専攻】

- 印のついている学部・学科 / 専攻を併願することができます。

	工学部	情報通信	建築・デザイン学部		医療健康科学部		総合情報学部	
		工学部	理系型	文系型	理系型	文系型	理系型	文系型
工学部		○	○	×	○	×	○	×
情報通信工学部	○		○	×	○	×	○	×
建築・デザイン学部	理系型	○	○	×	○	×	○	×
	文系型	×	×	×	×	○	×	○
医療健康科学部	理系型	○	○	○	×	×	○	×
	文系型	×	×	×	○	×	×	○
総合情報学部	理系型	○	○	○	×	○	×	×
	文系型	×	×	×	○	×	×	○

## 8 試験地・試験会場

	試験地	試験会場
A・B日程	本学	大阪電気通信大学（寝屋川キャンパス）
	京都	Y I C 京都工科自動車大学校
	神戸	兵庫県農業会館
	姫路	じばさんびる
	和歌山	和歌山県 J A ビル
A日程	広島	R C C 文化センター
	高松	高松センタービル
	津	三重地方自治労働文化センター
B日程	岡山	岡山コンベンションセンター
	徳島	T E C 予備校（南昭和本校）

## 9 選考方法

「適性検査」・「優遇点」および「調査書の得点」の合計点で各試験日程ごとに合否判定を行います。





## 10 合否発表について

**合否発表日: 2023年12月1日(金)**

- (1) 受験ポータルサイト「UCARO」において、合否発表日の10:00以降に合否照会ができます。照会方法については16ページを参照してください。なお、正式な合否発表は入試結果通知書の郵送をもって行いますので、必ずそちらも確認してください。
- (2) 入試結果通知書は、合否発表日に出席用 Web ページに登録された住所へ速達で郵送を開始します。
- (3) 合格者には入学手続きに必要な書類を同封します。
- (4) 試験結果を在籍（出身）学校にも通知します。あらかじめご了承ください。
- (5) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。

# 試験会場案内 公募推薦入学試験〔前期〕(A・B日程)

試験日：2023年11月11日(土)・11月12日(日)

	試験地・試験会場	交通機関	会場地図
A ・ B 日 程	<b>本学</b> 大阪電気通信大学 (寝屋川キャンパス) 大阪府寝屋川市初町18-8	[京阪本線] 寝屋川市駅から 徒歩7分	本学試験 会場の案内 は巻末を参 照してくだ さい。
	<b>京都</b> Y I C 京都工科自動車大学校 京都府京都市下京区油小路通塩小路下る 西油小路町27	[J R]・[近鉄] 京都駅から 徒歩5分	
	<b>神戸</b> 兵庫県農業会館 兵庫県神戸市中央区海岸通1	[J R]・[阪神] 元町駅から 徒歩10分 [阪急] 神戸三宮駅から 徒歩15分	
	<b>姫路</b> じばさんびる 兵庫県姫路市南駅前町123	[J R] 姫路駅南口から 徒歩1分	
	<b>和歌山</b> 和歌山県JAビル 和歌山市美園町5-1-1	[J R] 和歌山駅から 徒歩約2分	

※デバイスによっては読み取れない場合があります。

※ 試験会場は、受験票をよく確認してください。

	試験地・試験会場	交通機関	会場地図
A 日 程	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">広島</div> <b>RCC文化センター</b> 広島県広島市中区橋本町5-11	[J R] 広島駅南口(在来線側)から 徒歩10分  [広島電鉄] 銀山町電停から徒歩5分	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">高松</div> <b>高松センタービル</b> 香川県高松市寿町2-4-20	[J R] 高松駅から 徒歩10分	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">津</div> <b>三重地方自治労働文化センター</b> 三重県津市栄町2-361	[J R]・[近鉄] 津駅東口から 徒歩5分	
B 日 程	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">岡山</div> <b>岡山コンベンションセンター</b> 岡山県岡山市北区駅元町14-1	[J R] 岡山駅中央改札口から 徒歩3分	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">徳島</div> <b>TEC予備校(南昭和本校)</b> 徳島県徳島市南昭和町1-6-9	[J R] 阿波富田駅から 徒歩10分	

※デバイスによっては読み取れない場合があります。

**※ 試験会場は、受験票をよく確認してください。**

### 地方試験会場について

各地方試験会場の収容数は、受験者数に対し十分な席を確保していますが、志願者の集中など、不測の事態には収容できないことがあります。この場合、試験会場の変更、または新規会場への変更を案内することがあります。あらかじめご了承ください。

なお、受験票には確定した試験会場名を記載します。

### Ⅲ 公募推薦入学試験〔後期〕【12月10日(日)】

#### 1 募集学部・学科/専攻

学 部	学 科 / 専 攻		備 考
工 学 部	電 気 電 子 工 学 科	基 礎 理 工 学 科 数 理 科 学 専 攻	学科/専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	機 械 工 学 科	基 礎 理 工 学 科 環 境 化 学 専 攻	
	電 子 機 械 工 学 科		
情 報 通 信 工 学 部	情 報 工 学 科	通 信 工 学 科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
建 築 ・ デ ザ イン 学 部	建 築 ・ デ ザ イン 学 科 建 築 専 攻	建 築 ・ デ ザ イン 学 科 空 間 デ ザ イン 専 攻	専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医 療 健 康 科 学 部	医 療 科 学 科	健 康 ス ポ ー ツ 科 学 科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	理 学 療 法 学 科		
総 合 情 報 学 部	デ ジ タ ル ゲ ー ム 学 科	情 報 学 科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	ゲ ー ム & メ デ ィ ア 学 科		

全学部・全学科/専攻を通じ、志望した学科/専攻以外のすべての学科/専攻(同一教科で受験可能な学科/専攻)を第3志望の学科/専攻とみなします。

各学部において、第1志望学科/専攻に合格した場合、第2志望学科/専攻の判定は行いません。  
理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。11ページを参照してください。

#### 2 出願資格

次のいずれかに該当し、出身学校長より推薦される方。

(調査書の提出をもって、推薦されたものとみなします。)

- (1) 高等学校または中等教育学校を2023年3月に卒業した方および2024年3月卒業見込みの方
- (2) 高等専門学校の3年次を2023年3月に修了した方および2024年3月修了見込みの方

#### 3 出願期間

〈インターネット入力期間〉

2023年11月17日(金) 0:00~12月4日(月) 20:00まで

〈出願書類送付期限〉

2023年12月4日(月)【必着】

#### 4 試験日

2023年12月10日(日)

## 5 試験内容

学部・学科/専攻により受験できる適性検査(教科)が異なります。

学 部		適性検査(教科)		実施時間	配点	調査書	合計点
工学部 (全学科/専攻) 情報通信工学部 (全学科)	理系型のみ	I 限	数学の素養	10:00~11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養	11:40~12:40	100		
建築・デザイン学部 (全専攻) 医療健康科学部 (全学科) 総合情報学部 (全学科)	理系型	I 限	数学の素養	10:00~11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養	11:40~12:40	100		
	文系型	I 限	国語の素養	10:00~11:00	150	50	300
		II 限	外国語の素養	11:40~12:40	100		

※学部・学科/専攻により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

※国語の出題において, 一部常用漢字表外の漢字を含みます。

※調査書の得点は, 全体の学習成績の状況を10倍します。

適性検査(教科)	時 間	解答方法	素 養 を 問 う 範 囲
数 学 の 素 養	60分	マーク式	数学 I, 数学 II, 数学 A, 数学 B (ベクトル, 数列の範囲)
国 語 の 素 養	60分	マーク式	現代文 B, 国語総合 (古文・漢文を除く範囲)
外国語の素養	60分	マーク式	コミュニケーション英語 I, コミュニケーション英語 II, 英語表現 I

## 6 併願および入学検定料

- 全学部を通じ、同一適性検査（教科）で実施するすべての学部を併願することができます。
- 入学検定料については、6ページを参照してください。

### 〔併願できる学部・学科 / 専攻〕

- 印のついている学部・学科 / 専攻を併願することができます。

	工 学 部	情報通信	建築・デザイン学部		医療健康科学部		総合情報学部	
		工 学 部	理系型	文系型	理系型	文系型	理系型	文系型
工 学 部		○	○	×	○	×	○	×
情 報 通 信 工 学 部	○		○	×	○	×	○	×
建 築 ・ デ ザ イン 学 部	理系型	○	○	×	○	×	○	×
	文系型	×	×	×	×	○	×	○
医 療 健 康 科 学 部	理系型	○	○	×		×	○	×
	文系型	×	×	×	×		×	○
総 合 情 報 学 部	理系型	○	○	×	○	×		×
	文系型	×	×	×	×	○	×	

## 7 試験地・試験会場

試 験 地	試 験 会 場
本 学	大阪電気通信大学（寝屋川キャンパス）

## 8 選考方法

「適性検査」および「調査書の得点」の合計点により合否判定を行います。

## 9 合否発表について

**合否発表日：2023年12月17日(日)**

- (1) 受験ポータルサイト「UCARO」において、合否発表日の10:00以降に合否照会ができます。照会方法については16ページを参照してください。なお、正式な合否発表は入試結果通知書の郵送をもって行いますので、必ずそちらも確認してください。
- (2) 入試結果通知書は、合否発表日に出願用 Web ページに登録された住所へ速達で郵送を開始します。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。
- (4) 試験結果を在籍（出身）学校にも通知します。あらかじめご了承ください。
- (5) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。

## 試験会場案内 公募推薦入学試験〔後期〕

試験日：2023年12月10日(日)

試験地・試験会場	交通機関	案内図
<p><b>本学</b></p> <p><b>大阪電気通信大学</b> <b>(寝屋川キャンパス)</b></p> <p>大阪府寝屋川市初町18-8</p>	<p>[京阪本線] 寝屋川市駅から 徒歩7分</p>	<p>本学試験会場の案内は巻末を 参照してください。</p>



## IV 一般入学試験〔前期〕

【A日程：1月31日(水)・B日程：2月1日(木)】

### 1 募集学部・学科/専攻

学 部	学 科 / 専 攻		備 考
工 学 部	電気電子工学科	基礎理工学科 数理科学専攻	学科/専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	機械工学科	基礎理工学科 環境化学専攻	
	電子機械工学科		
情報通信工学部	情報工学科	通信工学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
建築・デザイン学部	建築・デザイン学科 建築専攻	建築・デザイン学科 空間デザイン専攻	専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医療健康科学部	医療科学科	健康スポーツ科学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	理学療法学科		
総合情報学部	デジタルゲーム学科	情報学科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	ゲーム&メディア学科		

全学部・全学科/専攻を通じ、志望した学科/専攻以外のすべての学科/専攻(同一教科で受験可能な学科/専攻)を第3志望の学科/専攻とみなします。

各日程、各学部において、第1志望学科/専攻に合格した場合、第2志望学科/専攻の判定は行いません。理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。11ページを参照してください。

### 2 出願資格

次のいずれかに該当する方。

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した方および2024年3月卒業見込みの方
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した方および2024年3月修了見込みの方
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの方

### 3 出願期間

〈インターネット入力期間〉

2024年1月8日(月) 0:00～1月17日(水) 20:00まで

〈出願書類送付期限〉

2024年1月17日(水)【消印有効】

### 4 試験日

A日程	2024年1月31日(水)	受験日自由選択制 (両日受験可) ※両日にわたって同一の学部・学科/専攻または異なる学部・学科/専攻を受験することができます。
B日程	2024年2月1日(木)	

## 5 成績優秀者奨学制度について

一般入学試験〔前期〕(A・B日程) ベーシック型判定において、各学科/専攻の第1志望合格者で得点率70%以上の方のうち、得点順位の上位50名に対して、以下のとおり学費(授業料・実験実習料・実習料)を免除します。

得点順位	入学後4年間の学費(授業料・実験実習料・実習料)の免除額
1位から30位までの合格者(総数30名)	全額免除
31位から50位までの合格者(総数20名)	半額免除

※進級時に継続審査を行います。

※学費(授業料・実験実習料・実習料)に入学金・諸会費は含まれません。

※専願制度入学試験合格者は入学金・学費等振替制度は利用できません。あらかじめご了承ください。

## 6 試験教科・科目

学部・学科/専攻により受験できるタイプ(教科)が異なります。

※日程, 受験型([理系型][文系型])により判定方法が異なります。(33ページ参照)

### 【A日程・B日程 共通】

学部		教科		試験時間	配点
工学部(全学科/専攻) 情報通信工学部(全学科)	理系型のみ	I限	外国語	10:00~11:00	100
		II限	数 学	11:40~12:50	150
		III限	理 科	14:00~15:00	100
建築・デザイン学部(全専攻) 医療健康科学部(全学科) 総合情報学部(全学科)	理系型	I限	外国語	10:00~11:00	100
		II限	数 学	11:40~12:50	150
		III限	理 科	14:00~15:00	100
	文系型	I限	外国語	10:00~11:00	100
		II限	国 語	11:40~12:50	150

※学部・学科/専攻により[理系型],[文系型]を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

教科	時間	解答方法	試験科目
外国語	60分	マーク式	コミュニケーション英語Ⅰ, コミュニケーション英語Ⅱ, 英語表現Ⅰ
数 学	70分	マーク式・ 記述式併用	数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B(ベクトル, 数列の範囲) ただし, 数学Ⅲの範囲に属する1問を選択することも可能
国 語	70分	マーク式・ 記述式併用	現代文B, 国語総合(古文・漢文を除く範囲)
理 科	60分	マーク式	「物理基礎・物理」, 「化学基礎・化学」, 「生物基礎・生物」から1科目, 受験時(試験日当日)に選択

※国語の出題において、一部常用漢字表外の漢字を含みます。

※「思考力・判断力・表現力」を評価するため、自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題を  
出題します。

### 得点調整について

「理科」については、試験問題の難易度の差による有利・不利が生じないように、原則として科目間の得点調整を行います。(得点調整方法は中央値補正法を用い、原則として対象試験科目の中央値が満点の50%になるよう補正します。)

## 【A日程：判定方法】

理 系 型	<b>必須</b>	判定方法①【ベーシック型】 (得点換算をせず合計点で判定します。)	<table border="1"> <tr> <td>数 学</td> <td>+</td> <td colspan="2">外国語・理科</td> <td>=</td> <td>満点350点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>100点</td> <td>100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	数 学	+	外国語・理科		=	満点350点	150点		100点	100点		
	数 学	+	外国語・理科		=	満点350点									
150点		100点	100点												
	<b>任意</b>	判定方法②【高得点重視型】 (外国語または理科の高得点教科を150点に換算し、判定します。)	<table border="1"> <tr> <td>数 学</td> <td>+</td> <td colspan="2">外国語または理科の高得点教科を換算</td> <td>=</td> <td>満点400点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>高得点教科 150点</td> <td>100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	数 学	+	外国語または理科の高得点教科を換算		=	満点400点	150点		高得点教科 150点	100点		
数 学	+	外国語または理科の高得点教科を換算		=	満点400点										
150点		高得点教科 150点	100点												
文 系 型	<b>必須</b>	判定方法①【ベーシック型】 (得点換算をせず合計点で判定します。)	<table border="1"> <tr> <td>国 語</td> <td>+</td> <td>外国語</td> <td>=</td> <td>満点250点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	国 語	+	外国語	=	満点250点	150点		100点				
	国 語	+	外国語	=	満点250点										
150点		100点													
	<b>任意</b>	判定方法②【均等配点型】 (外国語の得点を150点に換算し、判定します。)	<table border="1"> <tr> <td>国 語</td> <td>+</td> <td>外国語</td> <td>=</td> <td>満点300点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>150点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	国 語	+	外国語	=	満点300点	150点		150点				
国 語	+	外国語	=	満点300点											
150点		150点													

## 【B日程：判定方法】

理 系 型	<b>必須</b>	判定方法①【ベーシック型】 (得点換算をせず合計点で判定します。)	<table border="1"> <tr> <td>数 学</td> <td>+</td> <td colspan="2">外国語・理科</td> <td>=</td> <td>満点350点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>100点</td> <td>100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	数 学	+	外国語・理科		=	満点350点	150点		100点	100点		
	数 学	+	外国語・理科		=	満点350点									
150点		100点	100点												
	<b>任意</b>	判定方法②【高得点採用型】 (外国語または理科の高得点教科と数学の合計点で判定します。)	<table border="1"> <tr> <td>数 学</td> <td>+</td> <td colspan="2">外国語または理科の高得点教科を換算</td> <td>=</td> <td>満点250点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td colspan="2">高得点教科 100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	数 学	+	外国語または理科の高得点教科を換算		=	満点250点	150点		高得点教科 100点			
数 学	+	外国語または理科の高得点教科を換算		=	満点250点										
150点		高得点教科 100点													
文 系 型	<b>必須</b>	判定方法①【ベーシック型】 (得点換算をせず合計点で判定します。)	<table border="1"> <tr> <td>国 語</td> <td>+</td> <td>外国語</td> <td>=</td> <td>満点250点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	国 語	+	外国語	=	満点250点	150点		100点				
	国 語	+	外国語	=	満点250点										
150点		100点													
	<b>任意</b>	判定方法②【均等配点型】 (外国語の得点を150点に換算し、判定します。)	<table border="1"> <tr> <td>国 語</td> <td>+</td> <td>外国語</td> <td>=</td> <td>満点300点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>150点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	国 語	+	外国語	=	満点300点	150点		150点				
国 語	+	外国語	=	満点300点											
150点		150点													

※各日程において、判定方法①は必須出願です。判定方法②のみの出願はできません。

※各日程において、判定方法②は任意出願です。なお、両日にわたって出願し、判定方法②を追加出願した場合は、両日の追加判定を行います。

※判定方法②の出願は、同一試験日における判定方法①と、同一の受験型([理系型][文系型])・志望学部・志望学科/専攻・志望順位に限って認めます。

※合否判定は、各日程の受験型、判定方法ごとに行います。

## 7 併願および入学検定料

- 全学部を通じ、同一試験日に同一教科で実施するすべての学部を併願することができます。
- 入学検定料については、6ページを参照してください。

### 【併願できる学部・学科 / 専攻】

- 印のついている学部・学科 / 専攻を併願することができます。

	工学部	情報通信工学部	建築・デザイン学部		医療健康科学部		総合情報学部	
			理系型	文系型	理系型	文系型	理系型	文系型
工学部		○	○	×	○	×	○	×
情報通信工学部	○		○	×	○	×	○	×
建築・デザイン学部	理系型	○	○	×	○	×	○	×
	文系型	×	×	×	×	○	×	○
医療健康科学部	理系型	○	○	○	×	×	○	×
	文系型	×	×	×	○	×	×	○
総合情報学部	理系型	○	○	○	×	○	×	×
	文系型	×	×	×	○	×	○	×

## 8 試験地・試験会場

	試験地	試験会場
A・B日程	本学	大阪電気通信大学(寝屋川キャンパス)
	京都	京都リサーチパーク1号館
	神戸	兵庫県農業会館
	和歌山	和歌山県J Aビル
	姫路	じばさんびる
A日程	広島	R C C文化センター
	高松	香川県社会福祉総合センター
	津	三重地方自治労働文化センター
B日程	名古屋	安 保 ホール
	岡山	岡山コンベンションセンター
	徳島	T E C 予備校(南昭和本校)

## 9 選考方法

学力試験の合計点で各試験日程の判定方法ごとに合否判定を行います。

## 10 合否発表について

**合否発表日：2024年2月11日(日)**

- (1) 受験ポータルサイト「UCARO」において、合否発表日の10:00以降に合否照会ができます。照会方法については16ページを参照してください。なお、正式な合否発表は入試結果通知書の郵送をもって行いますので、必ずそちらも確認してください。
- (2) 入試結果通知書は、合否発表日に出願用 Web ページに登録された住所へ速達で郵送を開始します。
- (3) 合格者には入学手続きに必要な書類を同封します。
- (4) 試験結果を在籍(出身)学校にも通知します。あらかじめご了承ください。
- (5) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。
- (6) 入学手続き数が募集総数に満たないことが予測される場合には、追加合格を発表することがあります。

# 試験会場案内 一般入学試験〔前期〕(A・B日程)

試験日：2024年1月31日(水)・2月1日(木)

	試験地・試験会場	交通機関	会場地図
A・B 日 程	<b>本学</b> <b>大阪電気通信大学</b> <b>(寝屋川キャンパス)</b> 大阪府寝屋川市初町1-8-8	[京阪本線] 寝屋川市駅から 徒歩7分	本学試験会場の案内は巻末を参照してください。
	<b>京都</b> <b>京都リサーチパーク1号館</b> 京都市下京区中堂寺南町1-3-4 KRP1号館	[J R] 丹波口駅から 徒歩7分	
	<b>神戸</b> <b>兵庫県農業会館</b> 兵庫県神戸市中央区海岸通1	[J R]・[阪神] 元町駅から 徒歩10分 [阪急] 神戸三宮駅から 徒歩15分	
	<b>和歌山</b> <b>和歌山県JAビル</b> 和歌山県和歌山市美園町5-1-1	[J R] 和歌山駅から 徒歩約2分	
	<b>姫路</b> <b>じばさんびる</b> 兵庫県姫路市南駅前町1-2-3	[J R] 姫路駅南口から 徒歩1分	

※デバイスによっては読み取れない場合があります。

	試験地・試験会場	交通機関	会場地図
A 日 程	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">広島</div> <b>RCC文化センター</b> 広島県広島市中区橋本町5-11	[J R] 広島駅南口(在来線側)から 徒歩10分 [広島電鉄] 銀山町電停から徒歩5分	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">高松</div> <b>香川県社会福祉総合センター</b> 香川県高松市番町1-10-35	[J R] 高松駅から 徒歩15分 [ことடன்] 瓦町駅から徒歩10分	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">津</div> <b>三重地方自治労働文化センター</b> 三重県津市栄町2-361	[J R]・[近鉄] 津駅東口から 徒歩5分	
B 日 程	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">名古屋</div> <b>安保ホール</b> 愛知県名古屋市中村区名駅 3-15-9	[J R] 名古屋駅から 徒歩3分	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">岡山</div> <b>岡山コンベンションセンター</b> 岡山県岡山市北区駅元町14-1	[J R] 岡山駅中央改札口から 徒歩3分	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">徳島</div> <b>TEC予備校(南昭和本校)</b> 徳島県徳島市南昭和町1-6-9	[J R] 阿波富田駅から 徒歩10分	

※デバイスによっては読み取れない場合があります。

**※ 試験会場は、受験票をよく確認してください。**

### 地方試験会場について

各地方試験会場の収容数は、受験者数に対し十分な席を確保していますが、志願者の集中など、不測の事態には収容できないことがあります。この場合、試験会場の変更、または新規会場への変更を案内することがあります。あらかじめご了承ください。

なお、受験票には確定した試験会場名を記載します。



## V 一般入学試験〔中期〕【2月24日(土)】

### 1 募集学部・学科/専攻

学 部	学 科 / 専 攻		備 考
工 学 部	電 気 電 子 工 学 科	基 礎 理 工 学 科 数 理 科 学 専 攻	学科/専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	機 械 工 学 科	基 礎 理 工 学 科 環 境 化 学 専 攻	
	電 子 機 械 工 学 科		
情 報 通 信 工 学 部	情 報 工 学 科	通 信 工 学 科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
建 築 ・ デ ザ イン 学 部	建 築 ・ デ ザ イン 学 科 建 築 専 攻	建 築 ・ デ ザ イン 学 科 空 間 デ ザ イン 専 攻	専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医 療 健 康 科 学 部	医 療 科 学 科	健 康 ス ポ ー ツ 科 学 科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	理 学 療 法 学 科		
総 合 情 報 学 部	デ ジ タ ル ゲ ー ム 学 科	情 報 学 科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	ゲ ー ム & メ デ ィ ア 学 科		

全学部・全学科/専攻を通じ、志望した学科/専攻以外のすべての学科/専攻(同一教科で受験可能な学科/専攻)を第3志望の学科/専攻とみなします。

各日程、各学部において、第1志望学科/専攻に合格した場合、第2志望学科/専攻の判定は行いません。理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。11ページを参照してください。

### 2 出願資格

次のいずれかに該当する方。

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した方および2024年3月卒業見込みの方
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した方および2024年3月修了見込みの方
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの方

### 3 出願期間

〈インターネット入力期間〉

2024年2月5日(月) 0:00~2月16日(金) 20:00まで

〈出願書類送付期限〉

2024年2月16日(金)【消印有効】

### 4 試験日

2024年2月24日(土)

## 5 試験教科・科目

学部・学科 / 専攻により受験できるタイプ（教科）が異なります。

学 部		教 科		試験時間	配点
工学部（全学科 / 専攻） 情報通信工学部（全学科）	理 系 型 の み	I 限	外国語	10 : 00 ~ 11 : 00	100
		II 限	数 学	11 : 40 ~ 12 : 40	150
		III 限	理 科	13 : 50 ~ 14 : 50	100
建築・デザイン学部（全専攻） 医療健康科学部（全学科） 総合情報学部（全学科）	理 系 型	I 限	外国語	10 : 00 ~ 11 : 00	100
		II 限	数 学	11 : 40 ~ 12 : 40	150
		III 限	理 科	13 : 50 ~ 14 : 50	100
	文 系 型	I 限	外国語	10 : 00 ~ 11 : 00	100
		II 限	国 語	11 : 40 ~ 12 : 40	150

※学部・学科 / 専攻により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。（選択は出願時に行います。）

教 科	時 間	解答方法	試 験 科 目
外国語	60分	マーク式	コミュニケーション英語 I, コミュニケーション英語 II, 英語表現 I
数 学	60分	マーク式	数学 I, 数学 II, 数学 A, 数学 B (ベクトル, 数列の範囲)
国 語	60分	マーク式	現代文 B, 国語総合 (古文・漢文を除く範囲)
理 科	60分	マーク式	「物理基礎・物理」, 「化学基礎・化学」, 「生物基礎・生物」から 1 科目, 受験時 (試験日当日) に選択

※国語の出題において, 一部常用漢字表外の漢字を含みます。

得点調整について

「理科」については, 試験問題の難易度の差による有利・不利が生じないように, 原則として科目間の得点調整を行います。(得点調整方法は中央値補正法を用い, 原則として対象試験科目の中央値が満点の50%になるよう補正します。)

## 6 併願および入学検定料

- 全学部を通じ、同一教科で実施するすべての学部を併願することができます。
- 入学検定料については、6ページを参照してください。

### 【併願できる学部・学科/専攻】

- 印のついている学部・学科/専攻を併願することができます。

	工 学 部	情報通信	建築・デザイン学部		医療健康科学部		総合情報学部	
		工 学 部	理系型	文系型	理系型	文系型	理系型	文系型
工 学 部		○	○	×	○	×	○	×
情 報 通 信 工 学 部	○		○	×	○	×	○	×
建 築 ・ デ ザ イ ン 学 部	理系型	○	○	×	○	×	○	×
	文系型	×	×	×	×	○	×	○
医 療 健 康 科 学 部	理系型	○	○	×		×	○	×
	文系型	×	×	×	×		×	○
総 合 情 報 学 部	理系型	○	○	×	○	×		×
	文系型	×	×	×	×	○	×	

## 7 試験地・試験会場

試験地	試験会場
本学	大阪電気通信大学（寝屋川キャンパス）

## 8 選考方法

学力試験の合計点により合否判定を行います。

## 9 合否発表について

**合否発表日：2024年3月2日(土)**

- (1) 受験ポータルサイト「UCARO」において、合否発表日の10:00以降に合否照会ができます。照会方法については16ページを参照してください。なお、正式な合否発表は入試結果通知書の郵送をもって行いますので、必ずそちらも確認してください。
- (2) 入試結果通知書は、合否発表日に出願用Webページに登録された住所へ速達で郵送を開始します。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。
- (4) 試験結果を在籍(出身)学校にも通知します。あらかじめご了承ください。
- (5) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。
- (6) 入学手続者数が募集総数に満たないことが予測される場合には、追加合格を発表することがあります。

## 試験会場案内 一般入学試験〔中期〕

試験日：2024年2月24日(土)

試験地・試験会場	交通機関	案内図
<p><b>本学</b></p> <p><b>大阪電気通信大学 (寝屋川キャンパス)</b></p> <p>大阪府寝屋川市初町18-8</p>	<p>〔京阪本線〕 寝屋川市駅から 徒歩7分</p>	<p>本学試験会場の案内は巻末を 参照してください。</p>

## VI 一般入学試験〔後期〕【3月11日(月)】

### 1 募集学部・学科/専攻

学 部	学 科 / 専 攻		備 考
工 学 部	電 気 電 子 工 学 科	基 礎 理 工 学 科 数 理 科 学 専 攻	学科/専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	機 械 工 学 科	基 礎 理 工 学 科 環 境 化 学 専 攻	
	電 子 機 械 工 学 科		
情 報 通 信 工 学 部	情 報 工 学 科	通 信 工 学 科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
建 築 ・ デ ザ イン 学 部	建 築 ・ デ ザ イン 学 科 建 築 専 攻	建 築 ・ デ ザ イン 学 科 空 間 デ ザ イン 専 攻	専攻の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
医 療 健 康 科 学 部	医 療 科 学 科	健 康 ス ポ ー ツ 科 学 科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	理 学 療 法 学 科		
総 合 情 報 学 部	デ ジ タ ル ゲ ー ム 学 科	情 報 学 科	学科の志望は、第1志望、第2志望まで認めます。
	ゲ ー ム & メ デ ィ ア 学 科		

全学部・全学科/専攻を通じ、志望した学科/専攻以外のすべての学科/専攻(同一教科で受験可能な学科/専攻)を第3志望の学科/専攻とみなします。

各日程、各学部において、第1志望学科/専攻に合格した場合、第2志望学科/専攻の判定は行いません。理学療法学科への出願には「理学療法学科調査票」が必要です。11ページを参照してください。

### 2 出願資格

次のいずれかに該当する方。

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した方および2024年3月卒業見込みの方
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した方および2024年3月修了見込みの方
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの方

### 3 出願期間

〈インターネット入力期間〉

2024年2月25日(日) 0:00~3月4日(月) 20:00まで

〈出願書類送付期限〉

2024年3月4日(月)【消印有効】

### 4 試験日

2024年3月11日(月)

## 5 試験教科・科目

学部・学科/専攻により受験できるタイプ(教科)が異なります。

学 部		教 科		試験時間	配点	合計点
工学部(全学科/専攻) 情報通信工学部(全学科)	理 系 型 の み	I 限	数 学	10:00~11:00	150	250
		II 限	外国語	11:40~12:40	100	
建築・デザイン学部(全専攻) 医療健康科学部(全学科) 総合情報学部(全学科)	理 系 型	I 限	数 学	10:00~11:00	150	250
		II 限	外国語	11:40~12:40	100	
	文 系 型	I 限	国 語	10:00~11:00	150	250
		II 限	外国語	11:40~12:40	100	

※学部・学科/専攻により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)

教 科	時 間	解答方法	試 験 科 目
数 学	60分	マーク式	数学I, 数学II, 数学A, 数学B(ベクトル, 数列の範囲)
国 語	60分	マーク式	現代文B, 国語総合(古文・漢文を除く範囲)
外 国 語	60分	マーク式	コミュニケーション英語I, コミュニケーション英語II, 英語表現I

※国語の出題において, 一部常用漢字表外の漢字を含みます。



## 6 併願および入学検定料

- 全学部を通じ、同一教科で実施するすべての学部を併願することができます。
- 入学検定料については、6ページを参照してください。

### 【併願できる学部・学科 / 専攻】

- 印のついている学部・学科 / 専攻を併願することができます。

	工学部	情報通信	建築・デザイン学部		医療健康科学部		総合情報学部	
		工学部	理系型	文系型	理系型	文系型	理系型	文系型
工学部		○	○	×	○	×	○	×
情報通信工学部	○		○	×	○	×	○	×
建築・デザイン学部	理系型	○	○	×	○	×	○	×
	文系型	×	×	×	×	○	×	○
医療健康科学部	理系型	○	○	×		×	○	×
	文系型	×	×	×	×		×	○
総合情報学部	理系型	○	○	×	○	×		×
	文系型	×	×	×	×	○	×	

## 7 試験地・試験会場

試験地	試験会場
本学	大阪電気通信大学（寝屋川キャンパス）

## 8 選考方法

学力試験の合計点により合否判定を行います。

## 9 合否発表について

**合否発表日：2024年3月16日(土)**

- (1) 受験ポータルサイト「UCARO」において、合否発表日の10:00以降に合否照会ができます。照会方法については16ページを参照してください。なお、正式な合否発表は入試結果通知書の郵送をもって行いますので、必ずそちらも確認してください。
- (2) 入試結果通知書は、合否発表日に出願用Webページに登録された住所へ速達で郵送を開始します。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。
- (4) 試験結果を在籍（出身）学校にも通知します。あらかじめご了承ください。
- (5) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。
- (6) 入学手続者数が募集総数に満たないことが予測される場合には、追加合格を発表することがあります。

## 試験会場案内 一般入学試験〔後期〕

試験日：2024年3月11日(月)

試験地・試験会場	交通機関	案内図
<p><b>本学</b></p> <p><b>大阪電気通信大学</b> <b>(寝屋川キャンパス)</b></p> <p>大阪府寝屋川市初町18-8</p>	<p>[京阪本線] 寝屋川市駅から 徒歩7分</p>	<p>本学試験会場の案内は巻末を 参照してください。</p>

## VII 一般入学試験〔前期・後期〕（共通テスト方式）

### 1 募集学部・学科/専攻 ※〔前期・後期〕共通

学 部	学 科 / 専 攻		備 考
工 学 部	電 気 電 子 工 学 科	基 礎 理 工 学 科 数 理 科 学 専 攻	学科/専攻の志望は、2学科（専攻） まで認めます。
	機 械 工 学 科	基 礎 理 工 学 科 環 境 化 学 専 攻	
	電 子 機 械 工 学 科		
情 報 通 信 工 学 部	情 報 工 学 科	通 信 工 学 科	学科の志望は、2学科まで認めます。
建 築 ・ デ ザ イン 学 部	建 築 ・ デ ザ イン 学 科 建 築 専 攻	建 築 ・ デ ザ イン 学 科 空 間 デ ザ イン 専 攻	専攻の志望は、2専攻まで認めます。
医 療 健 康 科 学 部	医 療 科 学 科	健 康 ス ポ ー ツ 科 学 科	学科の志望は、2学科まで認めます。 受験型が異なる志望を認めます。
	理 学 療 法 学 科		
総 合 情 報 学 部	デ ジ タ ル ゲ ー ム 学 科	情 報 学 科	学科の志望は、2学科まで認めます。 受験型が異なる志望を認めます。
	ゲ ー ム & メ デ ィ ア 学 科		

理学療法学科への出願には「[理学療法学科調査票](#)」が必要です。11ページを参照してください。

### 2 出願資格 ※〔前期・後期〕共通

令和6年度大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目を受験している方で、次のいずれかに該当する方。

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した方および2024年3月卒業見込みの方
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した方および2024年3月修了見込みの方
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した方と同等以上の学力があると認められる方および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの方

### 3 出願期間

〔前期〕

〈インターネット入力期間〉

2024年1月8日(月) 0:00～1月25日(木) 20:00まで

〈出願書類送付期限〉

2024年1月26日(金)【必 着】

〔後期〕

〈インターネット入力期間〉

2024年2月5日(月) 0:00～3月6日(水) 20:00まで

〈出願書類送付期限〉

2024年3月7日(木)【必 着】

#### 4 出願・入学検定料 ※〔前期・後期〕共通

- すべての学部で2学科/専攻まで志望することができます。
- 志望する学科/専攻の受験型が学部間で異なる出願を認めます。
- 建築・デザイン学部・医療健康科学部・総合情報学部については、志望する学科/専攻の受験型が学部内で異なる出願も認めます。
- 建築・デザイン学部・医療健康科学部・総合情報学部については、同一学科/専攻を異なる受験型で出願することを認めます。その場合、同一学科/専攻であっても、2学科(専攻)として扱います。
- 入学検定料については、7ページを参照してください。

#### 5 試験教科・科目

教科	試験科目
数 学	(「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」から1科目)と (「数学Ⅱ」, 「数学Ⅱ・数学B」から1科目)の2科目
外 国 語	「英語」(リスニングを含む) <sup>注)</sup>
理 科	①「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」から2科目 ②「物理」, 「化学」, 「生物」から1科目 ①または②の高得点を採用
国 語	「国語」(古文・漢文を除く)

注) 大学入試センターが審査のうえ、「リスニング」の受験を免除した方は、「英語(リーディング)」の得点を満点に換算し利用します。

〔前期〕学部・学科 / 専攻により受験できるタイプ(教科)が異なります。

学 部		教 科	配点	合計点
工学部 (全学科 / 専攻) 情報通信工学部 (全学科)		数 学	150	350
		理 科	100	
		外国語	100	
建築・デザイン学部 (全専攻) 医療健康科学部 (全学科) 総合情報学部 (全学科)	理系型	数 学	150	350
		理 科	100	
		外国語	100	
	文系型	国 語	150	300
		外国語	150	

※学部・学科 / 専攻により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)  
 ※令和6年度大学入学共通テストの配点を本学の配点に換算します。

〔後期〕学部・学科 / 専攻により受験できるタイプ(教科)が異なります。

学 部		教 科	配点	合計点
工学部 (全学科 / 専攻) 情報通信工学部 (全学科)		数 学	200	300
		外国語	100	
建築・デザイン学部 (全専攻) 医療健康科学部 (全学科) 総合情報学部 (全学科)	理系型	数 学	200	300
		外国語	100	
	文系型	国 語	150	300
		外国語	150	

※学部・学科 / 専攻により [理系型], [文系型] を選択することが可能です。(選択は出願時に行います。)  
 ※令和6年度大学入学共通テストの配点を本学の配点に換算します。

## 6 選考方法 ※〔前期・後期〕共通

令和6年度大学入学共通テストの各教科の配点を本学の配点に換算し、各教科の合計点で合否判定を行います。すべての学部において、志望した学科（専攻）ごとに合否判定を行います。

## 7 合否発表について

前期	合否発表日：2024年2月14日(水)
後期	合否発表日：2024年3月16日(土)

- (1) 受験ポータルサイト「UCARO」において、合否発表日の10:00以降に合否照会ができます。照会方法については16ページを参照してください。なお、正式な合否発表は入試結果通知書の郵送をもって行いますので、必ずそちらも確認してください。
- (2) 入試結果通知書は、合否発表日に出願用Webページに登録された住所へ速達で郵送を開始します。
- (3) 合格者には入学手続に必要な書類を同封します。
- (4) 試験結果を在籍（出身）学校にも通知します。あらかじめご了承ください。
- (5) 合否に関する問い合わせにはお答えできません。



# 入学手続

合格者には、「入試結果通知書」「振込依頼書」とともに「入学手続について（冊子）」等を送付します。  
「入学手続について（冊子）」に記載の手続方法に従い、所定の入学手続を完了してください。

## 1 入学手続方法(概要)

所定の入学手続期間内に①と②の両方の入学手続を完了した合格者に入学を許可します。

### ① 入学金・学費・諸会費の納入

「入試結果通知書」とともに送付する本学指定の「振込依頼書」を使用し、国内の金融機関窓口（電信扱）から納入してください。

### ② 入学手続情報の登録

入学手続期間内に、受験ポータルサイト「UCARO」にて、必要な項目を入力・確認してください。

※入学手続に必要な情報・登録方法の詳細は、合格後の「入学手続について（冊子）」にて記載しています。

## 2 入学手続期限

試験種別			試験日	入学手続期限	
				第1次入学手続	第2次入学手続
専門学科・総合学科特別推薦入学試験			2023年11月11日（土）	2023年12月7日（木）	2024年1月17日（水）
公募推薦入学試験	前期	A日程	2023年11月11日（土）	2023年12月7日（木）	2024年1月17日（水）
		B日程	2023年11月12日（日）		
	後期		2023年12月10日（日）	一括入学手続 2024年1月17日（水）	
一般入学試験	前期	A日程	2024年1月31日（水）	2024年2月16日（金）	2024年2月26日（月）
		B日程	2024年2月1日（木）		
	共通テスト方式〔前期〕		—	2024年2月26日（月）	2024年3月11日（月）
	中期		2024年2月24日（土）	一括入学手続 2024年3月8日（金）	
	後期		2024年3月11日（月）	一括入学手続 2024年3月21日（木）	
	共通テスト方式〔後期〕		—	一括入学手続 2024年3月25日（月）	

※第1次入学手続：入学金を納入してください。

※第2次入学手続：学費・諸会費を納入し、入学手続情報の登録をしてください。

※一括入学手続：入学金、学費・諸会費の納入、入学手続情報の登録をしてください。

〔入学手続情報の登録は、「UCARO」を利用します。入学手続の詳細は、入試結果通知書とともに郵送する「入学手続について（冊子）」で案内します。〕

### 3 学費および諸会費について

#### 1. 学費

(単位：円)

	工学部 情報通信工学部 総合情報学部		建築・デザイン学部		医療健康科学部						
	入学手続時	1年次後期	入学手続時	1年次後期	(医療科学科)		(理学療法学科)		(健康スポーツ科学科)		
					入学手続時	1年次後期	入学手続時	1年次後期	入学手続時	1年次後期	
入 学 金	200,000	—	200,000	—	200,000	—	200,000	—	200,000	—	
学 費	授業料	541,000	741,000	641,000	741,000	541,000	741,000	491,000	691,000	441,000	641,000
	実験実習料	—	—	—	—	35,000	35,000	150,000	150,000	—	—
	実習料	—	—	—	—	—	—	—	—	50,000	50,000
計	741,000	741,000	841,000	741,000	776,000	776,000	841,000	841,000	691,000	691,000	

※後期の学費については、入学後に通知します（9月頃）。

※経済情勢の著しい変動があった場合には、改定することがあります。

※上記納入金のほかに、入学手続時に諸会費が必要です。

※2年次以降は、上表1年次後期の合計欄に記載された学費の納入が半期ごとに必要です。

例) 工学部の場合：2年次以降の年間納付金合計1,482,000円（前期741,000円，後期741,000円）

※本学では、学園の教育研究条件の整備拡充を図るため寄附金を募集しておりますが、あくまで応募は任意であり、入学前には募集いたしません。

#### 2. 諸会費

(単位：円)

		入学手続時のみ納入
①	同 窓 会 費	20,000
②	後 援 会 費	20,000
	合 計	40,000

①同窓会とは：創立以来の大学卒業生の同窓会として「友電会」があり、終身会費一括納入をお願いしています。会員相互の親睦・交流と会誌発行をはじめ、母校発展のための各種の協力援助活動において重要な役割を果たしています。また、在学生への直接的援助活動では奨学金貸与、クラブ活動支援や就職支援等を行っています。

②後援会とは：在学生の保証人(保護者)はすべて後援会の正会員となります。後援会は、大学行事の支援、奨学金貸与、学生の福利厚生や就職に対する協力援助、教育研究への援助、あるいは学生生活を知り大学と家庭との連絡を密にする活動等、さまざまな事業を行っています。

#### 4 ICTを活用した実学教育のためのパソコンの準備について

大阪電気通信大学では、学生のみなさんが工学、情報、ゲーム、医療健康等の各分野でICT活用のスペシャリストとして活躍できるように、充実した情報ネットワーク環境の下でICTを活用した実学教育を行います。具体的には、レポート作成、コンテンツ制作、プレゼンテーション等、授業の様々な場面で活用しながら実践力を養成します。講義室や実験室には無線LAN（WiFi）を完備しており、無償で提供するソフトウェアも用意します。大学からの連絡や授業資料の配布、課題提出でもパソコンを活用します。つきましては、入学時にパソコンの準備をお願いします。

**必要なノートパソコンの仕様は学科/専攻ごとに異なります。具体的な機種等に関する情報は、入学手続の完了後、3月中旬頃にWebサイトへの掲載、もしくは郵送にてご案内する予定です。**

**なお、参考として下表のとおり、「2023年入学者の購入価格」を掲載しております。価格は製品の発売状況や長期保証の設定等により増減する可能性があります。**

##### ①機種の指定がある学科

全員が同一の機種とソフトウェアを導入することで、設定やトラブルに対応しやすくなります。機種の指定がある学科では、案内文書が届くまで購入をお待ちください。購入は、長期保証が適用されていることから、入学時に大学が契約する業者からの購入を推奨します。

学部	学科	(参考)2023年入学者の購入価格
情報通信工学部	情報工学科	20万円程度
総合情報学部	デジタルゲーム学科	25万円程度
	ゲーム&メディア学科	25万円程度
	情報学科	22万円程度

##### ②機種の指定がない学科/専攻

機種の指定がない学科/専攻では、推奨される仕様を案内文書でご確認の上、各自でパソコンの準備をお願いします。推奨される仕様を満たしていれば、すでに所有されているパソコンを使用することも可能です。なお、機種の指定がある学科/専攻と同様に、入学時に大学が契約する業者から購入することもできます。

学部	学科/専攻	推奨される仕様(OS等の指定)	(参考)2023年入学者の購入価格
工学部	電気電子工学科	Windows	15万円以下
	電子機械工学科	Windows	15万円以下
	機械工学科	Windows	15万円以下
	基礎理工学科 数理科学専攻 ※1	Windows	15万円以下
	基礎理工学科 環境化学専攻 ※2	Windows	15万円以下
情報通信工学部	通信工学科	Macを推奨 ※4	15万円以下
建築・デザイン学部	建築・デザイン学科 建築専攻 ※3	Windows	15～22万円程度
	建築・デザイン学科 空間デザイン専攻 ※3	Windows	15～22万円程度
医療健康科学部	医療科学科	Windows, Mac	10万円程度
	理学療法学科	Windows	10万円程度
	健康スポーツ科学科	Windows	10万円程度

※1 基礎理工学科での参考購入価格 ※2 環境科学科での参考購入価格 ※3 建築学科での参考購入価格 ※4 Windows, Chromebook でも可

#### (参考) 大学からキャンパスライセンスで無償提供可能なソフトウェアについて

在学中は、以下のソフトウェアを自身のパソコン等にインストールして教育・研究などに使用できます。

- ・ウイルス対策ソフトウェア : Trend Micro Apex One
- ・Microsoft製品
  - Windows10 / 11 education : Windows OS
  - Microsoft365 : 最新のOfficeアプリケーション
  - VisualStudio : C,C#,Visual Basic等のMicrosoft統合開発環境
- ・MATLAB : 数値計算・数式処理及びシミュレーション
- ・LabVIEW : 計測用システム開発ソフトウェア
- ・MultiSIM : 回路設計ソフトウェア (Windowsのみ)
- ・ChemOffice : 化学・生物分野での研究用ソフトウェア (Macは一部のみ)

※ChromebookはMicrosoft365のみインストール可能

※メールやオンラインドライブ等のGoogle社のサービスは、卒業後も継続して利用できる予定です。

(2023年6月時点で利用可能なソフトウェアです。入学時には変更となっている場合があります。)

学科によっては、進級に伴う科目選択に応じて、ソフトウェアの追加購入が必要になる場合があります。

※パソコンのスペック、授業での使用頻度等については、各キャンパス学務課窓口(寝屋川:072-813-7588, 四條畷:072-876-3318)にお問い合わせください。

## 5 入学金・学費等振替制度について

### ■振替制度

入学試験に合格し、入学金・学費等のいずれか、またはすべてを納入した方で、別の入学試験を受験して、合格した学部・学科/専攻に入学を希望する場合は、先に納入した学部・学科/専攻の入学金・学費等を振替えることができます。ただし、**専願制度入学試験合格者は、本制度を利用できません。**

#### (例) 公募推薦入学試験〔前期〕で

第1志望を工学部機械工学科として出願し、第2志望の工学部電気電子工学科に合格し、電気電子工学科で入学金・学費等を納入



一般入学試験〔前期〕で第1志望の機械工学科に合格



入学金・学費等の振替制度を利用



希望の学部・学科/専攻に合格してから郵送されてくる「入学手続について(冊子)」に記載の振替手続期間内に所定の手続を行えば、先に納入した入学金・学費等を、後に合格した学部・学科/専攻に振替えることができます。

なお、振替により、差額が発生した場合は、別途ご連絡いたします。

## 6 入学辞退について

合格者で入学を希望しない方は入学手続状況にかかわらず、「入学辞退届」を提出してください。詳しくは合格通知書とともに郵送する「入学手続について(冊子)」で案内します。

## 7 学費等返還制度について

入学手続完了後、本学への入学を辞退する場合は、**2024年3月29日(金) 17時までに申請すれば振込まれた入学金以外の「学費等」を返還**します。なお、学費等納入時に本学が振込手数料を負担した場合は、振込手数料を差し引いた金額を返還します。

詳しくは、合格通知書とともに郵送する「入学手続について(冊子)」で案内します。

## 8 入学許可の取消しについて

以下のいずれかにあてはまる場合は、入学許可を取消します。

- ・各出願資格において見込みで受験した方が、入学年月日までに卒業等ができなかった場合。
- ・出願書類に虚偽の記載があった場合。

※その他、学校教育法に定める他の学校と本学との二重学籍は認めません。

## 入学準備教育について

以下の入学試験で合格された入学予定者を対象として、入学準備教育を実施する予定です。実施内容の詳細が決まり次第、該当者には実施方法等をご案内します。

「専門学科・総合学科特別推薦入学試験」, 「公募推薦入学試験〔前期〕〔後期〕」, 「一般入学試験〔前期〕」

## 個人情報の取扱いについて

入学試験で取得した個人情報は、本学が以下の目的に利用し、他の目的には一切利用しません。

- 1 入学試験の実施・運営に係る業務
- 2 合否通知に係る業務
- 3 入学手続きに係る業務
- 4 入学予定者への案内・通知に係る業務
- 5 教育事業および学生生活に係る業務
- 6 検定料・学費等の収納に係る業務
- 7 出願状況等、入試統計に係る業務
- 8 在籍（出身）学校への氏名、志願・受験状況、合否結果の通知に係る業務

なお、上記業務を行うにあたり、本学が委託した業者に、取得した個人情報の一部または全部を提供することがあります。その際には、委託した業者に対して、本学が定めるプライバシーポリシーを遵守する内容の契約を締結します。上記業務を超えた利用はありませんので、あらかじめご了承ください。

プライバシーポリシーにつきましては、本学Webサイトよりご確認ください。

## 第三者への情報提供について

本学では、合否判定に必要な書類を在籍（出身）学校から提出いただいている関係から、在籍（出身）学校における進学指導の参考資料として活用されることを目的に「氏名」「志願・受験状況」「合否結果」を在籍（出身）学校に通知します。あらかじめ同意のうえ、出願してください。



## よくある質問

### 試験について

- Q. 学校推薦型選抜である専門学科・総合学科特別推薦入学試験や公募推薦入学試験は、面接試験はありますか。
- A. 面接試験はありません。
- Q. 専門学科・総合学科特別推薦入学試験に2限目がありますが、2教科受験でしょうか。
- A. 1教科受験です。「数学の素養」または「国語の素養」を選択された方は1限目の実施時間のみ、「英語の素養」を選択された方は2限目の実施時間のみ受験してください。
- Q. 試験当日の服装に決まりはありますか。
- A. 英文字や、地図、格言などがプリントされている服等は着用しないでください。着用されている場合、脱いでもらうことがあります。また、試験室は適宜、換気を行います。室温の高低に対応できるような服装で来学してください。

### 出願について

- Q. 入力・選択誤りに気付きました。出願内容を修正することは可能ですか。
- A. 入学検定料納入前であれば、修正は可能ですので、「出願一覧」にある「確認・変更・決済」ボタンから修正してください。なお、出願期間終了後の出願学科等の内容の変更はできません。
- Q. 専門学科・総合学科特別推薦入学試験や公募推薦入学試験は、推薦書や志望理由書は必要ですか。
- A. 不要です。11 ページに記載の必要書類のみ提出してください。
- Q. 大学指定の出願用封筒はありますか。
- A. 指定封筒はありません。市販の封筒を利用してください。
- Q. 封筒宛名ラベルの出力方法が分かりません。(プリンターがないので出力できません。)
- A. 封筒は手書きでも問題ありません。その場合、13 ページの封筒記入例をよく確認し、送付先の書き間違いに注意してください。(送付先は大学住所ではありません。)
- Q. 所定の様式を書き損じてしまいました。再度、要項を取り寄せる必要はありますか。
- A. 要項を取り寄せる必要はありません。本学 Web サイトに所定の様式を掲載していますので、指定のサイズに従って出力し、書き直してください。

### 各種郵送について

- Q. 受験票が届きません。
- A. 受験票は郵送しません。15 ページを確認して、各自で印刷して、持参してください。
- Q. 入試結果通知書が、合否発表日になっても届きません。
- A. 入試結果通知書は合否発表日に発送を開始します。  
また、出願時に入力された住所が誤っている(マンション名等の建物名が無い、部屋番号が無い等)場合、到着までに日数を要しますので、入力時には特に注意するようにしてください。  
なお、入試結果については、「UCARO」で合否照会が可能です。詳細は16 ページを確認してください。



## 再出願者の提出書類の取り扱いについて

- Q. 一度、受験したあとに別の入学試験に出願する場合、調査書などは、もう一度提出が必要ですか。
- A. 既に必要書類を提出している場合、流用することができます。10 ページの再出願者の提出書類の取り扱いをご確認ください。
- Q. 一度、受験した際に写真アップロードや、調査書の提出を行いました。一般入学試験〔前期〕（共通テスト）を出願する際には、調査書などは再度提出が必要ですか。
- A. 写真データと調査書については、一度ご提出いただいておりますので、再度の提出は不要です。ただし、大学入学共通テスト成績請求票については、郵送いただく必要がありますので注意してください。
- Q. 一般入学試験〔前期〕（A・B日程）と一般入学試験〔前期〕（共通テスト方式）を同時に出願する場合、書類流用は可能ですか。
- A. 可能です。インターネット出願時に、片方の入学試験は流用書類無しとして、もう片方は流用書類有りとして、出願してください。なお、共通テスト成績請求票などの特定の入学試験のみに必要な書類については、よく注意して、不足のないようにご郵送ください。

## 写真アップロードについて

- Q. アップロードする写真は、証明写真を撮影した写真でもよいですか。
- A. 写真を撮影した写真は鮮明でない可能性がありますので、受理できません。
- Q. アップロードする写真を加工・編集してもよいですか。
- A. 画像編集ソフトやアプリケーション等を利用した過度な加工がされた写真データは受理できません。ただし、傾きの調整やサイズの調整は、写真アップロードの際に、インターネット出願サイト上で可能です。

## 問い合わせ先

### ・入学試験要項や入試制度について

大阪電気通信大学 入試部

電 話：072-813-7374

受付時間：平日 9：00～17：00（13：00～14：00を除く）

※土日祝日を除く。学内行事等により平日でも休業日とする場合があります。

休業日については別途本学Webサイトに掲載いたします。

### ・インターネット出願サイトの操作方法・支払方法について

インターネット出願ヘルプデスク

問い合わせ先はインターネット出願サイトの「問い合わせ先」を参照してください。

受付時間：10：00～18：00

受付期間：出願期間に準じます。

### ・UCAROの操作方法について

UCARO事務局 お問い合わせ窓口

URL：<https://www.ucaro.net/com>

受付時間：10：00～18：00（年末年始を除く）

## 本学試験会場案内

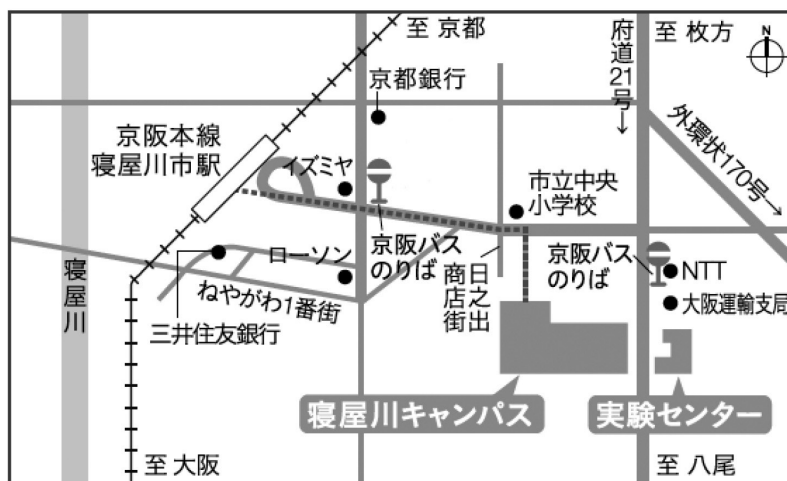
### [寝屋川キャンパスへのアクセス]

#### ●大阪方面から

JR 大阪	JR 大阪環状線	京橋	京阪本線	寝屋川市	徒歩 約7分	寝屋川 キャンパス
	約13分		約12分			
地下鉄梅田	大阪メトロ御堂筋線	淀屋橋	京阪本線			
	約5分		約20分			

#### ●京都方面から

近鉄京都	近鉄京都線	丹波橋	京阪本線	寝屋川市	徒歩 約7分	寝屋川 キャンパス
	約14分		約31分			
祇園四条		京阪本線				
		約41分				



※四條畷キャンパスでの試験はありません。ご注意ください。



## 大阪電気通信大学 入試部

〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18番8号

TEL (072) 813-7374

FAX (072) 825-4589

Webサイト <https://www.osakac.ac.jp/>

※上記住所は、出願に必要な書類の提出先ではありません。