

## 入試制度が大きく変わります!

POINT  
01

### 総合型選抜に 新たな入試を導入

体験授業型・探究型・テーマ選択型を新たに導入しました。  
自分に合った入試で合格のチャンスが広がります。

POINT  
02

### 特定の資格で 必ず授業料が減免!!

人数制限なし

マイスターの資格や英検などの一般資格で特待生のチャンス。

POINT  
03

### 一般入試 「情報Ⅰ」1教科受験可

一般入試Ⅲ期教科選択型に「情報Ⅰ」が加わりました。  
「情報Ⅰ」のみでの受験も可能です。

POINT  
04

### 地方入試会場 4会場で受験可能に

地方入試会場は、仙台、長野、名古屋、福岡の4会場で実施します。あなたのお近くの会場で受験が可能です。  
(11月21日、2月2日、3日に実施される入試が対象)

## 大きく変わる!! 4つの入試制度 NEW

### 総合型選抜 体験授業型

体験授業に参加する新しい入試形態です。  
授業中のあなたの熱意や姿勢が評価される入試です。

### 総合型選抜 探究型

学びの課程やプロセスを課題(動画)で評価する入試です。  
大学に来て受験する必要がないので遠隔地の方も受験しやすい入試です。

### 総合型選抜 テーマ選択型

4つのテーマから1つを選択し、自分の得意分野を面接でアピールできる入試です。

### 資格や実績を活かせる 総合型特別選抜

あなたの資格や課外活動の実績を活かして授業料が減免になる入試があります。

- 資格重視特待
- ものづくり特待

## 入試対策コンテンツが充実!

### オープンキャンパス

ものづくり大学の学びを知るためにもオープンキャンパスは必見です。オープンキャンパスでは体験模擬授業を実施しています。体験模擬授業は、体験授業型入試の対策になります。

### 入試説明動画

ものづくり大学への進学を検討している方必見!  
あなたにピッタリな入試がわかる「おすすめ入試診断」や各入試の説明動画を公開しています。

おすすめ入試診断



### 入試対策講座

オープンキャンパスや進学相談会で各入試のポイントについて説明します。進学相談会では、「出願書類の書き方講座」や「面接対策講座」など入学試験に必要なポイントを、みなさんの知りたいに合わせて講座を自由に選択できます。

### LINE

入試でわからないことや不安なことなどを気軽にLINEで相談にLINEで相談できます。  
入試・広報本部がお答えします。



## 特待生制度

該当者全員：人数制限なし

### ものづくり特待 ※

#### ジュニアマイスター、アグリマイスター 資格取得で授業料免除額を保証!!

最大108万円  
免除!!

試験に合格した場合は、免除額がより高い方を採用します。

確約 プラチナ：108万円、ゴールド：50万円、シルバー：30万円、ブロンズ：15万円  
試験結果で 授業料免除：88万円、44万円、22万円

### 資格重視特待 ※

#### 英語外部試験、部活動の成績など 資格取得や実績で授業料免除額を保証!!

最大108万円  
免除!!

試験に合格した場合は、免除額がより高い方を採用します。

確約 英検1級・部活動全国大会優勝：108万円、英検準1級・全商簿記検定1級：50万円  
英検2級・全商簿記検定2級：30万円・英検準2級・ITパスポート：15万円  
試験結果で 授業料免除：88万円、44万円、22万円

### 総合学力特待

#### 数学・外国語・国語の3科目(300点)で審査 筆記試験の得点に応じて免除額を決定!!

最大88万円  
免除!!

授業料を!  
240点以上：88万円免除  
210点以上：44万円免除  
180点以上：22万円免除

### 数学特待

#### 数学のみの1科目(100点)!!! (試験当日は、面接・口頭試問あり) 筆記試験の得点に応じて免除額を決定!!

最大88万円  
免除!!

授業料を!  
85点以上：88万円免除  
75点以上：44万円免除  
65点以上：22万円免除

※対象となる資格の一覧は、QRコードをご確認ください。



## 入学検定料

入学検定料 30,000円

複数回出願する場合、入学検定料を優遇します。  
検定料40,000円で何回でも受験できます。

出願回数	入学検定料
1回目	30,000円
2回目	10,000円
3回目以降	0円

## PICK UP

オープンキャンパスで  
対策講座を開催  
日程等詳細は、こちら



イチオシ!!

# 総合型選抜【体験授業型】

出願前  
エントリー無料!

大学の授業ってどんな感じなんだろう、大学の学びが自分に合うか分からない、大学の授業についていけるか自信がない、そんな不安を抱えていませんか？

ものづくり大学の学びをイメージできる体験授業を受ける入試!

## こんな受験生にオススメ!!

ものづくりが好き

ミスマッチを防ぎたい

面接試験が苦手

大学生になったつもりで授業を受ける入試です。  
体験授業を受講する中で、熱意や挑戦する姿勢を評価します。  
工学系の授業についていけるか不安な方も、体験授業型入試を受けてみてから考えることもできます。  
WEB出願のタイミングは、2回あるので、じっくり考えてから出願できます。  
I期のみ、WEB出願した段階で専願の合格となりますので注意してください。

## 評価のポイント

- POINT 01 授業内容をきちんと理解し、成果物や課題を完成できるか
- POINT 02 課題や成果物に対して、学んだことを述べられるか
- POINT 03 向上心と探究心があるか

## 体験授業型入試の対策

オープンキャンパスの体験模擬授業に参加することをおすすめします。オープンキャンパスの体験模擬授業は、学科ごとに異なる内容で複数回実施されるので、何度も参加することができ、入試対策と自信につながります。

### — SCHEDULE

オープンキャンパス スケジュール一覧

5/31 SUN

6/14 SUN

6/21 SUN  
女子高生のための実習体験教室

7/12 SUN

7/18 SAT

7/21 TUE  
授業見学会

7/23 THU  
授業見学会

7/26 SUN

8/6 THU  
留学生限定

8/8 SAT

8/9 SUN

8/23 SUN

8/30 SUN  
進学相談会

10/17 SAT  
留学生限定

12/20 SUN

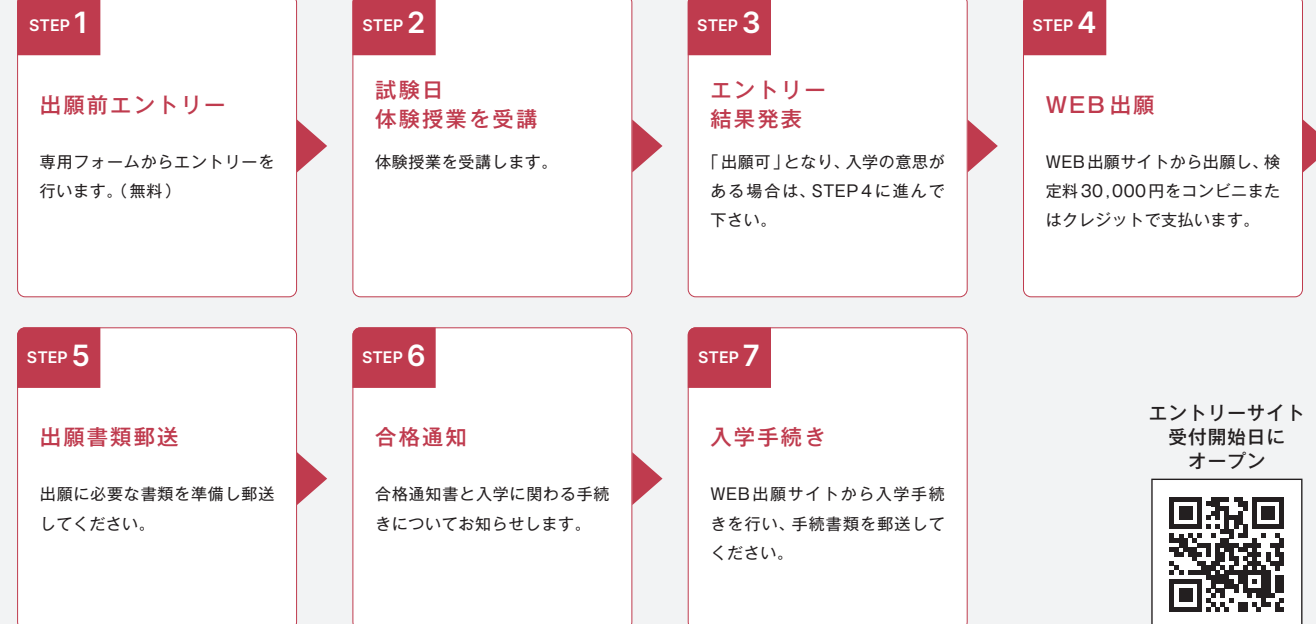
12/22 TUE  
留学生限定

2027  
3/20 SAT

2027  
3/21 SUN

※テーマ選択型 4. オープンキャンパス参加型入試を受験する際は必ずオープンキャンパスに参加してください。  
※イベントの内容は、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## 手続方法



## 人気の学内併願パターン!!

合格を確定してから特待を目指したい方は…

総合型選抜  
体験授業型 or 探究型

> 資格を活かしたい方は

総合型特別選抜

ものづくり特待

資格重視特待

> 学力でチャレンジしたい方は

一般選抜

総合学力特待

数学特待

体験授業型入試で不合格になったら…

総合型選抜  
体験授業型 or 探究型

> 面接を練習して再チャレンジ!

総合型選抜

テーマ選択型

学校推薦型選抜 指定校制 など

> 学力でチャレンジしたい方は

一般選抜

教科選択型 I期~III期

> 文章表現でチャレンジしたい方は

一般選抜

小論文面接型 II期・III期

# 総合型選抜【探究型】 NEW!

出願前エントリー無料!  
学びの課程やプロセスを課題(レポート・動画)で評価する新しい入試!

## どんな入試?

### 早期から準備して臨める入試

8月中旬公開の課題を確認して、納得いく完成課題を提出できます。早期に受験の準備が可能です。

### あなたのタイミングで出願できます!

WEB出願のタイミングは、2回(1次、2次)出願前エントリーの結果「出願可」の場合、WEB出願することができます。WEB出願をした段階で合格になります。

### 提出物(レポート・動画)の作成方法に不安があってもOK!

わからないこと不安なことは、入試・広報本部が丁寧にサポートします。

### 遠隔地の方も気軽に受験できます!

課題(レポート・動画)で評価されるから、大学に来て受験する必要はありません。

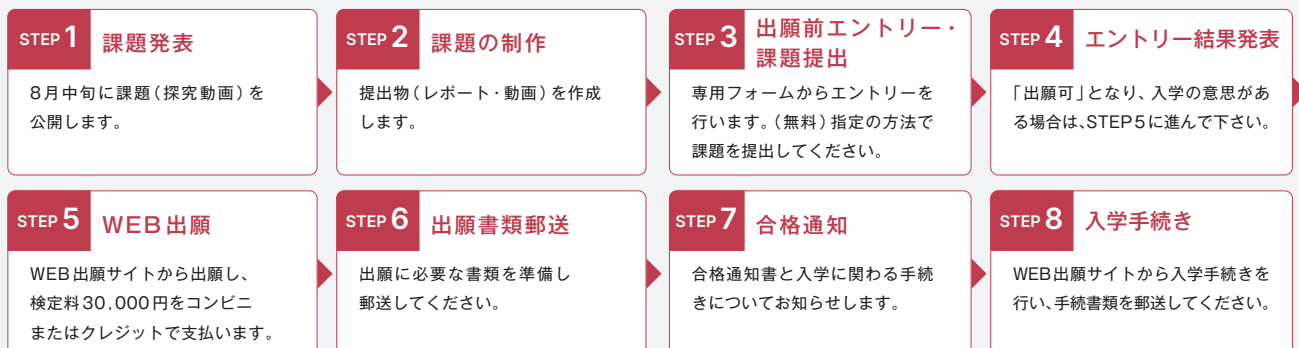
## 評価のポイント

POINT 01 課題をきちんと理解し、成果物を完成できるか

POINT 02 成果物に対して、工夫した点などを述べられているか

POINT 03 向上心と探究心があるか

## 手続方法



## 入試準備に困ったら...

制作物や提出物(レポート・動画)の作り方がわからないときは...

個別にオンライン相談を行っています。  
入試・広報本部の職員が丁寧に対応します。

電話で問い合わせ **048-564-3816** まで  
お問合せください。

オンライン面談 QRコードから希望の日時をご連絡ください。



# 総合型選抜【テーマ選択型】

4つのテーマから得意なテーマを1つ選択し、面接でアピール!高校の成績に関係なく出願できます!  
Ⅲ期は、地方会場【仙台・長野・名古屋・福岡】でも受験可能!

## テーマとアピールポイント

### 1. 課外活動型

#### POINT

総合的な探究の時間の内容や成果、ボランティア活動等課外活動の内容、部活動の成績や部内での役割、これらの取り組みで学んだこと、今後どのように活かしていきたいか等をアピールしてください。

### 2. 自己表現型

#### POINT

これまでの経験や今後の将来像から自分がものづくり大学にふさわしい人物であることをアピールしてください。制作物などがある場合は、ポートフォリオなどの利用可。

### 3. クリエーション型

#### POINT

SNSや動画コンテンツ制作活動を行っている意図や目的、複数名で制作活動を行っている場合は、自身の役割などをアピールしてください。また、今後どのように活かしていきたいか等をアピールしてください。自身のSNSや動画などの利用可。

### 4. オープンキャンパス参加型

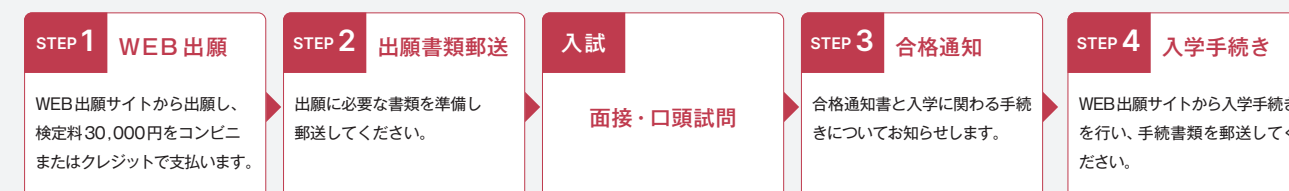
#### POINT

オープンキャンパスに参加して、興味を持ったことを踏まえて、大学入学後に何を学び、将来どのように活かしていきたいか等をアピールしてください。

## 試験内容

面接・口頭試問+出願書類

## 手続方法



## 入試準備に困ったら...

テーマごとの詳細が知りたい...不安がある... そんな方は面接試験までに悩みや不安を解消します

LINEで相談

ものづくり大学をLINE友達に追加すると、トーク機能を使って、気軽に「LINEで相談」が出来るようになります。



ものづくり大学をLINE友達に追加する場合は [↑](#)

テーマに困ったら

まずは、オープンキャンパスに参加!!テーマ選択の相談も可能です。



オープンキャンパスを予約する場合は [↑](#)

# 学校推薦型選抜

**POINT 01** I期は地方入試会場での受験が可能！  
仙台・長野・名古屋・福岡

**POINT 02** チャンスは3回！Ⅲ期は、1月に実施  
推薦試験を年明けに受験できます！

## 試験内容

種別	専願／併願	選考内容	出願資格
特別指定校制	専願	面接・口頭試問・出願書類	推薦基準は、各高等学校の進路指導部に確認してください。 調査書の学習成績の状況が3.0以上
指定校制	専願		
公募制	併願		

## 学習成績の状況で、入学料免除

特別指定校の出願者は	学習成績 4.0以上で <b>入学料全額免除</b> 3.5以上で <b>入学料半額免除</b>	指定校の出願者は	学習成績 4.0以上で <b>入学料全額免除</b>	教育連携校は基準が異なりますので、進路指導室等でご確認いただくか、直接お問合せください。
------------	--	----------	-------------------------------	--

# 総合型特別選抜

**POINT 01** 資格や課外活動の実績を活かして授業料が減免に！  
特待生制度についてはP.02をご確認ください。

**POINT 02** 関係者推薦型 **NEW!**  
卒業生や教職員など関係者からの推薦で受験できる面接入試

**POINT 03** I期は地方入試会場で受験可能！仙台・長野・名古屋・福岡

## 試験内容

種別	選考内容
資格重視特待	面接・口頭試問・出願書類
ものづくり特待	
理系女子型	
関係者推薦型	

## 学習成績の状況で、入学料免除

理系女子型	理系女子型 I期の出願者は	学習成績 3.8以上で <b>入学料全額免除</b> 3.0以上で <b>入学料半額免除</b>	理系女子型 Ⅱ・Ⅲ期の出願者は	学習成績 4.0以上で <b>入学料全額免除</b> 3.2以上で <b>入学料半額免除</b>
-------	------------------	--	--------------------	--

資格重視特待  
ものづくり特待

資格重視特待・  
ものづくり特待の  
出願者は

学習成績  
4.0以上で**入学料全額免除**  
3.5以上で**入学料半額免除**

注) 定時制、通信制の基準は異なりますので、お問合せください。

資格重視特待・ものづくり特待の授業料については、P.02の特待生制度をご確認ください。

ものづくり大学以外でも受験できる！（地方会場）総合型選抜Ⅲ期【テーマ選択型】／学校推薦型選抜Ⅰ期／総合型特別選抜Ⅰ期

### 1 仙台

TKPガーデンシティPREMIUM仙台西口  
〒980-0013  
宮城県仙台市青葉区花京院1-2-15  
ソララプラザ5階5G

### 2 長野

ホテル相鉄フレッサイン 長野駅善光寺口  
〒380-0825  
長野県長野市南長野末広町1356  
銀閣

### 3 名古屋

TKP名古屋栄カンファレンスセンター  
〒460-0008  
愛知県名古屋市中区栄3-2-3  
名古屋日興證券ビル7階7E

### 4 福岡

リファレンスはかた近代ビル  
〒812-0013  
福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目1-33  
はかた近代ビル1F106

# 一般選抜

一般選抜は、教科選択型、外部試験（英語）利用型、小論文面接型があり、自分に合った入試方法で受験することができます。授業料が減免になる総合学力特待や数学特待は、同日に実施される入試と併願可能

## 一般選抜のポイント

**POINT 01** **得意な科目**で受験できる。  
**1科目**受験も可能。

**POINT 03** **英語**は外部試験結果を利用できる。

**POINT 02** **特待生のチャンス!** 人数制限なし。  
入学手続締切は3/25

**POINT 04** 入試科目に「**情報Ⅰ**」が追加。  
「**情報Ⅰ**」**1科目**で、受験も可能。

## 試験内容

種別	時間	科目	内容	備考
総合学力特待 教科選択型 (Ⅰ期・Ⅱ期)	120分	数学	「数学Ⅰ」・「数学A(図形の性質・場合の数と確率)」(100点)	・総合学力特待は、3教科の合計得点で合否判定。 ・教科選択型Ⅰ・Ⅱ期は、3教科から2教科選択。3教科受験した場合は、高得点の2教科で合否判定。
		外国語	「英語コミュニケーションⅠ」(100点)	
		国語	「現代の国語」「言語文化」(近代以降の文章)(100点)	
数学特待 教科選択型 (Ⅲ期)	70分	数学	「数学Ⅰ」・「数学A(図形の性質・場合の数と確率)」・ 「数学Ⅱ」・「数学B(数列)」・「数学C(ベクトル)」(100点) 面接・口頭試問(25点)	・数学特待は、数学1教科で合否判定。 ・教科選択型Ⅲ期は、2教科から1教科選択。2教科受験した場合は、高得点の1教科で合否判定。数学特待の面接・口頭試問は、筆記試験終了後、順次実施
		情報	「情報Ⅰ」(100点)	
外部試験(英語) 利用型 (Ⅰ期・Ⅱ期)	60分	数学	「数学Ⅰ」・「数学A(図形の性質・場合の数と確率)」(100点)	数学を受験 英語は、英語外部試験で取得したスコアを提出
		英語	英語外部試験(英検・GTEC)スコア(100点) ※スコアに応じた得点に換算	
外部試験(英語) 利用型(Ⅲ期)	70分	数学	「数学Ⅰ」・「数学A(図形の性質・場合の数と確率)」・ 「数学Ⅱ」・「数学B(数列)」・「数学C(ベクトル)」(100点)	
		英語	英語外部試験(英検・GTEC)スコア(100点) ※スコアに応じた得点に換算	
小論文面接型			小論文(20点)／面接・口頭試問(50点)	

ものづくり大学以外でも受験できる！（地方会場）一般選抜Ⅰ期のみ

### 1 仙台

TKPガーデンシティPREMIUM仙台西口  
〒980-0013  
宮城県仙台市青葉区花京院1-2-15  
ソララプラザ5階5G

### 2 長野

ホテル相鉄フレッサイン 長野駅善光寺口  
〒380-0825  
長野県長野市南長野末広町1356  
銀閣

### 3 名古屋

TKP名古屋栄カンファレンスセンター  
〒460-0008  
愛知県名古屋市中区栄3-2-3  
名古屋日興證券ビル7階7E

### 4 福岡

リファレンスはかた近代ビル  
〒812-0013  
福岡県博多区博多駅東1丁目1-33  
はかた近代ビル1F106

国立大学を目指している方は、こちらの入試がオススメ！！

### 1 総合学力特待

いずれも国立大学の最終合格発表後に手続き可能！！

### 2 数学特待

手続期間：3/25まで

# 全体日程表

(学内併願は可能ですが、原則、同一選考日に複数の入学試験を受験することは、出来ません。)

## 2027年度 入学選抜

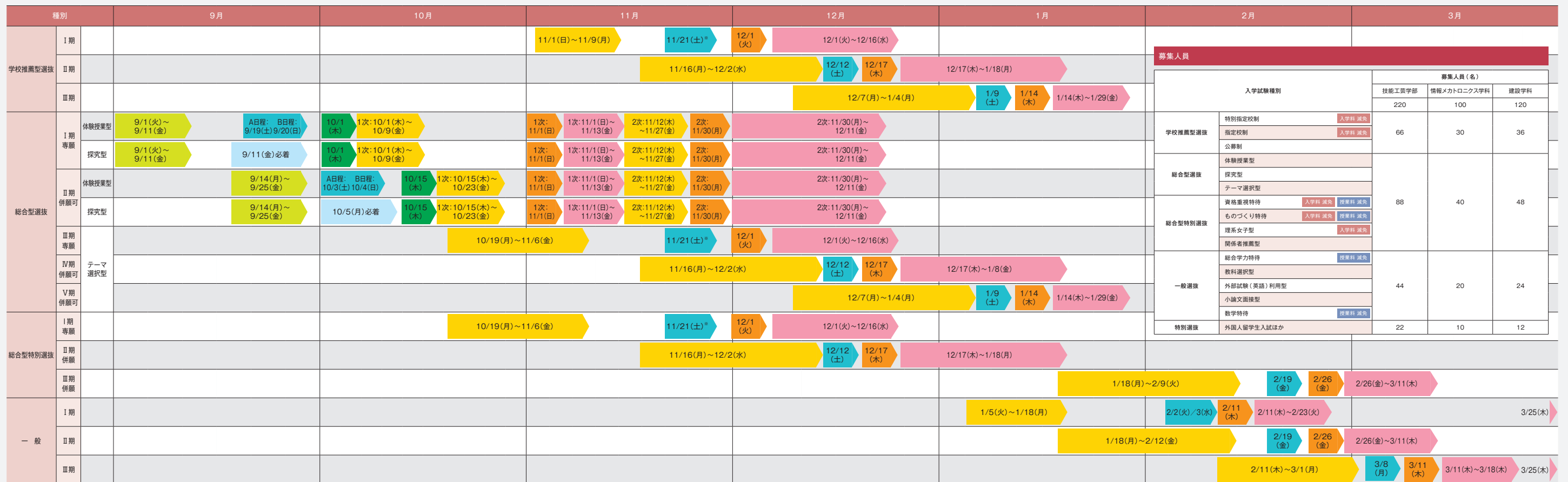
学校推薦型選抜	種別	種別		WEB出願期間	書類提出必須	選考日	合格発表日	入学手続期間	
		特別指定校制	専願						
I期	特別指定校制	専願	専願	11月1日(日)~11月9日(月)	11月11日(水)	11月21日(土) (本学および地方入試会場受験可)	12月1日(火)	12月1日(火)~12月16日(水)	
		併願可	併願可						
	指定校制	専願	併願可	11月16日(月)~12月2日(水)	12月4日(金)	12月12日(土)	12月17日(木)	12月17日(木)~1月18日(月)	
		併願可	併願可						
	I期	特別指定校制	専願	併願可	12月7日(月)~1月4日(月)	1月5日(火)	1月9日(土)	1月14日(木)	1月14日(木)~1月29日(金)
		併願可	併願可						

総合型選抜	種別	1次	2次	専願	WEB出願期間	書類提出必須	選考日	合格発表日	入学手続期間
I期	体験授業型	1次	2次	専願	9月1日(火)~9月11日(金)	8月18日(火)~9月4日(金)	10月1日(木)	11月1日(日)	12月1日(火)~12月16日(水)
		併願可	併願可						
	探究型	1次	2次	併願可	9月14日(月)~9月25日(金)	9月14日(月)~9月21日(月・祝)	10月15日(木)	11月1日(日)	12月1日(火)~12月16日(水)
		併願可	併願可						

選抜総合型	種別	I期	II期	III期	IV期	V期	種別		WEB出願期間	書類提出必須	選考日	合格発表日	入学手続期間
							特別指定校制	専願					
							テーマ選択型	併願可	11月16日(月)~12月2日(水)	12月4日(金)	12月12日(土)	12月17日(木)	12月17日(木)~1月8日(金)
							併願可	併願可	12月7日(月)~1月4日(月)	1月5日(火)	1月9日(土)	1月14日(木)	1月14日(木)~1月29日(金)

# 入試スケジュール

■ …出願前エントリー期間 
 ■ …出願前エントリー結果発表 
 ■ …WEB出願期間 
 ■ …探究学習動画視聴、レポートと動画提出 
 ■ …試験日 
 ■ …合格発表日 
 ■ …入学手続期間



\*本学および地方入試試験会場受験可

総合型特別選抜	種別	種別		WEB出願期間	書類提出必須	選考日	合格発表日	入学手続期間
		I期	II期					
I期	資格重視特待	ものづくり特待	専願	10月19日(月)~11月6日(金)	11月9日(月)	11月21日(土) (本学および地方入試会場受験可)	12月1日(火)	12月1日(火)~12月16日(水)
		理系女子型	併願可	11月16日(月)~12月2日(水)	12月4日(金)	12月12日(土)	12月17日(木)	12月17日(木)~1月18日(月)
	II期	資格重視特待	併願可	1月18日(月)~2月9日(火)	2月11日(木・祝)	2月19日(金)	2月26日(金)	2月26日(金)~3月11日(木)
		ものづくり特待	併願可					

一般選抜	種別	種別		WEB出願期間	書類提出必須	選考日	合格発表日	入学手続期間
		I期	II期					
I期	教科選択型	総合学力特待	併願可	1月5日(火)~1月18日(月)	1月20日(水)	2月2日(火)/2月3日(水) (本学および地方入試会場受験可)	2月11日(木・祝)	2月11日(木・祝)~2月23日(火・祝) ※総合学力特待のみ3月25日(木)まで
		外部試験(英語)利用型	併願可	1月18日(月)~2月12日(金)	2月15日(月)	2月19日(金)	2月26日(金)	2月26日(金)~3月11日(木)
	II期	教科選択型	併願可	2月11日(木・祝)~3月1日(月)	3月3日(水)	3月8日(月)	3月11日(木)	3月11日(木)~3月18日(木) ※数学特待のみ3月25日(木)まで
		外部試験(英語)利用型	併願可					

特別選抜	種別	種別		WEB出願期間	書類提出必須	選考日	合格発表日	入学手続期間
		A日程	B日程					
外国人留学生入試(推薦/一般)	外国人留学生入試	A日程	9月1日(火)~9月10日(木)	9月11日(金)	9月19日(土)	10月1日(木)	10月1日(木)~10月22日(木)	
		B日程	10月19日(月)~11月10日(火)	11月12日(木)	11月21日(土)※地方会場あり	12月1日(火)	12月1日(火)~12月16日(水)	
		C日程	11月19日(木)~12月2日(水)	12月4日(金)	12月12日(土)	12月17日(木)	12月17日(木)~1月18日(月)	
		D日程	1月18日(月)~2月8日(月)	2月10日(水)	2月19日(金)	2月26日(金)	2月26日(金)~3月11日(木)	
	社会人入試 帰国子女入試	A日程	6月1日(月)~7月16日(木)	7月17日(金)	7月31日(金)	8月7日(金)	8月7日(金)~8月27日(木)	
		B日程	10月19日(月)~12月3日(水)	12月4日(金)	12月12日(土)	12月17日(木)	12月17日(木)~1月18日(月)	

## 2026年度 社会人(クォータ)入試(定員に空きがある場合)

種別	入学日	出願期間	選考日	合格発表日	入学手続期間
2Q入試	6月11日(木)	4月6日(月)~4月17日(金)	5月8日(金)	5月14日(木)	5月14日(木)~5月22日(金)
3Q入試	9月24日(木)	7月1日(水)~7月17日(金)	7月31日(金)	8月7日(金)	8月7日(金)~8月27日(木)
4Q入試	11月24日(火)	9月1日(火)~9月11日(金)	9月19日(土)	10月1日(木)	10月1日(木)~10月22日(木)

## 2026年度 秋入試(定員に空きがある場合)

種別	入学日	出願期間	選考日	合格発表日	入学手続期間
秋入試(3Q入試)	9月24日(木)	7月1日(水)~7月17日(金)	7月31日(金)	8月7日(金)	8月7日(金)~8月27日(木)