

入試概要 2023

< 速報版 >

資料請求はインターネット・お電話・Eメールで！



<https://www.oit.ac.jp/japanese/juken/request/>
06-6954-4086 (入試部直通)
OIT.Nyushi@josho.ac.jp

いずれかの方法で資料請求していただければ、パンフレットが出来次第お届けします！

この<速報版>は2022年4月現在の予定です。変更する場合がありますので、各入試の詳細については、**入試ガイド** (6月上旬発行)・**学生募集要項** (8月上旬発行) で必ず確認してください。

学部・学科

工学部

都市デザイン工学科
建築学科
機械工学科
電気電子システム工学科
電子情報システム工学科
応用化学科
環境工学科
生命工学科

大宮キャンパス

知的財産学部

知的財産学科

本学唯一の文系学部！
社会と産業の発展につながる「知的財産」を専門で学べる学部です。

ロボティクス&デザイン工学部

ロボット工学科
システムデザイン工学科
空間デザイン学科

梅田キャンパス

情報科学部

データサイエンス学科
情報知能学科
情報システム学科
情報メディア学科
ネットワークデザイン学科

枚方キャンパス

2023年度 入試スケジュール

入試名称	● 専願制 ● 併願制	入試日	出願期間	合格発表日	1次・一括 入学手続期限	2次 入学手続期限
AO入試	(1次選考) ●	9/17 (土)	9/1(木)~8(木)	9/24(土)	← NEW 今年度より1次選考で面接を実施します。	
	(2次選考) ●	10/15 (土)	9/28(水)~10/5(水)	11/1(火)		11/10(木)
専門高校特別推薦入試 ●		11/20 (日)	11/1(火)~10(木)	12/3(土)	12/15(木)	1/10(火)
普通科高校特別推薦入試 ●						
公募制推薦入試 ●		11/23(水・祝)				
一般入試【前期】	A日程 ●	1/26 (木) ・ 27 (金)	12/20(火)~1/16(月)	2/7(火)	2/24(金)	3/24(金)
	AC日程 ●					
	B・BC日程 ●	2/4 (土)	12/20(火)~1/25(水)	2/16(木)		
	C日程 ●	—	12/20(火)~1/13(金)	3/10(金)		
一般入試【後期】	D・DC日程 ●	3/6 (月)	2/15(水)~25(土)	3/14(火)	3/24(金) (一括手続のみ)	—
	C日程 ●	—	2/15(水)~28(火)			

大阪工業大学 2023年度入試 教科・科目

入試科目の詳細は入試ガイド（6月上旬発行）および学生募集要項（8月上旬発行）で確認してください。

この表の記号の見方は以下のとおりです。

- は必須受験科目
- から1科目選択
- から1科目選択

	公募制推薦入試 (スタンダード方式)				一般入試 (前期A・B、後期D日程)									
	英語	I 数学 II A III B III		I 数学 II A III B III	国語	英語	I 数学 II A III B III			理科			地理歴史	
		I 数学 II A III B III *1					I 数学 II A III B III *2		国語	物理	化学	生物 *3	日本史	世界史
【工学部】 都市デザイン工学科、建築学科、機械工学科、 電気電子システム工学科、電子情報システム工学科	●	●			●	●								
【ロボティクス&デザイン工学部】 ロボット工学科、システムデザイン工学科、 空間デザイン学科 (第2志望学科を選択する場合)														
【工学部】 応用化学科、環境工学科、生命工学科														
【ロボティクス&デザイン工学部】 空間デザイン学科 (第2志望学科を選択しない場合)	●	○	○		●	○	○		□	□	□			
【情報科学部】 データサイエンス学科 (理系型)、情報知能学科、 情報システム学科、情報メディア学科、 ネットワークデザイン学科														
【情報科学部】 データサイエンス学科 (文理型・文系型)	□	○	○	□	●	○	○	□					□	□
【知的財産学部】 知的財産学科	●	○	○	○	●	□	□	●	□	□	□		□	□
	100点×2教科 200点満点				150点×3教科 *4 450点満点									

- *1 公募制推薦入試の「数学Ⅲ」は、積分法を除きます。
- *2 公募制推薦入試・一般入試の「数学B」の範囲は、数列・ベクトルです。
- *3 後期D日程は生物の出題はありません。
- *4 NEW 前期A日程の知的財産学科は、受験した3教科のうち、高得点の2教科で合格判定を行います。前期B日程（全学部）は、高得点重視方式で合格判定を行います。後期D日程（全学部）は、受験した教科のうち高得点の2教科で合格判定を行います。

併願方式 高得点重視方式

対象入試

公募制推薦入試

(併願検定料が必要)

概要

受験した教科のうち、高得点教科の得点を2倍して300点満点で合格判定を行います。得意教科を生かすことができます！



併願すると合格の可能性が高まります。2022年度入試では、スタンダード方式では不合格ながら、**122人が高得点重視方式で合格を勝ち取りました。**

併願方式 大学入学共通テスト併用型 (前期AC・BC、後期DC日程)

対象入試

一般入試 (前期A・B、後期D日程)

(併願検定料が必要)

概要

一般入試の得点に共通テストの得点を加えて合格判定を行います。



2022年度入試では、前期A・B、後期D日程で不合格ながら、**AC日程では167人、BC日程では15人、DC日程では12人が共通テスト併用型で合格を勝ち取りました。**併願することで合格のチャンスを増やすことができます。

第2（～第5）志望制度

対象入試

公募制推薦入試

一般入試（共通テスト利用型を除く）

（追加の検定料不要）

概要

学修領域が近い理系学科を以下の4グループに分け、各グループ内であれば第2（～第5）志望学科を選択できる制度です。第1志望が有利になるよう、第1志望と第2志望以下の合格最低点に得点差を設けます。

学科の志望順位に従い合格判定を行うため、複数学科の合格はありません。

グループ1～3は第2志望まで選択可

グループ4は第5志望まで選択可

グループ1	グループ2	グループ3	グループ4
【工学部】 都市デザイン工学科 建築学科	【工学部】 機械工学科 電気電子システム工学科 電子情報システム工学科 【ロボティクス&デザイン工学部】 ロボット工学科 システムデザイン工学科 空間デザイン学科	【工学部】 応用化学科 環境工学科 生命工学科	【情報科学部】 データサイエンス学科（理系型） 情報知能学科 情報システム学科 情報メディア学科 ネットワークデザイン学科



2022年度入試では、情報科学部の合格者のうち3人に1人が第2～第5志望学科での合格でした。追加の検定料はかかりませんので積極的に活用してください。

プラスワン理系・プラスワン文理

対象入試

公募制推薦入試

一般入試（前期A・B、後期D日程）

（併願検定料が必要）

概要

すべての学科から1学科を併願できる制度です。
併願することで、1回の受験で複数学科に合格するチャンスがあります。

第1志望
学
科

+

理系学科（工学部・ロボティクス&デザイン工学部・情報科学部の各学科）を併願する

プラスワン理系

情報科学部データサイエンス学科（文理型・文系型）・知的財産学科を併願する

プラスワン文理

- 注意事項
- ◆ **NEW** 理系学科を第1志望としプラスワン理系を併願した場合、さらにプラスワン文理（知的財産学科）も併願することができます。
 - ◆ 併願した学科も必ず合格判定を行います。合格最低点は、当該学科の第1志望と同じ得点となります。
 - ◆ 第1志望と同じ学科をプラスワン理系・プラスワン文理で併願することはできません。
 - ◆ 第1志望学科と併願学科の共通の教科・科目を受験してください。



2022年度一般入試では、第1志望学科は不合格ながら、196人がプラスワン理系・文理で併願した学科の合格を勝ち取りました。合格のチャンスを増やすだけでなく、第1志望学科とプラスワンで併願した学科の両方に合格すれば、1回の受験で複数学科に入学する権利を得ることができます！

PICK UP

特別推薦入試

併願制

本学では際立って合格率の高い入試です。選考方法は「素養を問う簡単なテスト」と「面接」です。出願資格に制限を設けていますので、詳細は入試ガイドと学生募集要項で必ず確認してください。

普通科高校特別推薦入試

11/20（日）

2022年度合格率92.0%

工学部（応用化学科、環境工学科、生命工学科）

情報科学部

知的財産学部

専門高校特別推薦入試

11/20（日）

2022年度合格率81.4%

工学部

ロボティクス&デザイン工学部

情報科学部

知的財産学部

出願のパターン〈例〉

公募制推薦入試

情報科学部を志望する場合

必須受験

スタンダード方式

- 第1志望 情報システム学科
- 第2志望 データサイエンス学科
- 第3志望 ネットワークデザイン学科
- 第4志望 情報メディア学科
- 第5志望 情報知能学科



併願

高得点重視方式

- 第1志望 情報システム学科
 - 第2志望 データサイエンス学科
 - 第3志望 ネットワークデザイン学科
 - 第4志望 情報メディア学科
 - 第5志望 情報知能学科
- スタンダード方式と同一学科



併願

プラスワン理系

データサイエンス学科

受験教科・科目

英語 数学①または数学②

一般入試

サイエンス分野と土木工学分野を志望する場合

必須受験

スタンダード方式

- 第1志望 工学部 環境工学科
- 第2志望 工学部 応用化学科



併願

プラスワン理系

工学部 都市デザイン工学科

受験教科・科目

英語 数学①*
理科 (物理または化学)*

CHECK

プラスワン理系で都市デザイン工学科を併願しているため、数学は「数学①」、理科は「物理または化学」を解答する必要があります。



併願

共通テスト併用型

- 第1志望 工学部 環境工学科
 - 第2志望 工学部 応用化学科
- スタンダード方式と同一学科



併願

プラスワン文理

知的財産学科

受験教科・科目

英語 数学①* 国語*
理科 (物理または化学)*

NEW

理系学科を第1志望とし、プラスワン理系を併願した場合、さらにプラスワン文理 (知的財産学科) も同時併願することができます。

CHECK

プラスワン文理を併願する場合は国語が受験でき、プラスワン文理の合格判定に利用することもできます。

受験教科・科目

英語 数学①または数学②
理科 (物理または化学または生物)

PICK UP

出願シミュレーション

「プラスワン理系」「プラスワン文理」の併願制度を導入！
前期A・AC・B・BC日程 後期D・DC日程

7月下旬より順次公開予定！

受験教科や入学検定料を事前に確認できる便利な出願シミュレーションを入試情報サイトで公開予定です。ぜひ出願までに利用してください！

大阪工業大学の最新情報をお届け！
友達追加してね。

LINE@



OIT_DAIKOUJAI



@OIT_pr

入試概要 2023
＜速報版＞



みらいをつくる つたえる まもる。

大阪工業大学
OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY