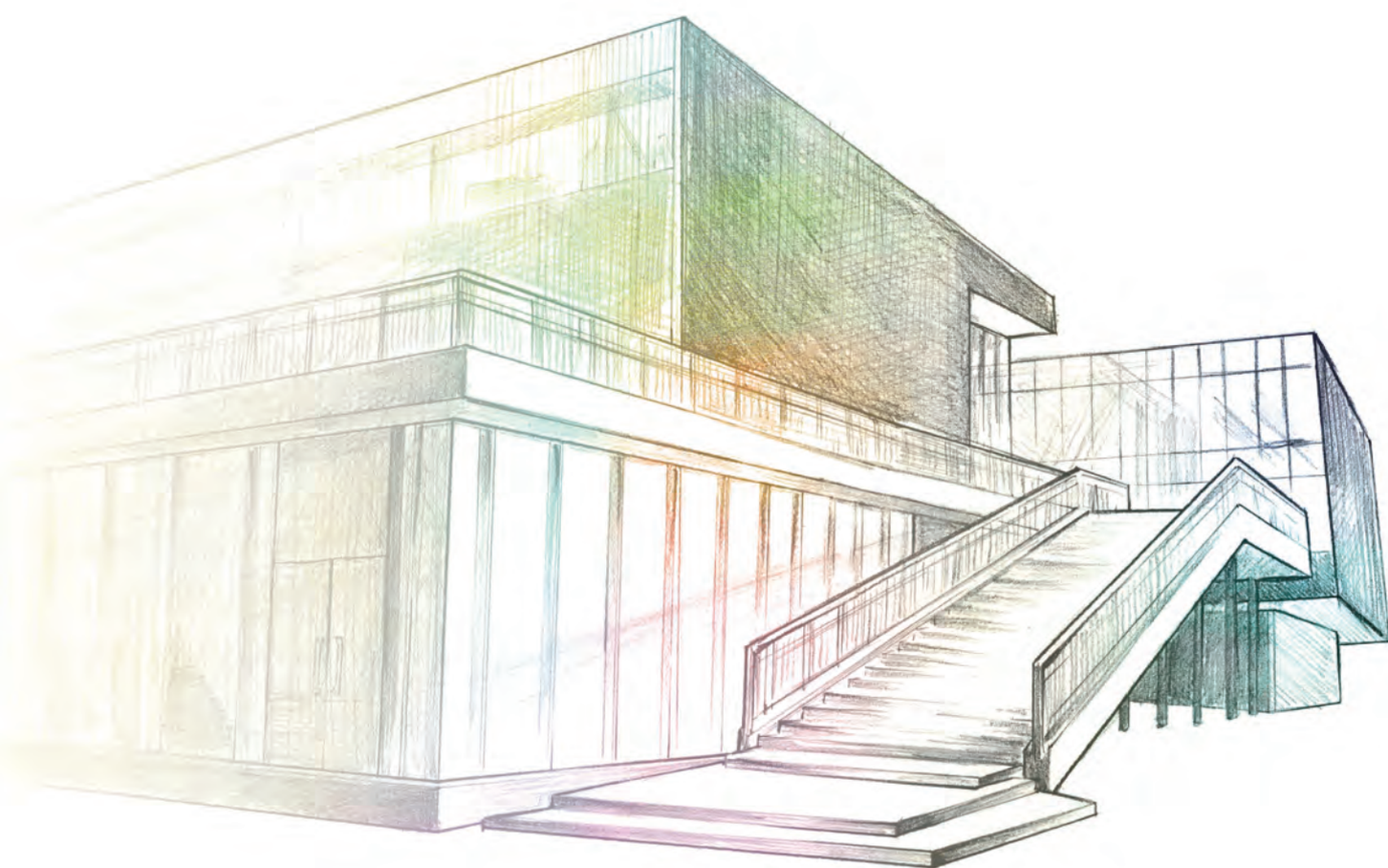


入試ガイド

OSAKA ELECTRO-COMMUNICATION UNIVERSITY
OECU 2023



工学部

Faculty of Engineering

情報通信工学部

Faculty of Information and
Communication Engineering

医療健康科学部

Faculty of Medical
Science
and Health-Promotion

総合情報学部

Faculty of Information
Science and Arts



つなぐ知 かなえる技

大阪電気通信大学

Osaka Electro-Communication University

01 入学者選抜制度について

P.4

2023年度入学者選抜の選抜区分・名称は次のとおりとなります。

区分	名称
総合型選抜	AO 入学試験 <small>専願制</small>
	プログラミング AO 入学試験 <small>専願制</small>
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〕(A・B日程)
	公募推薦入学試験〔後期〕
一般選抜	一般入学試験〔前期〕(A・B日程)
	一般入学試験〔中期〕
	一般入学試験〔後期〕
	一般入学試験〔前期・後期〕(共通テスト方式)
その他の選抜	帰国生徒入学試験／社会人入学試験／外国人留学生入学試験

02 検定料がお得! 同一試験日なら増額なしで2学部4学科まで出願可能!*

P.7

本学では入学検定料に各種割引制度を設けています。 ※専願制入試は1学科のみの出願

03 学びの気持ちを後押し! 高等教育の修学支援新制度の対象校!

P.9

大阪電気通信大学は国の「高等教育の修学支援新制度」の対象大学です。「高等教育の修学支援新制度」を高等学校等の在学中に申請し「採用候補者決定通知」により給付奨学金の候補者(支援区分I・II・III)の決定を受けた方に対し、学費(1年次前期分)の納入を入学後(減免額確定後)まで猶予します。

04 「受験生応援サイト」・「保護者向け情報サイト」がオープン!

P.10

本学Webサイトに新たなコンテンツとして「受験生応援サイト」・「保護者向け情報サイト」がオープンしました! 受験生・保護者に寄り添った情報発信を行っています。

05 学費免除のチャンスあり!

P.24

一般入学試験〔前期〕で学費免除のチャンス。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、学費(授業料・実験/実習料)を免除します。

※学費(授業料・実験/実習料)に入学金・諸会費は含まれません。期間は入学後4年間です。(継続審査あり)

Contents

アドミッション・ポリシー	3
入学者選抜方法	4
2023年度 入試カレンダー.....	5
入学検定料について	7
奨学金制度について	8
入学手続について/学費について.....	9
出願方法について/入試情報・資料請求について	10

2023年度 入学試験概要

募集人数/試験会場について.....	11
入試日程.....	12
1. AO入学試験 専願制	13
2. プログラミングAO入学試験 専願制	17
3. 専門学科・総合学科特別推薦入学試験	18
4. 公募推薦入学試験〔前期〕(A・B日程).....	19
5. 公募推薦入学試験〔後期〕	21
6. 一般入学試験〔前期〕(A・B日程)	23
7. 一般入学試験〔中期〕	25
8. 一般入学試験〔後期〕	27
9. 一般入学試験〔前期・後期〕(共通テスト方式)	29
● 特別入学試験	31
①帰国生徒入学試験	
②社会人入学試験	
③外国人留学生入学試験	

2022年度 入学試験結果/志願者数・受験者数・合格者数・競争倍率

AO入学試験/プログラミングAO入学試験	33
専門学科・総合学科特別推薦入学試験	34
公募推薦入学試験〔前期・後期〕	35
一般入学試験〔前期〕(A・B日程)	36
一般入学試験〔中期・後期〕	37
一般入学試験〔前期・後期〕(共通テスト方式)	38

本ガイドの掲載内容は変更する場合があります。出願にあたっては、必ず入学試験要項にてご確認ください。

アドミッション・ポリシー

アドミッション・ポリシー

アドミッション・ポリシーとは、大学で定める「入学者受け入れ方針」を意味し、大学の教育理念と各学部・学科の教育方針によって決められます。本学では、アドミッション・ポリシーを十分に理解し、意欲と情熱をもった学生を求めています。

●大阪電気通信大学のアドミッション・ポリシー

大阪電気通信大学は、時代のニーズにマッチした確かな技術力を身に付け、社会で役立つ人材を育成・輩出することを使命としています。そのために、幅広い科学技術における実学をベースに人間力を培い、夢を形にできるスペシャリストの養成をめざした全人的教育を進めています。

本学は、そのような人材の教育にあたり、次のようなことに意欲と情熱をもった学生を求めます。

- (1)得意な分野を活かし、社会への貢献をめざす人
- (2)自らの目標に向かって努力を惜しまない人
- (3)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人

※各学部・学科のアドミッション・ポリシーは、本学Webサイトをご参照ください。

<https://www.osakac.ac.jp/examinee/admission/policy/>



※デバイスによっては読み取れない場合があります。

The screenshot shows the website's navigation menu on the left with icons for University Introduction, Admission Information, Events, Faculty/Department, Campus Life, and Access. The main content area is titled 'アドミッション・ポリシー(大学)' and includes a sub-menu with '大学', '工学部', '情報通信工学部', '医療健康科学部', and '総合情報学部'. The '大学' section is selected and displays the following text:

大阪電気通信大学は、時代のニーズにマッチした確かな技術力を身に付け、社会で役立つ人材を育成・輩出することを使命としています。そのために、幅広い科学技術における実学をベースに人間力を培い、夢を形にできるスペシャリストの養成をめざした全人的教育を進めています。

本学は、そのような人材の教育にあたり、次のようなことに意欲と情熱をもった学生を求めます。

- 1 得意な分野を活かし、社会への貢献をめざす人
- 2 自らの目標に向かって努力を惜しまない人
- 3 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人

At the bottom left of the page, there are buttons for 'インターネット出版' and '資料請求(無料)'.

入学者選抜方法

本学における入学者選抜方法については、アドミッション・ポリシーに沿い、本学の教育を受けるにふさわしい能力・意欲・適性等を多面的・総合的に判定し、公正かつ妥当な方法で入学者を選抜するため、主に以下の選抜を実施する。

総合型選抜

AO入学試験 【専願制】

本学の教育内容に強い関心を持ち、学びに対して意欲的で探究心旺盛な方を対象とし、通常の学力試験では評価できない、やる気や適性(センス)を高く評価する。具体的には、調査書等で一定の学力を確認するとともに、学部・学科での学びに対する姿勢を課題小論文(思考や問題解決力)や課外活動実績・保有する資格(自己研鑽)、作品制作・表現描写(表現力)、面接(人物像)等により多面的に評価し、総合的な観点から本学での学びを熱望する人材を選抜することを目的とする。

プログラミングAO入学試験 【専願制】

AIやIoTなどをキーワードとした社会変化などにより、情報通信分野の技術者教育、専門知識の教育が社会で必要とされているため、ICT関連分野に強い関心を持ち、高等学校等でプログラミング作成の経験を有する人材を選抜することを目的とする。

学校推薦型選抜

専門学科・総合学科特別推薦入学試験

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

高等学校等での学習成績・人物が優秀で、出身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

本学独自の学力試験により選抜を行う。学部・学科ごとに、理系型や文系型、2教科判定・3教科判定など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(共通テスト方式)

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。

その他の選抜

帰国生徒入学試験

外国での学校教育を2年以上受けた方を対象とし、学力試験と面接により総合的に評価し、海外での貴重な経験を活かし国際的な活躍を目指す意欲ある人材を選抜することを目的とする。

社会人入学試験

2年以上の就業経験を有する方を対象とし、学部・学科での学びに関する口頭試問と書類審査により総合的に評価し、自らの教養を高めたいとする意欲ある人材を選抜することを目的とする。

外国人留学生入学試験

外国籍を有する方を対象とし、学力試験と面接により総合的に評価し、本学への留学経験を活かし日本や自国あるいは国際的な活躍を目指す意欲ある人材を選抜することを目的とする。

2023年度 入試カレンダー

	6月	7月	8月	9月	10月	11月
大阪電気通信大学 行事予定	オープンキャンパス 6/5 (日) 7/17 (日) 8/20 (土) 9/11 (日)					
AO入学試験 [専願制] 学力試験では評価できない、やる気や適性(センス)を評価する入試です。本学を第1志望とする[専願制]入試です。				出願期間 インターネット出願 9/23 (金) ⇒ 10/3 (月)	試験日 10/15 (土)	発表 1次手続 11/1 (火) 11 (金)
プログラミングAO入学試験 [専願制] プログラミングに関する知識やスキル、学科に対する熱意を評価する[専願制]入試です。				出願期間 インターネット出願 9/23 (金) ⇒ 10/3 (月)	試験日 10/15 (土)	発表 1次手続 11/1 (火) 11 (金)
専門学科・総合学科特別推薦入学試験 1教科だけで受験できる入試です。(出願時に選択)専門学科・総合学科で学ぶ方を対象としています。						出願期間 試験日 インターネット出願 10/31 (月) ⇒ 11/4 (金) 12 (土)
公募推薦入学試験(前期) 高校等での学習成績を評価します。また特定の分野に優れた人(各種資格取得者)に対して、それぞれの能力を加味して得点を加算するなど、優遇措置を実施する入試です。(学外試験会場あり)						出願期間 試験日 インターネット出願 10/31 (月) ⇒ 11/4 (金) A日程 12 (土) B日程 13 (日)
公募推薦入学試験(後期) 高校等での学習成績および適性検査の結果で評価します。全学部2教科で受験できる入試です。						出願期間 インターネット出願 11/18 (金)
一般入学試験(前期) 学力試験の合計点のみで合否判定を行います。学部・学科、日程により、2教科/3教科と[理系型]・[文系型]の組み合わせがある複線型入試です。(解答方式はマーク・記述式併用) (学外試験会場あり)						
一般入学試験(中期) 学力試験の合計点のみで合否判定を行います。学部・学科により、2教科/3教科と[理系型]・[文系型]の組み合わせがある入試です。(解答方式はマーク式のみ)						
一般入学試験(後期) 全学部2教科で受験できる入試です。特定の教科だけに集中して取り組むことができます。(解答方式はマーク式のみ)						
一般入学試験 共通テスト方式 大学入学共通テストの成績によって選考しますので、本学独自の学力試験は行いません。大学入学共通テストを受験していれば、出願するだけで合否判定を行います。指定科目を受験していれば[理系型]・[文系型]の両方に出願可能です。	[前期]					
	[後期]					

12月	1月	2月	3月
	大学入学 共通テスト 1/14 (土) 1/15 (日)		
	2次手続 1/18 (水)		
	2次手続 1/18 (水)		
発表 1次手続 12/1 (木) 8 (木)	2次手続 1/18 (水)		
発表 1次手続 12/1 (木) 8 (木)	2次手続 1/18 (水)		
試験日 発表 12/2 (金) 12/11 (日) 18 (日)	手続(一括) 1/18 (水)		
	出願期間 インターネット出願 1/5 (木) → 18 (水)	試験日 発表 1次手続 2次手続 A日程 1/31 (火) 12 (日) 17 (金) 24 (金) B日程 2/1 (水)	
		出願期間 インターネット出願 2/6 (月) → 2/17 (金)	試験日 発表 手続(一括) 25 (土) 3/4 (土) 10 (金)
		出願期間 インターネット出願 2/26 (日) → 3/6 (月)	試験日 発表 手続(一括) 3/13 (月) 18 (土) 23 (木)
	出願期間 インターネット出願 1/5 (木) → 26 (木)	発表 1次手続 2次手続 2/15 (水) 24 (金) 3/10 (金)	国公立の結果 を見てからでも OK!!
		出願期間 インターネット出願 2/6 (月) → 3/8 (水)	発表 手続(一括) 3/18 (土) 24 (金)

学費免除を目指して、専門学科・総合学科特別推薦、公募推薦合格者もチャレンジ!!

自己採点をしてからでも出願できます。

入学検定料について

各種割引制度

本学では、入学試験により割引制度を設けています。

- 第2志望学科制度** 同じ試験日の同じ学部内においては、追加検定料不要で第2志望学科まで出願できます。
- 学部併願制度** 同じ試験日において複数の学部に出願する場合、2学部までは追加検定料は不要です。さらに、3学部目以降は+15,000円で併願できます。
- 両日出願割引制度** 2日程(A・B日程)両日を同時に出願する場合、総計された検定料から、20,000円の減額を行います。
- 学部併願制度(共通テスト方式)** 複数の学部に出願する場合、2学部目以降は1学部+10,000円で併願できます。

入学検定料

AO入学試験 / プログラミングAO入学試験 / 特別入学試験

1学科のみ
35,000円

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)・(後期)

第2志望学科制度	1学部・2学部	3学部・4学部
学部併願制度	35,000円	+15,000円 50,000円

※1学部につき、第2志望学科まで出願できます。

公募推薦入学試験(前期)

- 第2志望学科制度
- 学部併願制度
- 両日出願割引制度

		B日程		
		出願なし	1学部・2学部	3学部・4学部
A日程	出願なし	—	35,000円	+15,000円 50,000円
	1学部 2学部	35,000円	50,000円 70,000円	65,000円 85,000円
	3学部 4学部	+15,000円 50,000円	65,000円 85,000円	80,000円 100,000円

※1学部につき、第2志望学科まで出願できます。

一般入学試験(前期)

- 第2志望学科制度
- 学部併願制度
- 両日出願割引制度

		B日程		
		出願なし	1学部・2学部	3学部・4学部
A日程	出願なし	—	35,000円	+15,000円 50,000円
	1学部 2学部	35,000円	50,000円 70,000円	65,000円 85,000円
	3学部 4学部	+15,000円 50,000円	65,000円 85,000円	80,000円 100,000円

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

※追加できる判定方法については、p.24参照
※1学部につき、第2志望学科まで出願できます。

一般入学試験(共通テスト方式)

- 学部併願制度(共通テスト方式)

1学部	2学部	3学部	4学部
20,000円	+10,000円 30,000円	+10,000円 40,000円	+10,000円 50,000円

※共通テスト方式では1学部につき、2学科まで出願できます。

奨学金制度について

入学試験における奨学金制度

一般入学試験 〔前期〕(A・B日程)	成績優秀者奨学金制度	
	【対象】ベーシック型判定において、各学科の第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	
	得点順位	入学後4年間 ^{注1)} の学費 ^{注2)} (授業料・実験/実習料)の免除額
	得点順位1位～30位までの合格者(総数30名)	全額免除
得点順位31位～50位までの合格者(総数20名)	半額免除	

注1)進級時に継続審査があります。

注2)学費(授業料・実験/実習料)に入学金・諸会費は含まれません。

※「高等教育の修学支援新制度」を受ける方は、本制度適用後に国からの授業料減免が適用されます。

各種奨学金制度

(2022年3月現在)

奨学金名称	貸与・給付額		募集時期	備考	
日本学生支援機構 奨学金(貸与型)	第一種 〔無利子〕	自宅 (月額)	2,3,4万円および 5.4万円 ^{注1)} から選択	入学後に 説明会を 実施予定	—
		自宅外 (月額)	2,3,4,5万円および 6.4万円 ^{注1)} から選択		
第二種 〔有利子〕	2～12万円までの間で 1万円単位で選択		第二種:有利子奨学金 (貸与終了後年利上限3%の利息)		
日本学生支援機構 奨学金(給付型) ^{注2)}	第Ⅰ区分	自宅通学 (月額)	38,300円 (42,500円)		高等学校等在校時に申請し、 採用候補者決定通知を受けている方、または、 入学後に申込み採用決定となった方が対象
		自宅外通学 (月額)	75,800円		
	第Ⅱ区分	自宅通学 (月額)	25,600円 (28,400円)		
		自宅外通学 (月額)	50,600円		
	第Ⅲ区分	自宅通学 (月額)	12,800円 (14,200円)		
		自宅外通学 (月額)	25,300円		
大阪電気通信大学 「後援会・友電会」 貸与奨学金	学費相当額(原則1回)		入学後	家計の急変時に応急的に採用	
大阪電気通信大学 特別奨学金制度 ^{注3)}	入学金相当額(20万円)を給付		入学式後より 期間を設けて 受付の予定	本学に在籍する学生の親族、または 本学を卒業した親族がいる方を対象とします。 親族とは、志願者より2親等以内とします。	
民間団体 公的団体	地方公共団体、および各種民間団体の行う奨学金制度です。各団体より募集依頼が届き次第、順次お知らせします。 (大学を通さず直接応募するものもあります。)				

注1)別途規程があります。

注2)給付奨学金受給対象者は授業料減免対象者となりますが、別途申請が必要となります。

生活保護世帯で自宅通学者はカッコ内の金額となります。給付奨学金の受給期間中は第一種奨学金貸与月額の調整があります。

注3)その他「入学金相当額を給付」する奨学金と併用することはできません。

※申請には、所得基準、成績基準などの審査を要するものがあります。

入学手続について

入学手続方法

本学では、一部の入学試験制度*を除き、2段階納入方式を採用しています。2段階納入方式とは、第1次入学手続時に「入学金」、第2次入学手続時に「学費(1年次前期分)」と「諸会費」を納入する方式です。

※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〕、一般入学試験〔後期〕(共通テスト方式)等では第1次、第2次手続を同時にさせていただきます。

手続期限等は「入試日程」(p.12)をご覧ください。

修学支援制度対象者に対する学費納入の猶予について

大学等における修学の支援に関する法律(令和元年法律8号)に基づく支援を受ける方のうち、入試種別ごとに設定した期限までに所定の手続をした方には、学費(入学金、諸会費を除く)の納入を入学後まで猶予します。

学費について

本学では、私立大学に対する国の補助金の増額に積極的に取り組むとともに、諸会費の節減などの努力によって、できるだけ低い学費の維持に努めています。

2023年度1年次入学生の学費等 (単位：円)

		入学金	学費		諸会費		合計	1年次年間計	
			授業料	実験/実習料	同窓会費	後援会費			
工学部 情報通信工学部 総合情報学部	入学手続時	200,000	541,000	—	20,000	20,000	781,000	1,522,000	
	1年次後期	—	741,000	—	—	—	741,000		
医療健康科学部	医療科学科	入学手続時	200,000	541,000	25,000	20,000	20,000	806,000	1,572,000
		1年次後期	—	741,000	25,000	—	—	766,000	
	理学療法学科	入学手続時	200,000	491,000	150,000	20,000	20,000	881,000	1,722,000
		1年次後期	—	691,000	150,000	—	—	841,000	
	健康スポーツ科学科	入学手続時	200,000	441,000	50,000	20,000	20,000	731,000	1,422,000
		1年次後期	—	641,000	50,000	—	—	691,000	

※入学金および諸会費は入学手続時のみの納入です。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)

※入学手続時の納入期限は入学試験種別によって異なります。(p.12参照)

※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。

[各団体について]

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。

後援会とは：在学生の保証人は全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。

入学金・学費等振替制度について

本学を専願とする入学試験を除く全ての入学試験において、試験に合格し入学手続をした方で、別の入学試験を受験して新たに合格した学部・学科で入学を希望する場合は、先に納入した入学金・学費等を新たに入学を希望する学部・学科に振り替えることができます。詳しくは合格通知とともに送付する入学手続冊子にてご案内します。

学費等返還制度について

本学を専願とする入学試験を除く全ての入学試験において、試験に合格し入学手続を完了した後に、本学への入学を辞退する場合は、**2023年3月31日(金)17時(必着)**までに申請すれば納入した入学金以外の「学費・諸会費」を返還します。詳しくは合格通知とともに送付する入学手続冊子にてご案内します。

出願方法について

本学では、入学試験によって出願方法が異なります。入学試験ごとの出願方法については、「入試日程」(p.12)をご参照ください。

インターネット出願

インターネットを利用して出願します。ただし、必要書類(調査書・写真等)は郵送していただく必要があります。入学試験要項ならびに出願確定時の確認画面等により書類送付期限・送付方法をご確認ください。入学検定料はコンビニエンスストア、クレジットカード等で納めることができます。
※入学検定料の他に手数料が必要です。

郵送出願

必要書類(調査書・写真等)を郵送して出願します。出願する入学試験の必要書類を揃え、市販の封筒に封入し「簡易書留・速達」で郵送してください。入学検定料は金融機関の窓口のみの取り扱いとなります。(ATMでの振込はできません。)必要書類の不足、記入漏れ等の不備がある場合は、出願を受け付けられない場合があります。

入試情報・資料請求について

大学案内、入学試験要項等は、以下の方法で入手することができます。費用・送料は無料です。

●大学のWebサイトから

<https://www.osakac.ac.jp/>へアクセス !!
資料請求アイコンをクリックしてください。



※デバイスによっては読み取れない場合があります。

●受験生応援サイト

<https://www.osakac.ac.jp/examinee/>
入学試験に関する情報が満載!
入学試験説明動画もあります。



●保護者向け情報サイト

<https://www.osakac.ac.jp/hogosya/>
保護者のみなさまが見守り、支えるための一助としてお役立てください。



●オープンキャンパス、入試相談会に参加して 直接相談できるチャンスです。 ぜひ参加してください。

オープンキャンパスはこちら

入試相談会はこちら



●その他

進学情報誌などの資料請求サービス、大学窓口、電話でも資料請求できます。

2023年度 入学試験概要

募集人数

学部	学科	入学定員	入試区分								
			AO入学試験	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				
			プログラミング AO入学試験		前期 A・B日程	後期	前期 A・B日程	前期 共通テスト方式	中期	後期	後期 共通テスト方式
工学部	電気電子工学科	80	11	3	20	5	16	2	8	3	1
	電子機械工学科	80	11	3	20	5	16	2	8	3	1
	機械工学科	90	12	4	22	6	18	3	9	4	1
	基礎理工学科	60	8	2	15	4	12	2	5	3	1
	環境科学科	90	12	4	22	6	18	3	9	4	1
	建築学科	80	11	3	20	5	16	2	8	3	1
	小計	480	65	19	119	31	96	14	47	20	6
情報通信工学部	情報工学科	160	22	6	40	13	32	5	14	7	2
	通信工学科	80	11	3	20	6	16	2	8	3	1
	小計	240	33	9	60	19	48	7	22	10	3
医療健康科学部	医療科学科	80	20	3	18	5	12	2	4	3	1
	理学療法学科	40	10	1	9	2	6	1	2	2	1
	健康スポーツ科学科	70	18	2	16	4	10	2	3	2	1
	小計	190	48	6	43	11	28	5	9	7	3
総合情報学部	デジタルゲーム学科	140	20	6	35	11	26	4	12	7	2
	ゲーム&メディア学科	110	17	4	27	9	20	3	10	5	1
	情報学科	90	14	4	23	7	18	3	7	3	1
	小計	340	51	14	85	27	64	10	29	15	4
合計		1,250	197	48	307	88	236	36	107	52	16

※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。
 ※公募推薦入学試験(前期)および一般入学試験(前期)のA・B日程の募集人数は、両日の受験者数で比例配分します。
 ※入学定員は、学部・学科の改組により変更する場合があります。詳しくは、本学Webサイトまたは入学試験要項にてご確認ください。

試験会場について

試験地一覧表

入試区分	試験会場										
	本学 (寝屋川)	京都	神戸	姫路	和歌山	津	名古屋	広島	岡山	高松	徳島
AO入学試験	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プログラミングAO入学試験	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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〕 (A日程)	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	-
公募推薦入学試験〔前期〕 (B日程)	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	○
公募推薦入学試験〔後期〕	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般入学試験〔前期〕 (A日程)	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	-
一般入学試験〔前期〕 (B日程)	○	○	○	○	○	-	○	-	○	-	○
一般入学試験〔中期〕	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般入学試験〔後期〕	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※その他、会場詳細は入学試験要項にてご確認ください。

入試日程

入試区分	学部	出願期間	試験日	試験会場	可否発表日	入学手続期限	
AO入学試験 [専願制]	工学部 情報通信工学部 医療健康科学部 総合情報学部	インターネット出願: 2022年9月23日(金)0:00 ～10月3日(月)20:00まで	10月15日(土)	本学(寝屋川キャンパス)	11月1日(火)	1次: 11月11日(金) 2次: 1月18日(水)	
	プログラミング AO入学試験 [専願制]	工学部 (電子機械工学科) 情報通信工学部 総合情報学部 (デジタルメディア情報)					出願書類送付期限: 2022年10月3日(月)消印有効
専門学科・総合学科 特別推薦入学試験	工学部 情報通信工学部 医療健康科学部 総合情報学部	インターネット出願: 2022年10月31日(月)0:00 ～11月4日(金)20:00まで 出願書類送付期限: 2022年11月4日(金)消印有効	11月12日(土)	本学(寝屋川キャンパス)	12月1日(木)	1次: 12月8日(木) 2次: 1月18日(水)	
公募推薦入学試験	工学部 情報通信工学部 医療健康科学部 総合情報学部	インターネット出願: 2022年10月31日(月)0:00 ～11月4日(金)20:00まで 出願書類送付期限: 2022年11月4日(金)消印有効	A日程: 11月12日(土) B日程: 11月13日(日)	A・B日程: 本学(寝屋川キャンパス) 京都・神戸・姫路・和歌山 A日程:津・広島・高松 B日程:岡山・徳島	12月1日(木)	1次: 12月8日(木) 2次: 1月18日(水)	
		インターネット出願: 2022年11月18日(金)0:00 ～12月2日(金)20:00まで 出願書類送付期限: 2022年12月2日(金)消印有効	12月11日(日)	本学(寝屋川キャンパス)	12月18日(日)	一括: 1月18日(水)	
一般入学試験	工学部 情報通信工学部 医療健康科学部 総合情報学部	インターネット出願: 2023年1月5日(木)0:00 ～1月18日(水)20:00まで 出願書類送付期限: 2023年1月18日(水)消印有効	A日程: 1月31日(火) B日程: 2月1日(水)	A・B日程: 本学(寝屋川キャンパス) 京都・神戸・姫路・和歌山 A日程:津・広島・高松 B日程:名古屋・岡山・徳島	2月12日(日)	1次: 2月17日(金) 2次: 2月24日(金)	
		インターネット出願: 2023年1月5日(木)0:00 ～1月26日(木)20:00まで 出願書類送付期限: 2023年1月27日(金)必着	本学独自の学力試験はありません		2月15日(水)	1次: 2月24日(金) 2次: 3月10日(金)	
		インターネット出願: 2023年2月6日(月)0:00 ～2月17日(金)20:00まで 出願書類送付期限: 2023年2月17日(金)消印有効	2月25日(土)	本学(寝屋川キャンパス)	3月4日(土)	一括: 3月10日(金)	
		インターネット出願: 2023年2月26日(日)0:00 ～3月6日(月)20:00まで 出願書類送付期限: 2023年3月6日(月)消印有効	3月13日(月)	本学(寝屋川キャンパス)	3月18日(土)	一括: 3月23日(木)	
		インターネット出願: 2023年2月6日(月)0:00 ～3月8日(水)20:00まで 出願書類送付期限: 2023年3月9日(木)必着	本学独自の学力試験はありません		3月18日(土)	一括: 3月24日(金)	
特別入学試験	帰国生徒	郵送出願: 2022年9月16日(金) ～9月23日(金)必着	11月12日(土)	本学(寝屋川キャンパス)	12月1日(木)	一括: 12月8日(木)	
	外国人留学生Ⅰ期	郵送出願: 2022年11月28日(月) ～12月5日(月)必着	1月31日(火)		2月12日(日)	一括: 2月17日(金)	
	外国人留学生Ⅱ期						
	社会人						

AO入学試験
[専願制]

プログラミング
AO入学試験
[専願制]

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(A・B日程)]

公募推薦入学試験
[後期]

一般入学試験
[前期(A・B日程)]

一般入学試験
[前期共通テスト方式]

一般入学試験
[中期]

一般入学試験
[後期]

一般入学試験
[後期共通テスト方式]

特別入学試験

1 AO入学試験 専願制

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療健康科学部／総合情報学部
試験日	10月15日(土)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	インターネット出願:9月23日(金)0:00～10月3日(月)20:00まで 出願書類送付期限:10月3日(月)消印有効
合否発表日	11月1日(火)
手続期限	1次:11月11日(金) 2次:1月18日(水)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

出願資格

以下の(1)、(2)の条件をともに満たす方。

(1) 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2022年3月に卒業した方および2023年3月卒業見込みの方。
- ② 高等専門学校の3年次を2022年3月に修了した方および2023年3月修了見込みの方。

(2) 志望する学科を専願とする方。

〈課外活動評価タイプのみ〉

上記(1)、(2)の条件に加え、以下の(3)、(4)の条件をともに満たす方。

- (3) 高等学校、中等教育学校または高等専門学校の最終学年1学期(2学期制の場合は前期)までの全体の学習成績の状況が3.0以上の方。
- (4) 高等学校、中等教育学校または高等専門学校在籍中の課外活動において、本学が指定する課外活動のいずれか1つに該当する方。

試験内容等

学部・学科	種別	内容	時間
工学部 情報通信工学部 医療健康科学部 総合情報学部	小論文タイプ	小論文(800字)	—
		面接	工学部・情報通信工学部 10:00～ / 医療健康科学部・総合情報学部 14:00～
	課外活動評価タイプ	課外活動実績	—
		面接	工学部・情報通信工学部 10:00～ / 医療健康科学部・総合情報学部 14:00～
資格評価タイプ	資格	—	
	面接	工学部・情報通信工学部 10:00～ / 医療健康科学部・総合情報学部 14:00～	
工学部 (建築学科)	デザイン表現タイプ	実技(表現描写)	10:00より
		面接	11:30より
	作品評価タイプ	作品	—
		面接	10:00より
総合情報学部 (デジタルゲーム学科) (ゲーム&メディア学科)	作品評価タイプ	作品	—
		面接	14:00より

※小論文、課外活動実績を証明するもの、資格取得証明書、作品は出願時に提出。ただし、工学部建築学科の作品評価タイプは、出願時の作品提出に加え、試験当日に制作物・作品集等を持参することが望ましい。

※面接:小論文、課外活動実績、取得資格、表現描写または作品の内容について、また学科に対する熱意と勉強してきたこと、分野に応じた学力・知識・能力等について。なお、医療健康科学部理学療法学科は集団面接、工学部建築学科は小論文・課外活動評価・資格評価タイプは集団面接、デザイン表現・作品評価タイプは個別面接。

※デザイン表現タイプを受験する方は、事前に本学Webサイトで公開する「表現描写の実例」を必ず視聴すること。

入試のポイント

- 小論文タイプは「小論文」・「面接」・「書類審査」による総合評価で判定します。
- 詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 志望学科を専願とします。

小論文タイプ(全学部学科)

学部	学科	小論文(800字):出願時に提出(各学科独自のテーマを出題)*
工学部	電気電子工学科	電気・電子工学分野で挑戦してみたいことについて述べてください。
	電子機械工学科	機械・電気・コンピュータ・ロボットと私について述べてください。(出会いと将来の夢)
	機械工学科	身の周りにある機械や器具などで使われている面白い構造や原理、物理現象を、図を用いて説明し、興味を持った理由を述べてください。なお、新しい構造を提案しても構いません。 (図は市販A4サイズの方眼紙(グラフ用紙)を使用してください。枚数制限はありません。)
	基礎理工学科	「余弦定理や数列の和などの数学の定理や公式」または「宇宙や物質などの物理・化学に関連するトピック」について説明し、興味を持った理由を述べてください。
	環境科学科	最近気になる環境問題について述べてください。(食の安心・安全、エネルギー資源の枯渇と自然エネルギーの利用、住環境と省エネ、地球温暖化、大気や水の汚染と浄化、地球環境の変化と生物、災害と防災、放射能汚染、ゴミ問題、外来種の問題など)
	建築学科	これからの日本の社会情勢をふまえて、あるべき建築(建築空間や建築技術を含む)、これからの都市や街のありかたについて、あなた自身の考えを述べてください。必要であれば文中に説明図(表現方法、レイアウトは自由)を用いても結構です。
情報通信工学部	情報工学科	「あったらいいな」と思う新しい情報システムを1つ提案してください。
	通信工学科	自分の通信体験(インターネット、携帯電話、アマチュア無線等)と、通信工学科で学びたいこと、将来進みたい分野について述べてください。
医療健康科学部	医療科学科	本学科のアドミッションポリシーを読み、次のテーマから1つ選択して小論文を作成してください。 1) 臨床工学技士に関するテーマ 医療技術の進歩に伴い医療職の中で臨床工学技士の役割が益々重要になっています。臨床工学技士の仕事や役割について調べ、その魅力と将来像について述べてください。次に、臨床工学技士を志望する理由について具体的に述べてください。 2) 医療機器に関するテーマ AI(人工知能)技術を応用した画像診断など、ICTを活用した医療機器または健康機器は健康寿命を延ばす重要な役割を果たします。身近にある機器・システムを1つ取り上げて、そのしくみや使われ方を調べ、医療健康機器の将来について述べてください。次に、医療機器に興味を持った理由について具体的に述べてください。 3) 知能情報に関するテーマ AI(人工知能)やロボット技術を活用して人間が快適に暮らせる超スマート社会・健康社会では、いろいろな情報をセンサーにより収集して人間を支援します。人間や環境などに関する情報を計測する方法を1つ取り上げて、その原理やしくみを調べ、情報技術との融合について述べてください。次に、人間の優れた機能を学びシステムをつくる知能情報に興味を持った理由について具体的に述べてください。
	理学療法学科	80歳になったあなたとその生活について、こだわりなく自由な発想で述べてください。
	健康スポーツ科学科	情報技術を用いた「健康づくり」や「スポーツ指導」の役割と活用方法について、あなたの考えを述べてください。
総合情報学部	デジタルゲーム学科	社会生活を豊かにするための新しいゲームを1つ提案してください。
	ゲーム&メディア学科	「メタバース(Metaverse)がもたらす人と社会との関わり」について、あなたの考えを身近な視点からの論点3つで、それぞれにあなたの経験を含め、文章構成を概要・本論・結論とし、次の点に注意して論述してください。 (1)項目番号と項目名(1.概要、2.本論、3.結論)は記述しないで、それらの区分は段落とすること。 (2)数値データを使うときは、出典(名称、年など)を明記すること。 (3)特定の政党・政治団体の名称を使用しないこと。
	情報学科	「身の周りで情報通信技術(ICT)が使われている製品やサービスを具体的に1つ挙げて、情報通信技術がどのように活用されているかを説明してください。」または、「コンピュータプログラミングの体験で、どういう目的のプログラムを作成したか、そこで工夫や苦労したことを述べてください。」

*テーマの内容については、各学科の意向により変更することがあります。

1 AO入学試験 専願制

課外活動評価タイプ(全学部学科)

対象課外活動実績	分野	活動内容
	ものづくり ^{注)}	ものづくりに関わる大会・コンテスト等への出場経験またはそれに関わる活動
	文化・芸術 ^{注)}	都道府県大会レベル以上のコンクール・コンテスト等への出場経験またはそれに関わる活動
	スポーツ ^{注)}	都道府県大会レベル以上の試合・競技会等への選手(競技者)またはチームマネージャー等としての出場経験またはそれに関わる活動
	生徒会活動 ボランティア 自主活動等	・生徒会の活動や、社会的に注目・評価を得た(新聞に掲載された等)、その他社会的な活動(ボランティア等) ・「日本の次世代リーダー養成塾」等、高校生対象の人材育成プログラムへの参加経験 ・高校生を対象とする弁論・スピーチ、ビジネスプラン、課題学習等各種コンテストへの出場経験またはそれに関わる活動
	留学経験	1ヶ月以上の海外留学経験

注)活動分野、種目は特に限定しません。

【課外活動の例】

[ものづくり] 高校生ものづくりコンテスト、全日本ロボット相撲大会、ジャパンマイコンカーラリー、全国高校生プログラミングコンテスト、全国高等学校ロボット競技大会、ロボカップジャパンオープン、ロボカップジュニア・ジャパンオープン、技能五輪全国大会、全国製図コンクール、工高生デザインコンクール、高校生の「建築甲子園」、日本学生科学賞、自治体・大学・企業等が実施した各種コンテスト・競技大会等

[文化・芸術] 合唱、演奏、演劇、書道、美術、芸能活動等

資格評価タイプ(以下の11学科のみ)

学部	学科	資格(各学科独自に指定)
工学部	電気電子工学科	電気主任技術者(3種以上)、応用情報技術者、基本情報技術者、アマチュア無線技士(1級)、実用数学技能検定[数学検定](2級以上)、TOEIC®(500点以上)、実用英語技能検定(2級以上)
	電子機械工学科	電気主任技術者(3種以上)、機械設計技術者(3級以上)、CAD利用技術者試験(2級以上)、陸上特殊無線技士(2級以上)、海上特殊無線技士(2級以上)、実用数学技能検定[数学検定](2級以上)、TOEIC®(500点以上)、実用英語技能検定(準2級以上)
	機械工学科	機械設計技術者(3級以上)、CAD利用技術者試験(2級以上)、電気主任技術者(3種以上)、電気工事士(1種)、実用数学技能検定[数学検定](2級以上)、TOEIC®(500点以上)、実用英語技能検定(準2級以上)
	基礎理工学科	実用数学技能検定[数学検定](2級以上)、統計検定(3級以上)、計算技術検定(1級)、TOEIC®(500点以上)、実用英語技能検定(2級以上)、実用理科学検定(物理または化学)(2級以上)、天文宇宙天文検定(2級以上)、星空宇宙天文検定(3級以上)
	環境科学科	環境社会検定[eco検定]、危険物取扱者(乙種以上)、公害防止管理者(区分指定なし)、実用理科学検定(2級以上、分野指定なし)、CAD利用技術者試験(2級以上)、アソシエイト・インテリアプランナー、実用英語技能検定(準2級以上)、TOEIC®(400点以上)
	建築学科	エクステリアプランナー(2級以上)、アソシエイト・インテリアプランナー、CAD利用技術者試験(2級以上)、建築CAD検定(2級以上)、品質管理検定(2級以上)、CGエンジニア検定(エキスパート)、実用数学技能検定[数学検定](準1級以上)、実用英語技能検定(2級以上)、TOEIC®(500点以上)
情報通信工学部	通信工学科	電気主任技術者(3種以上)、応用情報技術者、基本情報技術者、電気工事士(2種以上)、アマチュア無線技士(1級)、陸上特殊無線技士(3級以上)、海上特殊無線技士(3級以上)、工事担任者(AI・DD総合種またはAI2種以上またはDD2種以上)、ITパスポート、実用数学技能検定[数学検定](2級以上)
医療健康科学部	医療科学科	ME技術実力検定(2種以上)、電気主任技術者(3種以上)、電気工事士(2種以上、1種は技能試験合格で可)、独立行政法人情報処理推進機構が実施する情報処理技術者試験(ITパスポート、応用情報技術者、基本情報技術者等)、情報技術検定(2級以上)、パソコン利用技術検定(2級以上)、ポイラー技士(二級以上、一級は一級ポイラー技士試験に合格で可)、福祉用具専門相談員、福祉住環境コーディネーター(3級以上)、同行援護従業者(応用課程)、機械製図検定、計算技術検定(2級以上)、危険物取扱者(乙種4類)、TOEIC®(450点以上)
総合情報学部	デジタルゲーム学科 ゲーム&メディア学科	応用情報技術者、基本情報技術者、ITパスポート、情報技術検定(1級)、パソコン利用技術検定(1級)、情報処理検定(ビジネス情報部門1級)、情報処理検定(プログラミング部門1級)、CG-ARTS検定エキスパートレベル(2つ以上取得)、MIDI検定(2級以上:2級1次筆記試験に合格以上で可)、色彩検定(2級以上)、カラーコーディネーター検定(アドバンスクラスまたは2級以上)、ジュニアマイスター(ゴールド)、ジュニアマイスター(シルバー)、実用数学技能検定[数学検定](準1級以上)、TOEIC®(500点以上)、実用英語技能検定(2級以上)
	情報学科	応用情報技術者、基本情報技術者、ITパスポート、情報技術検定(2級以上)、情報処理検定(プログラミング部門1級)、CGエンジニア検定(エキスパート)、画像処理エンジニア検定(エキスパート)、実用数学技能検定[数学検定](準1級以上)

※資格の内容については、各学科の意向により変更することがあります。

※実用数学技能検定は、1次試験、2次試験の両方に合格していることを条件とします。

※CAD利用技術者試験については、2次元、3次元いずれも認めます。

入試のポイント

- 課外活動評価タイプは「課外活動実績」・「面接」・「書類審査」による総合評価で判定します。
- 資格評価タイプは「取得資格」・「面接」・「書類審査」による総合評価で判定します。
- 詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 志望学科を専願とします。

デザイン表現タイプ(建築学科のみ)

実技(表現描写)※	表現描写は事前に本学Webサイトで公開する「表現描写の実例」の内容を基に、試験当日にテーマを発表する。
-----------	-----------------------------------------------------



※デバイスによっては読み取れない場合があります。

※正規の使用は認めません。

作品評価タイプ(以下の3学科のみ)

建築学科

テーマ

これからの日本の社会情勢をふまえて、あるべき建築(建築空間や建築技術を含む)、これからの都市や街のありかたについて、あなた自身の考えとそのイメージを具体的にビジュアル表現した「ハンドワーク作品」もしくは「デジタルプリント作品」を示してください。

(A3サイズ片面1枚で制作し、作品内に「作品名」・「主旨」・「構想等の説明文」・「利用したソフトの名称(デジタルプリント作品の場合)」を記載すること。作品内に記載が無いものは減点の対象となる場合があります。)

(1)ハンドワーク作品	鉛筆デッサン、手書きイラスト等。郵送による作品送付が可能なものであること。 作品が破損しないよう、十分な梱包を行ったうえで発送すること。
(2)デジタルプリント作品	イラスト、デザイン、グラフィック等。プリントアウトし、郵送による作品送付が可能なものであること。 作品が破損しないよう、十分な梱包を行ったうえで発送すること。

※出願時の作品提出に加え、試験当日に制作物・作品集等を持参することが望ましい。なお、試験当日に持参する制作物、作品集等は、指定のテーマに限りません。
※その他、作品提出方法等の詳細については、入学試験要項をご確認ください。

デジタルゲーム学科、ゲーム&メディア学科

(1)デジタルコンテンツ作品	デジタル端末で表示することを想定した、イラスト、デザイン、グラフィック、マンガ、ゲーム等。 デジタル画像作品(ゲームを除く)は、AI、BMP、GIF、JPEG、PNG、PSD、TIFFのいずれかのデータ形式であること。 デジタル画像作品のカラープリント(A4サイズ10枚以内)を添付すること。 ゲーム作品は、WindowsもしくはMacで実行可能な形式ファイルであること。また、ゲームプレイ画面をキャプチャした動画(映像の長さは10分以内でゲーム内容および遊び方が理解できるもの)をMP4、WMV、MOVのいずれかの形式で添付すること。
(2)ハンドワーク作品	鉛筆デッサン、手書きイラスト、プリントアウトし加工されたイラスト等。 郵送による作品送付が可能なものであること。 作品が破損しないよう、十分な梱包を行ったうえで発送すること。
(3)動画作品	2D、3DCGアニメーション、実写映像等。 作品は、QuickTime Player、Windows Media Player、または家庭用DVDプレーヤで再生できること。 (DVD-Video形式で提出する場合は、ファイナライズ済みのディスクのみ受け付ける) なお、画面をキャプチャしたカラープリント(A4サイズ10枚以内)を添付すること。
(4)音楽作品	楽曲、効果音等。 作品は、QuickTime Player、Windows Media Player、または家庭用CDプレーヤで再生できること。 (音楽CD形式[CD-DA]での提出も認める)
(5)ウェブ作品	ウェブブラウザを介して表示されるインターネット上のウェブコンテンツ。 コンテンツを構成するデータを提出すること。(公開している場合はURL等を含めること) なお、画面をキャプチャしたカラープリント(A4サイズ10枚以内)を添付すること。
(6)オンライン作品	Pixiv、YouTube、Vimeo、ニコニコ動画、SoundCloud、piapro、Scratch、unityroom、cluster、VirtualCast等のオンライン作品配信サービスを利用して発表している作品。発表している作品データを提出すること。(作品が特定できるURL等を含めること) なお、画面をキャプチャしたカラープリント(A4サイズ10枚以内)を添付すること。
(7)アナログゲーム作品	作品は、カードゲームやボードゲームなどアナログゲームの企画書とルールブック、カードデザインや盤面画像など。 ※カラープリント(A4サイズ10枚以内)を添付すること。

※その他、複合的な要素を持つ作品の場合は入試部に問い合わせてください。

【作品制作上の注意】

著作権で保護された作品を許可なく使用してはいけません。一般に公開されている無料コンテンツ(フリーの画像、音楽素材等)を作品に使用している場合は、その旨を出願書類における作品基本事項欄に記載してください。

「二次創作」である場合、原典となる創作物の作者、タイトル等を明記してください。

提出された作品のうち、優秀な作品は大学広報として公表させていただく場合があります。あらかじめその旨をご承諾ください。

入試のポイント

- デザイン表現タイプは「表現描写」・「面接」・「書類審査」による総合評価で判定します。
- 作品評価タイプは「作品」・「面接」・「書類審査」による総合評価で判定します。
- 「作品」は以下の評価基準をもって評価します。

建築学科	デジタルゲーム学科 ゲーム&メディア学科
<ul style="list-style-type: none"> ・美的観点(作品自体の表現力等があるか) ・知的観点(作品全体の構成力等があるか) ・技術的観点(作品内容における提案力等があるか) 	<ul style="list-style-type: none"> ・独創性(他にない表現や内容があるか) ・技術力(表現の習熟度はどうか) ・メッセージ性(主義主張の表現があるか) ・発展性(技術や能力が伸びるかどうか)

- 詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 志望学科を専願とします。

募集学部・学科	工学部(電子機械工学科)／情報通信工学部／総合情報学部(デジタルゲーム学科、情報学科)
試験日	10月15日(土)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	インターネット出願:9月23日(金)0:00～10月3日(月)20:00まで 出願書類送付期限:10月3日(月)消印有効
合否発表日	11月1日(火)
手続期限	1次:11月11日(金) 2次:1月18日(水)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

出願資格

以下の(1)、(2)の条件をともに満たす方。

(1) 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2022年3月に卒業した方および2023年3月卒業見込みの方。
- ② 高等専門学校の3年次を2022年3月に修了した方および2023年3月修了見込みの方。

(2) 志望する学科を専願とする方。

試験内容等

学部・学科	内容	時間
工学部 (電子機械工学科) 情報通信工学部	実技 [プログラミング(C言語系)]	11:00～12:30 (90分)
総合情報学部 (デジタルゲーム学科) (情報学科)	面接	14:00より

※実技:出題方式および解答方式はCBT(Computer Based Testing)方式(コンピュータを使用して実施する試験方式)とします。
検査時間は、11:00～11:30(30分)に適性検査の説明および動作確認、11:30～12:30(60分)に適性検査を行います。

※面接:学科に対する熱意と勉強してきた内容、プログラミングに関する能力、知識等について。
(自らのプログラミング能力を証明できるプログラムの文面(ソースコード)を紙出力し、持参することが望ましい)

コーディングの実技は、以下のようなブラウザからプログラミングできる環境を用いる予定で、作成の過程も評価対象となります。

Bit Arrow

<https://bitarrow.eplang.jp/>

プログラミングAO入学試験対策コンテンツ

<https://www.osakac.ac.jp/examinee/admission/list/point/programming.php>



※デバイスによっては読み取れない場合があります。

トピックス

資格取得支援奨学制度

プログラミングAO入学試験合格者に対して、入学後に開講される以下のICT関連資格講座の受講料を免除します。(進級時に継続審査あり)
ITパスポート試験講座、情報セキュリティマネジメント試験講座、基本情報技術者試験講座

入試のポイント

- 「適性検査(実技)」・「書類審査」および「面接」による総合評価で判定します。
- 詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 志望学科を専願とします。

3 専門学科・総合学科特別推薦入学試験

プログラミング
 AO入学試験
 専門学科・総合学科
 特別推薦入学試験

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療健康科学部／総合情報学部
試験日	11月12日(土)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	インターネット出願:10月31日(月)0:00～11月4日(金)20:00まで 出願書類送付期限:11月4日(金)消印有効
合否発表日	12月1日(木)
手続期限	1次:12月8日(木) 2次:1月18日(水)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

出願資格

以下の(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2022年3月に卒業した方および2023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。]

試験内容等

学部	時限	適性検査(教科)	素養を問う範囲	配点	調査書 ^{注2)}	合計点
工学部 情報通信工学部	1 限目	数学の素養	数学I、数学II	150	100	250
医療健康科学部 総合情報学部	1 限目	数学の素養 または 国語の素養 ^{注1)}	数学I、数学II 現代文B、国語総合 (「古文・漢文」を除く範囲)			
		外国語の素養	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			

注1)国語の出題において、一部常用漢字表外の漢字を含む。

注2)調査書の「全体の学習成績の状況」を20倍し点数化する。

1 限目	数学の素養・国語の素養	10:00～11:00(60分)
2 限目	外国語の素養	11:40～12:40(60分)

- 詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

トピックス

- 「適性検査の点数」および「高等学校等の成績」の合計点で判定します。
- 高等学校の成績は「全体の学習成績の状況」を20倍し点数化します。

入試のポイント

出題形式(解答方式)

マーク式のみ

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

受験教科の選択

医療健康科学部、総合情報学部の受験教科は出願時に申請します。

出願および併願について

- 同一教科で実施する全ての学部・学科の併願を認めます。
- 出願において2教科以上の受験は認めません。
- 全ての学部において学科の志望は、第1志望および第2志望を認めます。
- 全学部・学科を通じ、志望した学科以外の全ての学科(同一教科で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。
- 公募推薦(前期)A日程との併願は認めません。

4 公募推薦入学試験〔前期〕(A・B日程)

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療健康科学部／総合情報学部	
試験日	A日程:11月12日(土)	B日程:11月13日(日)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)・京都・神戸・姫路・和歌山・津・広島・高松	本学(寝屋川キャンパス)・京都・神戸・姫路・和歌山・岡山・徳島
出願期間	インターネット出願:10月31日(月)0:00～11月4日(金)20:00まで 出願書類送付期限:11月4日(金)消印有効	
合否発表日	12月1日(木)	
手続期限	1次:12月8日(木) 2次:1月18日(水)	

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

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2022年3月に卒業した方および2023年3月卒業見込みの方。
- ②高等専門学校の3年次を2022年3月に修了した方および2023年3月修了見込みの方。

試験内容等〔A・B日程とも同じ試験内容で実施します。〕

学部	時限	適性検査(教科)	素養を問う範囲	配点	調査書 ^{注2)}	合計点
工学部 情報通信工学部	1限目	数学の素養	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150	50	300
	2限目	外国語の素養	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	100		
医療健康科学部 総合情報学部	1限目	数学の素養	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150		
	2限目	外国語の素養	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	100		
	1限目	国語の素養 ^{注1)}	現代文B、国語総合 (「古文・漢文」を除く範囲)	150		
	2限目	外国語の素養	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	100		

注1) 国語の出題において、一部常用漢字表外の漢字を含む。
注2) 調査書の「全体の学習成績の状況」を10倍し点数化する。

1限目	数学の素養・国語の素養	10:00～11:00(60分)
2限目	外国語の素養	11:40～12:40(60分)

- 詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

トピックス

- 「適性検査の合計点」「高等学校等の成績」および「優遇点」の合計点で試験日別に判定します。
- 高等学校等の成績は「全体の学習成績の状況」を10倍し点数化します。

入試のポイント

● 受験日自由選択制

受験日自由選択制とします。受験日は出願時に選択します。なお、両日にわたっての出願を認めます。

● 募集人数

募集人数は両日の受験者数で比例配分します。

● 出題形式(解答方式)

マーク式のみ

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

● 受験型の選択

理系型・文系型は出願時に申請します。

出願および併願について

- 同一日に同一教科で実施する全ての学部・学科の併願を認めます。
- 全ての学部において学科の志望は、第1志望および第2志望を認めます。
- 全学部・学科を通じ、志望した学科以外の全ての学科(同一教科で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

優遇制度

● 各種資格(検定)保有者に対する優遇制度

各種資格(検定)保有者に対して、資格レベルに応じた得点の優遇をします。複数資格保有者に対しては、それぞれの得点を加算します。

*優遇点は、試験内容の合計点を超えない範囲で加算します。

資格・検定(実施団体)	工	情報通信工	医療健康科	総合情報	
TOEFL iBT®(国際教育交換協議会)	○	○	○	○	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 ^{注1)} (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
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] ^{注2)} (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AI・DD(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る。

注2) 各級とも1次試験、2次試験の両方に合格していること。

5 公募推薦入学試験〔後期〕

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療健康科学部／総合情報学部
試験日	12月11日(日)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	インターネット出願:11月18日(金)0:00～12月2日(金)20:00まで 出願書類送付期限:12月2日(金)消印有効
合否発表日	12月18日(日)
手続期限	一括:1月18日(水)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

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2022年3月に卒業した方および2023年3月卒業見込みの方。
- ②高等専門学校の3年次を2022年3月に修了した方および2023年3月修了見込みの方。

試験内容等

学部		時限	適性検査(教科)	素養を問う範囲	配点	調査書 ^{注2)}	合計点
工学部 情報通信工学部	理系型	1限目	数学の素養	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150	50	300
		2限目	外国語の素養	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	100		
医療健康科学部 総合情報学部	理系型	1限目	数学の素養	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150		
		2限目	外国語の素養	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	100		
	文系型	1限目	国語の素養 ^{注1)}	現代文B、国語総合 (「古文・漢文」を除く範囲)	150		
		2限目	外国語の素養	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	100		

注1) 国語の出題において、一部常用漢字表外の漢字を含む。

注2) 調査書の「全体の学習成績の状況」を10倍し点数化する。

1限目	数学の素養・国語の素養	10:00～11:00(60分)
2限目	外国語の素養	11:40～12:40(60分)

- 詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

トピックス

- 「適性検査の合計点」および「高等学校等の成績」の合計点で判定します。
- 高等学校等の成績は「全体の学習成績の状況」を10倍し点数化します。

入試のポイント

● 出題形式(解答方式)

マーク式のみ

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

● 受験型の選択

理系型・文系型は出願時に申請します。

出願および併願について

- 同一教科で実施する全ての学部・学科の併願を認めます。
- 全ての学部において学科の志望は、第1志望および第2志望を認めます。
- 全学部・学科を通じ、志望した学科以外の全ての学科(同一教科で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

6 一般入学試験〔前期〕(A・B日程)

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療健康科学部／総合情報学部	
試験日	A日程:1月31日(火)	B日程:2月1日(水)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)・京都・神戸・姫路・和歌山・津・広島・高松	本学(寝屋川キャンパス)・京都・神戸・姫路・和歌山・名古屋・岡山・徳島
出願期間	インターネット出願:1月5日(木)0:00～1月18日(水)20:00まで 出願書類送付期限:1月18日(水)消印有効	
合否発表日	2月12日(日)	
手続期限	1次:2月17日(金) 2次:2月24日(金)	

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

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2023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2023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2023年3月31日までにこれに該当する見込みの方。

試験内容等

学部	時限	教科	科目	配点
工学部 情報通信工学部	1限目	外国語	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	100
	2限目	数学	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	150
	3限目	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から 受験当日に1科目選択	100
医療健康科学部 総合情報学部	1限目	外国語	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	100
	2限目	数学	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	150
	3限目	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から 受験当日に1科目選択	100
	1限目	外国語	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	100
	2限目	国語 ^{注)}	現代文B、国語総合 (「古文・漢文」を除く範囲)	150

注) 国語の出題において、一部常用漢字表外の漢字を含む。

1限目	外国語	10:00～11:00(60分)
2限目	数学・国語	11:40～12:50(70分)
3限目	理科	14:00～15:00(60分)

- 詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

判定方法

	A日程	B日程																																								
理 系 型	<p>必須 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。)</p> <table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>+</td> <td>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 100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>任意 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。)</p> <table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>+</td> <td>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 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			<p>必須 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。)</p> <table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>+</td> <td>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 100点</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>任意 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。)</p> <table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>+</td> <td>外国語または理科の高得点教科を採用</td> <td>=</td> <td>満点250点</td> </tr> <tr> <td>150点</td> <td></td> <td>高得点教科 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	+	外国語または理科の高得点教科を採用	=	満点250点	150点		高得点教科 100点		
	数学	+	外国語・理科	=	満点350点																																					
150点		100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																																								
数学	+	外国語・理科	=	満点350点																																						
150点		100点 100点																																								
数学	+	外国語または理科の高得点教科を採用	=	満点250点																																						
150点		高得点教科 100点																																								
文 系 型	<p>必須 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。)</p> <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> <p>任意 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。)</p> <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250点	150点		100点			国語	+	外国語	=	満点300点	150点		150点			<p>必須 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。)</p> <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> <p>任意 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。)</p> <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250点	150点		100点			国語	+	外国語	=	満点300点	150点		150点		
	国語	+	外国語	=	満点250点																																					
150点		100点																																								
国語	+	外国語	=	満点300点																																						
150点		150点																																								
国語	+	外国語	=	満点250点																																						
150点		100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・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。

トピックス

- 各教科の合計点で試験日別、受験型別、判定方法ごとに判定します。
- 成績優秀者奨学制度
ベーシック型判定において、各学科の第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)を全額または半額免除する制度です。(進級時に継続審査あり)

入試のポイント

- 受験日自由選択制
受験日自由選択制とします。受験日は出願時に選択します。なお、両日にわたっての出願を認めます。
- 募集人数
募集人数は両日の受験者数で比例配分します。
- 得点調整
原則として「理科」の科目間の得点調整を行います。
- 出題形式(解答方式)

教科	解答方式
数 学	マーク・記述式併用
外国語	マーク式のみ
理 科	マーク式のみ
国 語	マーク・記述式併用

※「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。
※必ず入学試験要項にてご確認ください。

- 受験型の選択
理系型・文系型は出願時に申請します。
- 追加合格
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。

対象者 各学科の第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**

得点順位**1位~30位**までの第1志望合格者

学費全額免除

得点順位**31位~50位**までの第1志望合格者

学費半額免除

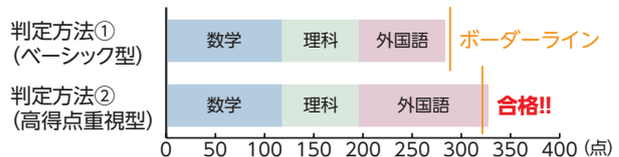
※学費(授業料・実験/実習料)に入学金・諸費用は含まれません。期間は入学後4年間です。(進級時に継続審査あり)

出願および併願について

- 同一日に同一教科で実施する全ての学部・学科の併願を認めます。
- 全ての学部において学科の志望は、第1志望および第2志望を認めます。
- 全学部・学科を通じ、志望した学科以外の全ての学科(同一教科で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。
- 両日にわたって出願し、判定方法を追加した場合は、両日の追加判定を行います。

[判定方法②について]

たとえば、A日程理系型で出願し、合否のボーダーが下図のような場合、判定方法②を追加しておくことで、合格の可能性は上がります。



7 一般入学試験〔中期〕

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療健康科学部／総合情報学部
試験日	2月25日(土)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	インターネット出願:2月6日(月)0:00～2月17日(金)20:00まで 出願書類送付期限:2月17日(金)消印有効
合否発表日	3月4日(土)
手続期限	一括:3月10日(金)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

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2023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2023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2023年3月31日までにこれに該当する見込みの方。

試験内容等

学部	時限	教科	科目	配点	合計点
工学部 情報通信工学部	1限目	外国語	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	100	350
	2限目	数学	数学I、数学II、数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150	
	3限目	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から受験当日に1科目選択	100	
医療健康科学部 総合情報学部	1限目	外国語	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	100	250
	2限目	数学	数学I、数学II、数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150	
	3限目	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から受験当日に1科目選択	100	
文系型	1限目	外国語	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	100	250
	2限目	国語 ^{注)}	現代文B、国語総合(「古文・漢文」を除く範囲)	150	

注) 国語の出題において、一部常用漢字表外の漢字を含む。

1限目	外国語	10:00～11:00(60分)
2限目	数学・国語	11:40～12:40(60分)
3限目	理科	13:50～14:50(60分)

● 詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

トピックス

- 各教科の合計点で判定します。

入試のポイント

● 得点調整

原則として「理科」の科目間の得点調整を行います。

● 出題形式(解答方式)

マーク式のみ

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

● 受験型の選択

理系型・文系型は出願時に申請します。

● 追加合格

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。

出願および併願について

- 同一教科で実施する全ての学部・学科の併願を認めます。
- 全ての学部において学科の志望は、第1志望および第2志望を認めます。
- 全学部・学科を通じ、志望した学科以外の全ての学科(同一教科で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

8 一般入学試験〔後期〕

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療健康科学部／総合情報学部
試験日	3月13日(月)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	インターネット出願:2月26日(日)0:00～3月6日(月)20:00まで 出願書類送付期限:3月6日(月)消印有効
合否発表日	3月18日(土)
手続期限	一括:3月23日(木)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

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2023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2023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2023年3月31日までにこれに該当する見込みの方。

試験内容等

学部	時限	教科	科目	配点	合計点
工学部 情報通信工学部	1限目	数学	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150	250
	2限目	外国語	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	100	
医療健康科学部 総合情報学部	1限目	数学	数学I、数学II、 数学A、数学B(ベクトル、数列の範囲)	150	
	2限目	外国語	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	100	
	1限目	国語 ^{注)}	現代文B、国語総合 (「古文・漢文」を除く範囲)	150	
	2限目	外国語	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	100	

注) 国語の出題において、一部常用漢字表外の漢字を含む。

1限目	数学・国語	10:00～11:00(60分)
2限目	外国語	11:40～12:40(60分)

- 詳しくは入学試験要項にてご確認ください。

トピックス

- 全学科2教科の合計点で判定します。

入試のポイント

● 出題形式(解答方式)

マーク式のみ

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

● 受験型の選択

理系型・文系型は出願時に申請します。

● 追加合格

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。

出願および併願について

- 同一教科で実施する全ての学部・学科の併願を認めます。
- 全ての学部において学科の志望は、第1志望および第2志望を認めます。
- 全学部・学科を通じ、志望した学科以外の全ての学科(同一教科で受験可能な学科)を第3志望の学科とみなします。

9 一般入学試験〔前期・後期〕（共通テスト方式）

日 程	〔前期〕共通テスト方式	〔後期〕共通テスト方式
募集学部	工学部／情報通信工学部／医療健康科学部／総合情報学部	
出願期間	インターネット出願: 1月5日(木)0:00 ～1月26日(木)20:00まで 出願書類送付期限:1月27日(金)必着	インターネット出願: 2月6日(月)0:00 ～3月8日(水)20:00まで 出願書類送付期限:3月9日(木)必着
合否発表日	2月15日(水)	3月18日(土)
手続期限	1次:2月24日(金) 2次:3月10日(金)	一括:3月24日(金)

※インターネット出願は書類送付をもって完了します。

出願資格

令和5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2023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2023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2023年3月31日までにこれに該当する見込みの方。

一般入学試験〔前期〕（共通テスト方式）

学部	受験型	教科	配点	合計点
工学部 情報通信工学部	理系型	数 学	150	350
		外国語	100	
		理 科	100	
医療健康科学部 総合情報学部	理系型	数 学	150	350
		外国語	100	
		理 科	100	
	文系型	国 語	150	300
		外国語	150	

※令和5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。

一般入学試験〔後期〕（共通テスト方式）

学部	受験型	教科	配点	合計点
工学部 情報通信工学部	理系型	数 学	200	300
		外国語	100	
医療健康科学部 総合情報学部	理系型	数 学	200	300
		外国語	100	
	文系型	国 語	150	300
		外国語	150	

※令和5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。

出願と入学検定料について

【入学検定料】

最初の1学部: 20,000円

以降1学部ごとに: 10,000円を加算

1学部につき2学科、最大4学部まで出願することができます。
出願された全ての学科に対して個別に合否判定を行います。

試験教科・科目等

教科	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 ^{注)})
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」の受験を免除した場合は、「英語(リーディング)」の得点を満点に換算し利用する。

入試のポイント

- 大学入学共通テストの得点を利用し、本学独自の学力試験は課しません。
- 理系型での入学試験について、[前期]は3教科判定で総合力を重視し、[後期]は2教科判定で「数学」の素養を重視した試験です。
- 令和5年度大学入学共通テストの各教科の配点を本学の各学部・学科の教科の配点に換算し、換算後の合計点で判定します。
- 志望学科ごとに判定します。

出願および併願について

- 一般入学試験[前期](A・B日程)・[中期]・[後期]と共通テスト方式の同時出願を認めます。ただし、個別に出願してください。
- 全ての学部について、1学部につき2学科の志望を認めます。
- 医療健康科学部、総合情報学部において2学科を志望する場合、志望した2学科の受験型[理系型・文系型]が異なっても出願できます。

特別入学試験

①帰国生徒入学試験

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療健康科学部／総合情報学部
試験日	11月12日(土)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	郵送出願:9月16日(金)～9月23日(金)必着
合否発表日	12月1日(木)
手続期限	一括:12月8日(木)

出願資格

保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を2年以上受けた方で、次のいずれかに該当する方。

- ①学校教育における12年の課程のうち、外国において最終学年を含む課程に2年以上継続して在学し、2021年4月1日から2023年3月31日までに卒業または卒業見込みの方。ただし、外国に設置された学校であっても、日本の学校教育に準拠した教育を行っている学校に在学して教育を受けた期間は算入から除きます。
- ②日本の高等学校または中等教育学校を2023年3月卒業見込みの方のうち、中・高等学校を通じて3年以上外国の学校に在籍し、かつ日本の高等学校在籍期間が2年未満の方。
- ③国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEALレベルのいずれかの資格を有している方。
- ④修業年限が12年に満たない国からの帰国者については、本学において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で、2023年3月31日までに満18歳に達する方。

試験内容等→[学力試験＋面接] 学力試験＝公募推薦入学試験(前期)(A日程)の適性検査を準用。面接は13:00より

入試のポイント

- 「適性検査の合計点」、「面接」および「書類審査」による総合評価で判定します。

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 出願は第1志望学科のみとし、他の学科との併願を認めません。

②社会人入学試験

募集学部	工学部／情報通信工学部／医療健康科学部／総合情報学部
試験日	1月31日(火)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)
出願期間	郵送出願:11月28日(月)～12月5日(月)必着
合否発表日	2月12日(日)
手続期限	一括:2月17日(金)

出願資格

入学時において2年以上の就業経験を有する方で、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。
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した方。
- ③その他、法令により、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。

試験内容等→[口頭試問] (面接および志望する学科に関する専門知識について問う)10:00より

入試のポイント

- 「口頭試問」および「書類審査」による総合評価で判定します。

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 出願は第1志望学科のみとし、他の学科との併願を認めません。

③外国人留学生入学試験

募集学部	工 学 部 / 情報通信工学部 / 医療健康科学部 / 総合情報学部	
試 験 日	I期	11月12日(土)
	II期	1月31日(火)
試験会場	本学(寝屋川キャンパス)	
出 願 期 間	I期	郵送出願:9月16日(金)~9月23日(金)必着
	II期	郵送出願:11月28日(月)~12月5日(月)必着
合否発表日	I期	12月1日(木)
	II期	2月12日(日)
手 続 期 限	I期	一括:12月8日(木)
	II期	一括:2月17日(金)

出願資格

外国籍を有する方で、次のいずれかに該当する方。

- ①外国において、学校教育における12年の課程を修了した方および2023年3月までに修了見込みの方。
- ②国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEALレベルのいずれかの資格を有している方。
- ③修業年限が12年に満たない国からの志願者については、本学において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で、2023年3月31日までに満18歳に達する方。

— 試験内容等 → [学力試験 + 面接] 学力試験 = I期:公募推薦入学試験[前期](A日程)の適性検査および配点を準用。
面接は13:00より
II期:一般入学試験[前期](A日程)の試験問題およびベーシック型の配点を準用。
面接は理系型15:20より、文系型13:10より

入試のポイント

- 「各教科の合計点」、「面接」および「書類審査」による総合評価で判定します。

※必ず入学試験要項にてご確認ください。

出願および併願について

- 出願は第1志望学科のみとし、他の学科との併願を認めません。

2022年度 入学試験結果

AO入学試験

2021年10月16日(土)実施

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点	満点	競争倍率
工学部	電気電子工学科	9	9	8	—	—	1.1
	電子機械工学科	9	9	9	—	—	1.0
	機械工学科	21	21	17	—	—	1.2
	基礎理工学科	5	5	5	—	—	1.0
	環境科学科	10	10	10	—	—	1.0
	建築学科	18	18	15	—	—	1.2
	小 計	72	72	64	—	—	—
情報通信工学部	情報工学科	30	30	14	—	—	2.1
	通信工学科	11	10	3	—	—	3.3
	小 計	41	40	17	—	—	—
医療健康科学部	医療科学科	16	16	16	—	—	1.0
	理学療法学科	25	25	14	—	—	1.8
	健康スポーツ科学科	27	27	15	—	—	1.8
	小 計	68	68	45	—	—	—
総合情報学部	デジタルゲーム学科	54	54	15	—	—	3.6
	ゲーム&メディア学科	39	38	17	—	—	2.2
	情報学科	23	23	18	—	—	1.3
	小 計	116	115	50	—	—	—
合 計		297	295	176	—	—	—

プログラミングAO入学試験

2021年10月16日(土)実施

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点	満点	競争倍率
工学部	電子機械工学科	0	0	0	—	—	—
	小 計	0	0	0	—	—	—
情報通信工学部	情報工学科	8	8	4	—	—	2.0
	通信工学科	0	0	0	—	—	—
	小 計	8	8	4	—	—	—
総合情報学部	デジタルゲーム学科	9	9	5	—	—	1.8
	情報学科	2	2	2	—	—	1.0
	小 計	11	11	7	—	—	—
合 計		19	19	11	—	—	—

専門学科・総合学科特別推薦入学試験

2021年11月13日(土)実施

・数値は第1志望の志望者集計によります。

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点	満点	競争倍率	
工学部	電気電子工学科	15	15	12	165	250	1.3	
	電子機械工学科	7	7	4	160	250	1.8	
	機械工学科	12	12	7	178	250	1.7	
	基礎理工学科	2	2	2	165	250	1.0	
	環境科学科	10	10	9	132	250	1.1	
	建築学科	14	13	7	188	250	1.9	
	小計	60	59	41	—	—	—	
情報通信工学部	情報工学科	37	37	12	190	250	3.1	
	通信工学科	10	9	4	183	250	2.3	
	小計	47	46	16	—	—	—	
医療健康科学部	医療科学科	理系型	4	4	3	167	250	1.3
		文系型	4	4	4	162	250	1.0
		小計	8	8	7	—	—	—
	理学療法学科	理系型	0	0	0	—	250	—
		文系型	1	1	0	—	250	—
		小計	1	1	0	—	—	—
	健康スポーツ科学科	理系型	1	1	1	131	250	1.0
		文系型	2	2	2	163	250	1.0
		小計	3	3	3	—	—	—
	小計	12	12	10	—	—	—	
総合情報学部	デジタルゲーム学科	理系型	16	16	6	178	250	2.7
		文系型	9	9	3	203	250	3.0
		小計	25	25	9	—	—	—
	ゲーム&メディア学科	理系型	5	5	1	161	250	5.0
		文系型	6	6	3	187	250	2.0
		小計	11	11	4	—	—	—
	情報学科	理系型	11	11	7	176	250	1.6
		文系型	3	3	1	196	250	3.0
		小計	14	14	8	—	—	—
		小計	50	50	21	—	—	—
合	計	169	167	88	—	—	—	

2022年度 入学試験結果

公募推薦入学試験(前期)

(A日程)2021年11月13日(土)実施 / (B日程)2021年11月14日(日)実施

・数値は第1志望の志望者集計によります。

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点		満点		競争倍率	
					A	B	A	B		
工学部	電気電子工学科	125	125	72	203	179	300	300	1.7	
	電子機械工学科	59	59	26	195	166	300	300	2.3	
	機械工学科	176	176	64	208	186	300	300	2.8	
	基礎理工学科	59	59	51	148	140	300	300	1.2	
	環境科学科	55	55	49	146	131	300	300	1.1	
	建築学科	140	139	64	211	188	300	300	2.2	
	小計	614	613	326	—	—	—	—	—	
情報通信工学部	情報工学科	518	517	88	235	213	300	300	5.9	
	通信工学科	70	70	17	220	212	300	300	4.1	
	小計	588	587	105	—	—	—	—	—	
医療健康科学部	医療科学科	理系型	40	40	35	157	143	300	300	1.1
		文系型	8	8	7	175	170	300	300	1.1
		小計	48	48	42	—	—	—	—	—
	理学療法学科	理系型	16	16	6	217	219	300	300	2.7
		文系型	22	22	5	214	211	300	300	4.4
		小計	38	38	11	—	—	—	—	—
	健康スポーツ科学科	理系型	12	12	9	146	139	300	300	1.3
		文系型	7	7	7	137	144	300	300	1.0
		小計	19	19	16	—	—	—	—	—
	小計	105	105	69	—	—	—	—	—	
総合情報学部	デジタルゲーム学科	理系型	224	224	60	224	206	300	300	3.7
		文系型	78	78	19	231	229	300	300	4.1
		小計	302	302	79	—	—	—	—	—
	ゲーム&メディア学科	理系型	96	96	26	210	198	300	300	3.7
		文系型	52	52	17	211	206	300	300	3.1
		小計	148	148	43	—	—	—	—	—
	情報学科	理系型	191	190	53	217	200	300	300	3.6
		文系型	27	27	8	216	218	300	300	3.4
		小計	218	217	61	—	—	—	—	—
	小計	668	667	183	—	—	—	—	—	
合計		1975	1972	683	—	—	—	—	—	

公募推薦入学試験(後期)

2021年12月12日(日)実施

・数値は第1志望の志望者集計によります。

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点	満点	競争倍率	
工学部	電気電子工学科	22	21	15	125	300	1.4	
	電子機械工学科	21	20	13	143	300	1.5	
	機械工学科	23	20	11	161	300	1.8	
	基礎理工学科	8	6	4	124	300	1.5	
	環境科学科	5	5	4	139	300	1.3	
	建築学科	19	16	10	151	300	1.6	
	小計	98	88	57	—	—	—	
情報通信工学部	情報工学科	73	67	17	181	300	3.9	
	通信工学科	24	21	11	173	300	1.9	
	小計	97	88	28	—	—	—	
医療健康科学部	医療科学科	理系型	7	6	2	176	300	3.0
		文系型	2	2	2	187	300	1.0
		小計	9	8	4	—	—	—
	理学療法学科	理系型	0	0	0	—	300	—
		文系型	6	6	2	189	300	3.0
		小計	6	6	2	—	—	—
	健康スポーツ科学科	理系型	2	2	1	129	300	2.0
		文系型	0	0	0	—	300	—
		小計	2	2	1	—	—	—
	小計	17	16	7	—	—	—	
総合情報学部	デジタルゲーム学科	理系型	49	46	15	194	300	3.1
		文系型	16	16	6	194	300	2.7
		小計	65	62	21	—	—	—
	ゲーム&メディア学科	理系型	15	14	4	186	300	3.5
		文系型	15	15	6	182	300	2.5
		小計	30	29	10	—	—	—
	情報学科	理系型	34	34	13	161	300	2.6
		文系型	10	8	5	185	300	1.6
		小計	44	42	18	—	—	—
	小計	139	133	49	—	—	—	
合計		351	325	141	—	—	—	

一般入学試験(前期)

(A日程)2022年2月1日(火)実施 / (B日程)2022年2月2日(水)実施

・数値は第1志望の志望者集計によります。

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点		満点		競争倍率		
					A	B	A	B			
工学部	電気電子工学科	ベーシック型	118	108	34	210	211	350	350	3.2	
		オプション型	80	73	21	242	157	400	250	3.5	
		小計	198	181	55	—	—	—	—	—	
	電子機械工学科	ベーシック型	61	61	21	211	210	350	350	2.9	
		オプション型	47	47	17	239	159	400	250	2.8	
		小計	108	108	38	—	—	—	—	—	
	機械工学科	ベーシック型	140	139	38	216	214	350	350	3.7	
		オプション型	104	103	27	246	160	400	250	3.8	
		小計	244	242	65	—	—	—	—	—	
	基礎理工学科	ベーシック型	55	52	20	202	203	350	350	2.6	
		オプション型	37	34	12	238	149	400	250	2.8	
		小計	92	86	32	—	—	—	—	—	
	環境科学科	ベーシック型	40	40	21	191	185	350	350	1.9	
		オプション型	29	29	17	215	147	400	250	1.7	
		小計	69	69	38	—	—	—	—	—	
建築学科	ベーシック型	99	92	23	225	226	350	350	4.0		
	オプション型	79	73	19	256	164	400	250	3.8		
	小計	178	165	42	—	—	—	—	—		
小計		889	851	270	—	—	—	—	—		
情報通信工学部	情報工学科	ベーシック型	474	453	70	229	230	350	350	6.5	
		オプション型	383	365	53	261	176	400	250	6.9	
		小計	857	818	123	—	—	—	—	—	
	通信工学科	ベーシック型	78	77	18	219	210	350	350	4.3	
		オプション型	59	59	12	257	166	400	250	4.9	
小計		994	954	153	—	—	—	—	—		
医療健康科学部	医療科学科	理系型	ベーシック型	34	32	13	216	211	350	350	2.5
			オプション型	25	23	9	248	152	400	250	2.6
		文系型	ベーシック型	26	23	12	150	154	250	250	1.9
			オプション型	19	17	9	186	186	300	300	1.9
	小計		104	95	43	—	—	—	—	—	
	理学療法学科	理系型	ベーシック型	6	6	4	217	249	350	350	1.5
			オプション型	5	5	4	257	179	400	250	1.3
		文系型	ベーシック型	15	15	4	154	158	250	250	3.8
			オプション型	10	10	2	184	192	300	300	5.0
	小計		36	36	14	—	—	—	—	—	
	健康スポーツ科学科	理系型	ベーシック型	4	3	1	189	—	350	350	3.0
			オプション型	4	3	1	224	—	400	250	3.0
		文系型	ベーシック型	6	5	4	125	134	250	250	1.3
オプション型			2	2	2	153	186	300	300	1.0	
小計		16	13	8	—	—	—	—	—		
小計		156	144	65	—	—	—	—	—		
総合情報学部	デジタルゲーム学科	理系型	ベーシック型	189	182	18	247	245	350	350	10.1
			オプション型	159	153	16	284	177	400	250	9.6
		文系型	ベーシック型	91	90	8	198	204	250	250	11.3
			オプション型	46	45	4	241	249	300	300	11.3
	小計		485	470	46	—	—	—	—	—	
	ゲーム&メディア学科	理系型	ベーシック型	84	82	11	240	238	350	350	7.5
			オプション型	71	69	9	279	174	400	250	7.7
		文系型	ベーシック型	49	45	6	179	187	250	250	7.5
			オプション型	29	26	4	199	231	300	300	6.5
	小計		233	222	30	—	—	—	—	—	
	情報学科	理系型	ベーシック型	159	148	27	233	233	350	350	5.5
			オプション型	139	130	21	273	172	400	250	6.2
		文系型	ベーシック型	59	54	9	164	177	250	250	6.0
			オプション型	26	25	4	200	198	300	300	6.3
	小計		383	357	61	—	—	—	—	—	
小計		1101	1049	137	—	—	—	—	—		
合計		3140	2998	625	—	—	—	—	—		

※オプション型は、A日程理系型は高得点重視型、B日程理系型は高得点採用型、A・B日程文系型は均等配点型を指します。

2022年度 入学試験結果

一般入学試験〔中期〕

2022年2月26日(土)実施

・数値は第1志望の志望者集計によります。

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点	満点	競争倍率	
工学部	電気電子工学科	42	37	17	178	350	2.2	
	電子機械工学科	28	24	9	204	350	2.7	
	機械工学科	34	25	10	204	350	2.5	
	基礎理工学科	10	10	7	145	350	1.4	
	環境科学科	15	13	11	149	350	1.2	
	建築学科	29	28	19	176	350	1.5	
	小計	158	137	73	—	—	—	
情報通信工学部	情報工学科	140	128	13	255	350	9.8	
	通信工学科	26	23	5	243	350	4.6	
	小計	166	151	18	—	—	—	
医療健康科学部	医療科学科	理系型	10	9	6	210	350	1.5
		文系型	8	7	7	121	250	1.0
		小計	18	16	13	—	—	—
	理学療法学科	理系型	1	1	0	—	350	—
		文系型	3	3	1	151	250	3.0
		小計	4	4	1	—	—	—
	健康スポーツ科学科	理系型	1	1	1	158	350	1.0
		文系型	3	3	2	156	250	1.5
小計		4	4	3	—	—	—	
小計	26	24	17	—	—	—		
総合情報学部	デジタルゲーム学科	理系型	51	48	5	272	350	9.6
		文系型	19	18	1	181	250	18.0
		小計	70	66	6	—	—	—
	ゲーム&メディア学科	理系型	24	22	2	263	350	11.0
		文系型	17	17	2	173	250	8.5
		小計	41	39	4	—	—	—
	情報学科	理系型	49	45	7	262	350	6.4
		文系型	24	23	3	173	250	7.7
		小計	73	68	10	—	—	—
	小計	184	173	20	—	—	—	
合計		534	485	128	—	—	—	

一般入学試験〔後期〕

2022年3月14日(月)実施

・数値は第1志望の志望者集計によります。

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点	満点	競争倍率	
工学部	電気電子工学科	29	26	4	168	250	6.5	
	電子機械工学科	23	22	4	162	250	5.5	
	機械工学科	26	25	4	170	250	6.3	
	基礎理工学科	12	8	4	146	250	2.0	
	環境科学科	10	9	3	165	250	3.0	
	建築学科	31	30	5	178	250	6.0	
	小計	131	120	24	—	—	—	
情報通信工学部	情報工学科	118	111	7	178	250	15.9	
	通信工学科	23	20	2	180	250	10.0	
	小計	141	131	9	—	—	—	
医療健康科学部	医療科学科	理系型	8	8	5	164	250	1.6
		文系型	3	3	3	147	250	1.0
		小計	11	11	8	—	—	—
	理学療法学科	理系型	1	1	1	175	250	1.0
		文系型	5	5	2	170	250	2.5
		小計	6	6	3	—	—	—
	健康スポーツ科学科	理系型	0	0	0	—	250	—
		文系型	1	1	1	133	250	1.0
小計		1	1	1	—	—	—	
小計	18	18	12	—	—	—		
総合情報学部	デジタルゲーム学科	理系型	38	37	2	180	250	18.5
		文系型	18	16	2	194	250	8.0
		小計	56	53	4	—	—	—
	ゲーム&メディア学科	理系型	25	24	2	178	250	12.0
		文系型	11	11	2	194	250	5.5
		小計	36	35	4	—	—	—
	情報学科	理系型	45	42	4	179	250	10.5
		文系型	17	15	1	181	250	15.0
		小計	62	57	5	—	—	—
	小計	154	145	13	—	—	—	
合計		444	414	58	—	—	—	

一般入学試験(前期) (共通テスト方式)

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点	満点	競争倍率	
工学部	電気電子工学科	21	21	5	193	350	4.2	
	電子機械工学科	26	26	7	197	350	3.7	
	機械工学科	21	21	4	197	350	5.3	
	基礎理工学科	9	9	2	227	350	4.5	
	環境科学科	10	10	2	190	350	5.0	
	建築学科	12	12	4	190	350	3.0	
	小計	99	99	24	—	—	—	
情報通信工学部	情報工学科	51	51	5	212	350	10.2	
	通信工学科	46	46	4	202	350	11.5	
	小計	97	97	9	—	—	—	
医療健康科学部	医療科学科	理系型	5	5	3	183	350	1.7
		文系型	5	5	5	165	300	1.0
		小計	10	10	8	—	—	—
	理学療法学科	理系型	3	3	1	193	350	3.0
		文系型	3	3	3	188	300	1.0
		小計	6	6	4	—	—	—
	健康スポーツ科学科	理系型	2	2	1	213	350	2.0
		文系型	2	2	2	165	300	1.0
		小計	4	4	3	—	—	—
小計	20	20	15	—	—	—		
総合情報学部	デジタルゲーム学科	理系型	39	39	3	213	350	13.0
		文系型	23	23	12	201	300	1.9
		小計	62	62	15	—	—	—
	ゲーム&メディア学科	理系型	29	29	3	213	350	9.7
		文系型	27	27	12	200	300	2.3
		小計	56	56	15	—	—	—
	情報学科	理系型	17	17	3	230	350	5.7
		文系型	15	15	9	200	300	1.7
		小計	32	32	12	—	—	—
	小計	150	150	42	—	—	—	
合 計		366	366	90	—	—	—	

一般入学試験(後期) (共通テスト方式)

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数	合格最低点	満点	競争倍率	
工学部	電気電子工学科	5	5	0	—	300	—	
	電子機械工学科	7	7	1	165	300	7.0	
	機械工学科	7	7	1	165	300	7.0	
	基礎理工学科	4	4	0	—	300	—	
	環境科学科	3	3	1	158	300	3.0	
	建築学科	2	2	0	—	300	—	
	小計	28	28	3	—	—	—	
情報通信工学部	情報工学科	13	13	0	—	300	—	
	通信工学科	13	13	0	—	300	—	
	小計	26	26	0	—	—	—	
医療健康科学部	医療科学科	理系型	0	0	0	—	300	—
		文系型	1	1	1	203	300	1.0
		小計	1	1	1	—	—	—
	理学療法学科	理系型	0	0	0	—	300	—
		文系型	1	1	1	203	300	1.0
		小計	1	1	1	—	—	—
	健康スポーツ科学科	理系型	0	0	0	—	300	—
		文系型	0	0	0	—	300	—
		小計	0	0	0	—	—	—
小計	2	2	2	—	—	—		
総合情報学部	デジタルゲーム学科	理系型	3	3	0	—	300	—
		文系型	6	6	1	224	300	6.0
		小計	9	9	1	—	—	—
	ゲーム&メディア学科	理系型	2	2	0	—	300	—
		文系型	9	9	1	224	300	9.0
		小計	11	11	1	—	—	—
	情報学科	理系型	1	1	0	—	300	—
		文系型	10	10	2	209	300	5.0
		小計	11	11	2	—	—	—
	小計	31	31	4	—	—	—	
合 計		87	87	9	—	—	—	

Faculty of Engineering

工学部

電気電子工学科 / 電子機械工学科 /
機械工学科 / 基礎理工学科 /
環境科学科 / 建築学科

Faculty of Information and
Communication Engineering

情報通信工学部

情報工学科 / 通信工学科

Faculty of Medical Science
and Health-Promotion

医療健康科学部

医療科学科 / 理学療法学科 /
健康スポーツ科学科

Faculty of Information
Science and Arts

総合情報学部

デジタルゲーム学科 /
ゲーム & メディア学科 / 情報学科

Graduate Schools

大学院

工学研究科 / 医療福祉工学研究科 /
総合情報学研究科



つなぐ知 かなえる技

大阪電気通信大学

Osaka Electro-Communication University

<https://www.osakac.ac.jp/>



資料請求・お問い合わせ

入試部

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

※本誌掲載内容は原則として2022年3月末日のもので、
内容は変更になることがあります。