

2026年度入試概要

速報版

< 学校推薦型選抜編 >

この<速報版>は2025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(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。

資料請求はこちらから！



- ✓ <https://www.oit.ac.jp/admission/request/>
- ✓ OIT.Nyushi@joshu.ac.jp

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
情報知能学科
情報システム学科
情報メディア学科

2026年4月、「ゲームサイエンスコース」を設置！



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。



入試スケジュール

併願制

入試名称	出願期間	選考日	合格発表日	入学手続期間
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(土)~6(木)	11/16(日)	12/3(水)	1次(一括)手続 12/3(水)~12/12(金)
公募制推薦入試	11/1(土)~11(火)	11/24(月)		2次手続 12/3(水)~1/9(金)

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！

5/17(土)・6/14(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	(6月上旬公開予定)
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)



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。



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 **NEW** 臨床工学技士養成コース(2025年4月開設)

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 / **NEW** 実世界情報学科(2025年4月開設) / 情報知能学科 / 情報システム学科 / 情報メディア学科 / 全学科対象 **NEW** ゲームサイエンスコース(2026年4月開設)

知的財産学部(文系)

知的財産学科 コンテンツビジネスコース(2024年4月開設)

2026年度 公募制推薦入試

2教科 受験

併願制

受験地	大阪（本学）、大阪（南部）、京都、神戸、奈良、姫路、和歌山、岡山、高松
出願資格	2025年3月に卒業した者および2026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。

「情報型」での出願を新設！

従来の理系／文理型に加え、『情報型』で出願が可能となりました！
新たに「情報」の適性検査で挑戦できます！

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）
NEW 情報	マークセンス	情報Ⅰ

スタンダード方式＜必須受験＞		入学検定料 30,000円	教科	時間	配点	満点
理系型	工学部 ロボティクス&デザイン工学部	情報科学部	必須 数学※	60分	100点	200点
	必須 英語					
文理型	工学部 情報科学部 知的財産学部	応用化・環境工・生命工学科 データサイエンス学科	選択 数学※	60分	100点	200点
	選択 英語					
	選択 国語					
NEW 情報型	情報科学部		必須 情報 NEW	60分	100点	200点
選択 数学※						
選択 英語						
			選択 国語	60分	100点	

※数学②を受験できない学科があります。詳細は入試ガイド等で確認してください。

高得点重視方式＜併願＞	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。得意教科を活かすことができます。

昨年度の公募制推薦入試では、**184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！

英語資格による加点制度

英語の資格検定保持者に対し、加点制度があります！

本学指定の英語資格等保持者は、適性検査の得点に資格点（5～15点）を加算します。

昨年度の公募制推薦入試では、**260名**の受験生が本制度を利用し、逆転合格を勝ち取りました。公募制推薦入試以外でも英語資格等を活用できるため、英語資格等を取得することで有利になります！

1回の入試で最大4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	プラスワン情報 NEW
工学部	工学部	情報科学部
ロボティクス&デザイン工学部	応用化・環境工・生命工学科	
情報科学部	情報科学部	
	データサイエンス学科	
	知的財産学部	

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、**215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
工学部	工学部	工学部	情報科学部
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	データサイエンス学科※ 実世界情報学科 情報知能学科 情報システム学科 情報メディア学科
	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		

※データサイエンス学科に文理型で出願する場合は本制度を利用できません。

受験生にやさしい入学検定料の割引制度

入学検定料の割引制度を拡大します！

『スタンダード方式+高得点重視方式+プラスワン』の**セット出願**で**5,000円の割引**を適用します！

上記に加え、公募制推薦入試と特別推薦入試を**同時出願**すると、さらに**5,000円の割引**を適用します！

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 年内入試（専願制入試を含む）に合格し、入学手続を完了した方が対象です。
- 2 入学手続完了後、本学からの案内に従って、一般入試前期 均等配点型(A日程)・高得点重視型(B日程)に出願してください。入学検定料は無料です。
- 3 一般入試前期 均等配点型(A日程)・高得点重視型(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 一般入試の合否結果に関わらず、完了した入学手続は無効になることはありません。

特待奨学生 4年間の授業料（最大516万円）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

2026年度 特別推薦入試

併願制

Point1

適性検査の対策がしやすい

公募制推薦入試や一般入試と比べて適性検査の出題範囲が狭く、対策がしやすい入試です。適性検査に加え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

英語等の外部資格検定保持者は「加点制度」が利用できます。適性検査の得点に加え、5~15点の加算を行いますので合格の可能性がぐっと高まります。

Point3

公募制推薦入試と併願ができる

<併願制>の入試です。他の併願制入試や他大学と併願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！

普通科高校特別推薦入試

- ①普通科高校に在籍し、2026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・学科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		適性検査		その他
工学部	都市デザイン工学科 NEW 、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
ロボティクス&デザイン工学部	空間デザイン学科 NEW			
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、2026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			適性検査		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

【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、2026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、2026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		適性検査		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、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	全学科 (データサイエンス学科、実世界情報学科、情報知能学科、情報システム学科 NEW 、情報メディア学科 NEW)				
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

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