

# 2025年度入試概要

## 速報版

### <学校推薦型選抜編>

この<速報版>は2024年4月現在の予定です。内容を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**(5月下旬発行)・**学生募集要項**(8月上旬発行)で必ず確認してください。

資料請求はインターネット・Eメール・お電話で！



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

資料請求していただくと、パンフレットが完成次第、無料でお送りします。

## 学部・学科

QRコードから学部のWebサイトにアクセスできます

### 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



### 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



### 情報科学部

データサイエンス学科  
実世界情報学科\* **NEW**  
情報知能学科  
情報システム学科  
情報メディア学科

\*仮称<2025年4月開設予定(設置届出中)>



### 知的財産学部 (文系)

知的財産学科

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。2024年「コンテンツビジネスコース」を新設！



## 入試スケジュール<学校推薦型選抜 併願制>

入試名称	出願期間	選考日	合格発表日	手続期間
普通科高校特別推薦入試 専門高校特別推薦入試 女子特別推薦入試	11/1(金)~8(金)	11/17(日)	12/2(月)	1次(一括)手続 12/2(月)~12/13(金)
公募制推薦入試	11/1(金)~13(水)	11/23(土・祝)		2次手続 12/2(月)~1/7(火)

特別推薦入試と公募制推薦入試は、両方受験することができます。複数の日程にチャレンジすることで合格の可能性が高まります！

## 5/11(土) 春の大学見学会

入試説明会や個別相談で、最新情報を詳しくご説明します。QRコードから予約してぜひご参加ください！



入試情報サイトには役立つコンテンツが盛りだくさん！

大学案内・入試ガイド	(5月下旬公開予定)
過去の入試問題	(6月上旬更新予定)
出願シミュレーション	(7月中旬公開予定)

LINE 友だち登録でいち早く最新情報をお届けします



Instagram



[入試情報サイト]  
イベント情報、過去問や大学案内、入試ガイドなどを掲載しています。



# 2025年度 公募制推薦入試

2教科 受験

併願制

出願期間	選考日	合格発表日	入学手続期限
11/1 (金) ~13 (水)	11/23 (土・祝)	12/2 (月)	1次手続 12/13 (金) 2次手続 1/7 (火)
受験地	本学 (大宮キャンパス)、大阪 (難波)、京都、神戸、奈良、姫路、和歌山、岡山、徳島、高松		
出願資格	2024年3月に卒業した者および2025年3月に卒業見込の者 ※学習成績の状況 (評定) による出願の制限はありません。		

NEW

## 英語資格検定保持者の加点制度を全学部に導入!

英語の資格検定保持者に対し、筆記テストに加点を行います。

教科	解答形式	出題範囲
数学①	記述	数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ (積分法を除く)、A (数学と人間の活動を除く)、B (数列)、C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)
数学②	記述	数学Ⅰ、Ⅱ、A (数学と人間の活動を除く)、B (数列)、C (ベクトル)
英語	マークセンス	英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ
国語	マークセンス (漢字のみ記述)	現代の国語、言語文化、論理国語 (いずれも古文・漢文を除く)

### スタンダード方式<必須受験>

学部	2教科	教科	時間	配点	満点
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)	2教科	数学①	60分	100点	200点
		英語	60分	100点	
工学部 応用化学科、環境工学科、 生命工学科 (第2志望学科を選択する場合) 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)	2教科	選択 数学①	60分	100点	200点
		選択 数学②			
情報科学部 データサイエンス学科【理系型】、実世界情報学科* NEW、 情報知能学科、情報システム学科、情報メディア学科	2教科	英語	60分	100点	
		選択 数学①	60分	100点	
工学部 生命工学科 (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【文理型】 知的財産学部 知的財産学科	2教科	選択 数学②			60分
		選択 英語	60分	100点	
知的財産学部 知的財産学科	2教科	選択 国語			60分
		選択 英語			

\* 仮称<2025年4月開設予定(設置届出中)>

### 高得点重視方式<併願>

高得点重視方式<併願>	2教科	教科	配点	満点
スタンダード方式と同じ	2教科	200点 (高得点教科の得点を2倍)	300点	
		100点 (上記以外の教科)		

## 高得点重視方式

併願検定料 5,000円

### 高得点教科の得点を2倍して合格判定!

高得点重視方式はスタンダード方式と同じ学部・学科を併願できます。受験した教科のうち高得点教科の得点を2倍して合計300点満点で合格判定をします。得意教科を生かすことができます。

昨年度の公募制推薦入試では、**215名**の受験生がスタンダード方式では不合格ながら高得点重視方式で合格を勝ち取りました。公募制推薦入試に出願する方は、高得点重視方式をぜひ併願してください!

# プラスワン理系・プラスワン文理

併願検定料 5,000円  
(1学科あたり)

1回の入試で最大3学科の合格を目指せます！

第1志望とは異なる学部・学科を併願できる制度です。プラスワンで併願した学科は必ず合格判定を行います。

プラスワン理系	プラスワン文理
<b>工学部</b> 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	<b>工学部</b> 生命工学科
<b>ロボティクス&amp;デザイン工学部</b> 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	<b>情報科学部</b> データサイエンス学科【文理型】
<b>情報科学部</b> データサイエンス学科【理系型】、実世界情報学科* <b>NEW</b> 情報知能学科、情報システム学科、情報メディア学科	<b>知的財産学部</b> 知的財産学科

\*仮称<2025年4月開設予定(設置届出中)>

## 第2（～第5）志望制度

追加の入学検定料 不要

出願時に第2（～第5）志望学科を選択することができます！

学修領域が近い理系学科を以下の4グループに分け、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。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。  
また、必ずしも第2志望以下の合格を発表するとは限りません。

昨年度の公募制推薦入試では、**131名**の受験生がこの制度を利用して合格を勝ち取りました。

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
<b>工学部</b> 都市デザイン工学科 建築学科	<b>工学部</b> 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 <b>ロボティクス&amp;デザイン工学部</b> 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*	<b>工学部</b> 応用化学科 環境工学科 生命工学科*	<b>情報科学部</b> データサイエンス学科 【理系型】 実世界情報学科* <b>NEW</b> 情報知能学科 情報システム学科 情報メディア学科

\*第2志望学科の有無により受験教科・科目が異なります。詳細は左のページを確認してください。

\*仮称<2025年4月開設予定(設置届出中)>

## 特待生チャレンジ制度

一般入試の入学検定料 無料

年内の入試に合格した方は、一般入試を無料で受験し「特待生」にチャレンジしよう！

- 1 公募制推薦入試・普通科高校特別推薦入試・専門高校特別推薦入試・女子特別推薦入試・AO入試等に合格し、入学手続きを完了した方が対象です。
- 2 入学手続き完了後、UCARO\*に掲載する「特待生チャレンジのご案内」に従って、一般入試A日程・B日程に出願してください。入学検定料は無料です。
- 3 一般入試A日程またはB日程の成績上位者となれば、**特待奨学生**・**入試選抜奨学生**に認定されます。
- 4 一般入試の可否結果に関わらず、完了した入学手続きは無効になることはありません。

\*UCAROは出願から入学手続きまでを行う受験ポータルサイトです。

**特待奨学生** 4年間の授業料を全額免除

**入試選抜奨学生** 1年間（入学初年度）の授業料を半額免除

**NEW**

特待奨学生の人数を1.5倍  
に拡大予定！

# 2025年度 特別推薦入試

併願制

## Point1

テストの対策がしやすい

公募制推薦入試や一般入試と比べて出題範囲が狭く、テストの対策がしやすい入試です。テストに加えて面接や書類審査を行い、総合的に合格判定を行います。

## Point2

外部資格を活用できる

英語等の検定資格を持つ方は「資格加点制度」が利用できます。テストの得点に15点の加点を行いますので合格の可能性がぐっと高まります。

## Point3

公募制推薦入試とも併願ができる

<併願制>の入試ですので、本学の他の入試や他大学も受験することができます。公募制推薦入試と両方受験して合格のチャンスを広げることをおすすめします！

出願期間

11/1 (金) ~ 8 (金)

選考日

11/17 (日)

合格発表日

12/2 (月)

## 普通科高校特別推薦入試

- ①普通科高校に在籍し、2025年3月卒業見込の者  
※総合学科等で、専門教育に関する科目の修得単位数が10単位未満であれば出願可
- ②各学部が指定する教科の学習成績の状況（評定）が3.5以上の者

学部・学科		素養を問う簡単なテスト		その他
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	数学①	英語	面接
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			
工学部	応用化学科、環境工学科、生命工学科	数学②	英語	面接
情報科学部	全学科			
知的財産学部	知的財産学科	英語	小論文	面接

## 専門高校特別推薦入試

- ①工業、情報に関連する専門教育を行う学科・コースに在籍し、2025年3月卒業見込の者
- ②工業または情報の専門教育に関する科目を10単位以上修得見込の者
- ③各学部が指定する教科の学習成績の状況（評定）が3.5以上の者

学部		素養を問う簡単なテスト		その他
工学部	ロボティクス&デザイン工学部 情報科学部	数学②	英語	面接
知的財産学部		英語	小論文	面接

## 女子特別推薦入試

NEW

今年度より新たに本入試の対象となる学科です。

【対象学科のうち、工学部 建築学科を除く各学科】

- ①普通科高校に在籍し、2025年3月卒業見込の女子  
※総合学科等で、専門教育に関する科目の修得単位数が10単位未満であれば出願可
- ②各学部が指定する教科の学習成績の状況（評定）が3.0以上の者

【工学部 建築学科のみ】

- ①普通科、工業科、総合学科等の高校に在籍し、2025年3月卒業見込の女子
- ②各学部が指定する教科の学習成績の状況（評定）が3.0以上の者
- ③在籍高校で所属した課外活動や学外での活動で顕著な成績を残した者

学部・学科		素養を問う簡単なテスト		その他	
工学部	都市デザイン工学科、機械工学科、 電気電子システム工学科	数学①	英語	書類審査	面接
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				
工学部	建築学科	数学②	英語	書類審査	面接*
工学部	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	数学②	英語	書類審査	面接
情報科学部	データサイエンス学科、情報知能学科、 実世界情報学科*				
知的財産学部	知的財産学科	数学② または 小論文	英語	書類審査	面接

\*仮称<2025年4月開設予定(設置届出中)>

\*面接にはプレゼンテーションを含む

出題範囲 (共通)

英語 英語コミュニケーションⅠ

数学① 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(積分法を除く)

数学② 数学Ⅰ・Ⅱ