

---

---

# ものづくり大学

技能工芸学部 情報メカトロニクス学科  
建設学科

---

---

2024年度（令和6年度）

## 学生募集要項 (WEB出願)



要項をよく読み、出願期間や出願書類など、間違いのないように注意してください。  
紙での出願を希望する場合は大学HPから資料請求をしてください。

学生募集要項を郵送します。（無料）

ご不明な点がございましたら、必ず出願前に下記へお問い合わせください。

（問い合わせ先）ものづくり大学入試課 TEL：048-564-3816（月～金曜日 9：00～17：30）  
E-mail：exam@iot.ac.jp

## アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）

ものづくり大学は、大学の基本理念に則り、高度なものづくりに対応できる専門的知識および技能技術を併せ持った「テクノロジスト」を育成します。

科学技術創造立国を支えるテクノロジストを目指して、専門的知識および技能技術の習得に真摯に向き合うとともに、ものづくりへの情熱と誇りを持ち、自身の資質や多様な能力を向上させようとする強い意欲を持つ者の入学を期待しています。

### 【求める学生像】

- ①本学で学ぶ強い意思を持ち、積極的にものづくりに取り組める者
- ②仲間と協力し、チームで課題に取り組める者
- ③知識や技能技術の習得に真摯に向き合い、自ら考え自身の能力向上に努められる者
- ④グローバル化する社会や科学技術に関心を持ち、異文化など多様性の受容に努められる者
- ⑤価値観の異なる相手ともコミュニケーションを図り、互いの理解を深めながら学ぶ意欲のある者

### 【入学までに身につけておくべき能力】

- ・基礎学力として高等学校等で様々な教科を幅広く学習していること
- ・専門的知識および技能技術を学ぶ上で、理数系科目の基礎知識を身につけていること
- ・ものづくり現場で必要となるコミュニケーション能力の向上のため、表現力の基礎となる国語の素養を身につけていること
- ・グローバル化する社会や科学技術を理解するため、英語の素養を身につけていること

### 【選抜方法および評価方法】

ものづくり大学では、高等学校等で習得した基礎知識（数学、英語、国語、理科）、「学力の3要素」(※)、ものづくり分野での実績やものづくりへの熱意等を多角的に評価するため、多様な入試制度を用意しています。

大学入学共通テスト、個別学力検査、志願理由書や調査書などの出願書類、面接・口頭試問、小論文などを組み合わせて能力や資質を総合的に評価します。志願理由書や調査書等の出願書類では、思考力、表現力や主体性などを評価します。

以上の選抜方法で能力や資質を各入試により異なる比重で評価します。評価項目については、各試験に反映されています。

(※「学力の3要素」とは、(1) 知識・技能、(2) 思考力・判断力・表現力等の能力、  
(3) 主体性を持って多様な人と協働して学ぶ態度 )

#### 1. 学校推薦型選抜

学校長の推薦を踏まえ、面接・口頭試問及び出願書類に基づき、学力の3要素ともものづくりへの熱意やテクノロジストとしての資質を総合的に評価します。

#### 2. 総合型選抜

各入学試験の趣旨に鑑み、入学志願者の能力・適性、学習に対する意欲、目的意識、ものづくりへの熱意や実績等を総合的に評価します。

#### 3. 一般選抜

本学独自の学力試験の成績と出願書類に基づき、技能工芸学部で学ぶための基礎学力と学力の3要素を総合的に評価します

#### 4. 共通テスト利用試験

大学入学共通テストの成績と出願書類に基づき、技能工芸学部で学ぶための基礎学力と学力の3要素を総合的に評価します。

## 2024年度 入試情報

### ● 学部・学科及び入学定員

入学試験種別		募集人員(名)	内訳	
		技能工芸学部	情報メカトロニクス学科	建設学科
学校推薦型選抜	推薦入試(推薦スカラシップ入試 <b>入学料 減免</b> )	130	65	65
総合型選抜	総合型選抜(高大接続入試)	50	25	25
	総合型選抜(自己推薦入試)			
	ものづくり特待生入試 <b>授業料 減免</b>			
	女子スカラシップ入試 <b>入学料 減免</b>			
	情報スカラシップ入試 <b>入学料 減免</b>			
一般選抜	教養スカラシップ入試 <b>入学料 減免</b>	100	50	50
	学力特待生入試 <b>WEB 出願可</b> <b>授業料 減免</b>			
	数学特待生入試 <b>WEB 出願可</b> <b>授業料 減免</b>			
	一般入試 <b>WEB 出願可</b>			
	小論文面接入試			
	共通テスト特待生入試 <b>WEB 出願可</b> <b>授業料 減免</b>			
特別選抜	共通テスト利用入試 <b>WEB 出願可</b> <b>全学科可否判定</b>	20	10	10
	専門学科・総合学科特別入試 <b>入学料 減免</b>			
	外国人留学生入試			
	帰国子女入試			
<b>合計</b>		<b>300名</b>	<b>150名</b>	<b>150名</b>

### ● 入試日程 (学内併願は可能ですが、原則、同一選考日に複数の入試を受験することは、出来ません。)

種別		出願期間等(消印有効)	選考日(場所)	合格発表日	入学手続期間	
学校推薦型	推薦入試 (指定校制・公募制)(※1、※2)	A日程 11月1日(水) ～11月9日(木)	(※6)11月18日(土) (本学及び地方入試会場で受験可)	12月1日(金)	12月1日(金) ～12月21日(木)	
	推薦スカラシップ入試 (指定校制)(※1)	B日程 11月20日(月) ～12月8日(金)	12月16日(土)	12月21日(木)	12月21日(木) ～1月18日(木)	
総合型	総合型選抜(高大接続入試)(※3)		詳細は、高大接続入試ガイドで確認してください。			
	総合型選抜(自己推薦入試)		I～Ⅲ期 詳細は、自己推薦入試ガイドで確認してください。			
	ものづくり特待生入試 (※2、※8)	A日程	10月16日(月) ～11月8日(水)	(※6)11月18日(土) (本学及び地方入試会場で受験可)	12月1日(金)	12月1日(金) ～12月21日(木)
		B日程	11月20日(月) ～12月8日(金)	12月16日(土)	12月21日(木)	12月21日(木) ～1月18日(木)
		C日程	1月17日(水) ～2月7日(水)	2月16日(金)	2月22日(木)	2月22日(木) ～3月7日(木)
情報スカラシップ入試(※2)	11月20日(月) ～12月8日(金)	12月16日(土)	12月21日(木)	12月21日(木) ～1月18日(木)		
一般	教養スカラシップ入試(※2)		12月16日(土)			
	学力特待生入試(※9)		1月4日(木) ～1月19日(金)		(※6)2月1日(木)・2月2日(金) (本学及び地方入試会場で受験可)	2月8日(木) ～2月22日(木)
	数学特待生入試(※9)		2月8日(木) ～2月27日(火)		3月4日(月)	3月7日(木) ～3月14日(木)
	一般入試 (※4)	A日程	1月4日(木) ～1月19日(金)	(※6)2月1日(木)・2月2日(金) (本学及び地方入試会場で受験可)	2月8日(木)	2月8日(木) ～2月22日(木)
		B日程	1月17日(水) ～2月8日(木)	2月16日(金)	2月22日(木)	2月22日(木) ～3月7日(木)
		C日程	2月8日(木) ～2月27日(火)	3月4日(月)	3月7日(木)	3月7日(木) ～3月14日(木)
	小論文面接入試	I期	1月17日(水) ～2月8日(木)	2月16日(金)	2月22日(木)	2月22日(木) ～3月7日(木)
		II期	2月8日(木) ～2月27日(火)	3月4日(月)	3月7日(木)	3月7日(木) ～3月14日(木)
	共通テスト特待生入試 【A方式】・【B方式】 (※7、※9)	A日程	1月4日(木) ～1月19日(金)	本学での 個別試験は ありません	2月8日(木)	2月8日(木) ～3月7日(木)
		B日程	1月17日(水) ～2月8日(木)		2月22日(木)	2月22日(木) ～3月7日(木)
C日程		2月8日(木) ～2月27日(火)	3月7日(木)		3月7日(木) ～3月14日(木)	
特別	共通テスト利用入試(※5)					
	専門学科・総合学科特別入試		9月1日(金) ～9月14日(木)		9月23日(土)	9月29日(金) ～10月26日(木)
	社会人入試		1月17日(水) ～2月7日(水)		2月16日(金)	2月22日(木) ～3月7日(木)

※1 指定校については、各高等学校の進路指導部にご確認ください。

※2 推薦(公募制)・ものづくり特待生・女子スカラシップ・情報スカラシップ・教養スカラシップ入試は一浪生まで出願できます。

※3 高大接続入試は、高等学校等を2024年3月卒業見込みの者が対象です。

1次試験(面接・口頭試験)合格者に対し、2次試験(課題審査)を行います。

※4 一般入試(A日程・B日程・C日程)は、第2希望学科を入学検定料無料で出願できます。

※5 共通テスト利用入試(A日程・B日程・C日程)は、すべての出願者に対して情報メカトロニクス学科及び建設学科の可否判定を行います。

※6 地方入試会場(宮城・新潟・長野・群馬・茨城・静岡・大阪・福岡)の詳細は、試験会場案内図をご確認ください。

※7 一般入試B日程は、A方式とB方式を併願できます。共通テスト特待生入試は、A方式とB方式を併願できます。

## 特待生制度

特待生 30名(授業料全額免除 10名、授業料半額免除 20名)

(年度毎に審査はありますが、4年間継続可能です)

推薦入試等合格者も特待生入試を受験できます。

※8 ものづくり特待生は、年間授業料(88万円)を全額または半額免除します。

※9 学力特待生、数学特待生及び共通テスト特待生は、年間授業料(88万円)を全額または半額免除します。

学力特待生、数学特待生、共通テスト特待生入試はそれぞれ一般入試、共通テスト利用入試を併願することができます。

(1回の入試で両方の合否判定を行います)

● 試験内容 全ての試験において、提出された書類(志願理由書、調査書等)についても審査を行います。

### 学校推薦型選抜

種 別	選 考 内 容	出 願 資 格
指定校制	面接・口頭試問	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
公募制		調査書の学習成績の状況が 3.2 以上
推薦スカラシップ		(入学科全額免除)調査書の学習成績の状況が 4.0 以上(指定校制)

### 総合型選抜

種 別	選 考 内 容	出 願 資 格
高大接続	面接・口頭試問 課題審査	オープンキャンパスへの参加が必須 詳細は、高大接続入試ガイドで必ず確認してください
自己推薦	面接・口頭試問	詳細は、自己推薦入試ガイドで必ず確認してください
ものづくり特待生	面接・口頭試問	(授業料全額又は半額免除) 調査書の学習成績の状況が 3.2 以上でものづくりに関わる優秀な成績を得た者
女子スカラシップ	面接・口頭試問	(入学科全額免除)調査書の学習成績の状況 3.8(A日程)又は、4.0(B・C日程)以上の女子 (入学科半額免除)調査書の学習成績の状況 3.0(A日程)又は、3.2(B・C日程)以上の女子
情報スカラシップ	面接・口頭試問	(入学科全額又は半額免除)本学が指定する情報に関連する資格取得者
教養スカラシップ	面接・口頭試問	(入学科全額又は半額免除)本学が指定する英語、数学、国語に関連する資格取得者

一般入試 ※各科目の試験問題は記述式です。一般入試A～C日程は、第2希望学科を入学検定料無料で出願できます。

種別(試験時間)	科目及び内容		備考
・学力特待生 ・A日程 ・B日程[A方式] (120分)	数 学	「数学Ⅰ」・「数学A」 (100点)	・学力特待生入試は、3教科の合計得点で合否判定。 ・一般入試A日程及びB日程は、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。 ・学力特待生入試及び一般入試A日程は、受験日選択。 2日間とも受験した場合には、得点の高い日の結果で合否判定。
	外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ」 (100点)	
・B日程[B方式] (60分)	国 語	「国語総合(近代以降の文章)」(100点)	・数学を受験 ・英語は外部試験で取得したスコアを提出
	数 学 英 語	「数学Ⅰ」・「数学A」 (100点) 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	
・数学特待生 ・C日程 (60分)	数学 面接・口頭試問	「数学Ⅰ」・「数学A」・「数学Ⅱ」・ 「数学B(数列・ベクトル)」(100点) 面接・口頭試問 (25点)	数学及び面接・口頭試問
・小論文面接	小論文 面接・口頭試問	小論文 (20点) 面接・口頭試問 (50点)	小論文及び面接・口頭試問

共通テスト ※共通テスト利用入試A～C日程は、すべての出願者に対して2学科の合否判定を行います。

種 別	教 科	科 目	備 考
・共通テスト特待生 【A方式】・【B方式】	数 学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2科目	・共通テスト特待生入試 A方式は、3教科の合計得点で合否判定。 B方式は、数学及び理科の2教科で合否判定。
	外国語	「英語(リーディングのみ)」又は「英語(リスニング含む)」 (同一の点数に換算し、高得点を採用)	
・共通テスト利用	理 科	共通テスト特待生【A方式】、共通テスト利用入試はA又はBの方法から、科目を選択すること。 共通テスト特待生【B方式】は、Bの方法から科目を選択すること。 A「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」のうちから2科目。 B「物理」「化学」「生物」「地学」いずれか1科目。	・共通テスト利用入試は、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。

### 専門学科・総合学科特別選抜

種 別	選 考 内 容	出 願 資 格
専門学科・総合学科 特別入試	面接・口頭試問	(入学科全額免除) 工業科等専門学科又は総合学科で調査書の学習成績の状況が 4.3 以上

### 社会人入試

学 部	選 考 内 容
技能工芸学部	プレゼンテーション・面接

### 帰国子女入試

学 部	選 考 内 容
技能工芸学部	面 接

# 特待生制度について

◎特待生制度は、ものづくりに関わる大会または学力に関する試験において優秀な成績を得た者に対して授業料を減免し、将来を担う有為な人材の育成に資することを目的としています。

特待生は、以下の4種類があります。

- ① **ものづくり特待生**
- ② **学力特待生**
- ③ **共通テスト特待生**
- ④ **数学特待生**

特待生制度の概要は次のとおりです。

## 1. 対象となる入学試験

### ① **ものづくり特待生**

ものづくり特待生入試

ものづくりに関わる団体主催の大会で優秀な成績を得た者又はものづくりに関わる課外活動等で優秀な成績を得た者が対象

### ② **学力特待生**

学力特待生入試

### ③ **共通テスト特待生**

共通テスト特待生入試

### ④ **数学特待生**

数学特待生入試

## 2. 採用人数

ものづくり特待生、学力特待生、共通テスト特待生、数学特待生あわせて30名

## 3. 免除額

授業料全額免除（88万円）10名、授業料半額免除（44万円）20名

## 4. 適用期間

年度毎に審査はありますが、4年間継続可能です。

**推薦入試等合格者も特待生入試を受験できます。**

〔 特待生特典 合格者は年間授業料全額または半額免除 〕

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者又は令和6年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和6年3月修了見込みの者。
- 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者と同等以上の学力があると認められる者又は令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

## 試験日程

出願期間(消印有効)	試験日	合格発表日
1月4日(木) ～1月19日(金)	※2月1日(木) ※2月2日(金)	2月8日(木)

※試験日は出願時に選択することができます。2日間受験した場合には、得点の高い日の結果で合否判定します。

※一般入試A日程との併願が可能です。

学力特待生入試と併せて一般入試A日程の合否判定を希望する場合は、両方の入試に出願してください。

※WEB出願の場合も出願書類を出願期間内に郵送してください。

WEB出願サイトは12月から稼働予定です。

## 試験内容

**選考方法** 試験の成績及び書類審査

### 科目及び内容

教科	科目及び内容
数学	「数学Ⅰ」・「数学A」 (100点)
外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ」 (100点)
国語	「国語総合(近代以降の文章)」 (100点)

※試験は全て記述式です。

(自らまとめた考えを表現するなど思考力を問う記述式問題を含みます。)

※3教科受験

※辞書及び参考書等の持ち込みはできません。定規、卓上計算機等の補助具は使用できません。

※電子機器(スマートフォン等)は使用できません。(ウェアラブル端末や多機能時計等も不可)

**出題方針** 個別学力検査では、技能工芸学部で学ぶ上で必要となる基礎学力を確認します。問題は、すべて記述式で出題します。

数学は、専門的知識および技能技術を学ぶために必要となる基礎知識、計算力や論理的思考力を問う問題を出題します。

国語は、ものづくり現場でのコミュニケーション能力の向上のために必要となる語彙力、読解力や表現力を問う問題を出題します。

英語は、グローバル化する社会や科学技術を理解するために必要となる語彙力、読解力や表現力を問う問題を出題します。

**評価方法** 本学独自の学力試験の成績と出願書類に基づき、技能工芸学部で学ぶための基礎学力と学力の3要素を総合的に評価します。

※各項目の得点と合計点で総合的に評価します。

個別学力検査  
(数学、英語、国語の3教科)  
(300点)

出願書類  
調査書  
(5点)

## 試験時間

集合時間	試験時間
10:00	10:30~12:30

## 試験会場

試験日	試験会場
2月1日(木) 2月2日(金)	ものづくり大学 住 所 埼玉県行田市前谷 333 番地 集合場所 大学本部 1F
	宮城県 ヒューモスファイヴ 住 所 宮城県仙台市青葉区中央 1-10-1 集合場所 8F
	新潟県 ホテルメッツ新潟 住 所 新潟県新潟市中央区花園 1-96-47 集合場所 会議室A
	長野県 ホテル相鉄フレッサイン長野駅善光寺口 住 所 長野県長野市末広町 1356 集合場所 銀扇会議室
	群馬県 高崎アーバンホテル 住 所 群馬県高崎市八島町 58-1 集合場所 10F ロッソ会議室
	茨城県 ホテルレイクビュー水戸 住 所 茨城県水戸市宮町 1 丁目 6-1 集合場所 4F なでしこ
	静岡県 レイアアップ御幸町ビル 住 所 静岡県静岡市葵区御幸町 11-8 集合場所 C S A 貸会議室 6F 6-G 会議室
	大阪府 ホテルマイステイズ新大阪コンファレンスセンター 住 所 大阪府大阪市淀川区西中島 6-2-19 集合場所 4F 会議室 No. 4
	福岡県 リファレンスはかた近代ビル 住 所 福岡県福岡市博多区博多駅東 1 丁目 1-33 集合場所 1F 106 会議室

地方試験会場については、収容定員を超えた場合には、ものづくり大学での受験となることもあります。

## 出 願 書 類 (WEB 出願の場合)

### ① 出願確認票

WEB出願サイトで願書ページの必要事項を入力し、決済が完了すると必要書類のページから出願確認票を印刷できます。WEB出願サイトから印刷した出願確認票を提出してください。

### ② 調査書など卒業(見込み)及び成績が確認できる書類

(ア) 学校長が作成し、厳封したもので、卒業(見込み)及び学業成績の証明がされている調査書を提出してください。

(イ) 何らかの理由により調査書が提出できない場合は、卒業(見込み)及び学業成績が証明

できる書類を代わりに提出してください。

(ウ) 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定合格者は、「合格証明書」、「合格成績証明書」を提出してください。

※推薦入試、高大接続入試等で既に調査書を提出している場合は、改めて調査書を提出する必要はありません。

**③ 写真2枚(縦4cm×横3cm)**

上半身・正面・脱帽・背景無地で、3ヵ月以内に撮影したもの(白黒可、インスタント・スナップ写真不可)を、出願確認票および写真票の写真欄に貼付してください。写真の裏面には氏名を記入してください。

(注) 出願書類を送付する前に提出書類を確認してください。

願書受付後の出願書類の返却及び変更は認めません。

**入学検定料 30,000円 (2日間出願する場合は40,000円)**

※入学検定料の優遇措置があります。

(詳しくは「入学検定料の優遇措置について」をご覧ください。)

- ① WEB出願サイトで支払方法を選択してください。
  - ・クレジットカード決済
  - ・コンビニ決済
  - ・pay-easy決済
- ② 一度納入された入学検定料は一切返還しません。
- ③ 振込手数料は各自の負担とします。

※ 自然災害の被災により災害救助法の適用を受けた方へ  
令和6年度入試に係る入学検定料について、災害発生から10年以内の被災者は罹災証明書(被災証明書)を出願書類とともに提出することにより、全額免除いたします。  
ご不明な点がありましたら、入試課にご連絡ください。

**併願について**

本学の他の入試との併願が可能です。併願する場合は、受験する試験ごとに出願してください。

希望者は一般入試A日程との併願ができます。

入学検定料は優遇措置があります。

複数の入試を出願する場合、調査書の提出は1通で構いません。

・手数料は各自の負担となり、別途かかります。



〔 特待生特典 合格者は年間授業料全額または半額免除 〕

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者又は令和6年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和6年3月修了見込みの者。
- 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者と同等以上の学力があると認められる者又は令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

## 試験日程

出願期間(消印有効)	試験日	合格発表日
2月8日(木) ～2月27日(火)	3月4日(月)	3月7日(木)

※一般入試C日程との併願が可能です。

※数学特待生入試と併せて一般入試C日程の可否判定を希望する場合は、両方の入学試験に出願してください。

※WEB出願の場合も出願書類を出願期間内に郵送してください。

WEB出願サイト12月から稼働予定です。

## 試験内容

**選考方法** 試験の成績、面接・口頭試問及び書類審査

## 科目及び内容

教科	科目及び内容	備考
数学	「数学Ⅰ」・「数学A」・「数学Ⅱ」・ 「数学B(数列・ベクトル)」100点	面接・口頭試問は筆記試験終了後、 順次実施

※数学の試験は記述式です。

※辞書及び参考書等の持ち込みはできません。定規、卓上計算機等の補助具は使用できません。

※電子機器(スマートフォン等)は使用できません。(ウェアラブル端末や多機能時計等も不可)

**出題方針** 個別学力審査では、技能工芸学部で学ぶ上で必要となる基礎学力を確認します。数学の問題は、すべて記述式で出題します。

数学は、専門的知識および技能技術を学ぶために必要となる基礎知識、計算力や論理的思考力を問う問題を出題します。

また、面接・口頭試問では、本学への意欲、適性、表現力なども確認します。

**評価方法** 本学独自の学力試験の成績と出願書類に基づき、技能工芸学部で学ぶための基礎学力と学力の3要素を総合的に評価します。

※各項目の得点と合計点で総合的に評価します。

個別学力検査  
(数学)  
(100点)

面接・口頭試問  
(25点)

出願書類  
調査書  
(5点)

## 試験時間

集合時間	試験時間（筆記）	試験時間（面接）
10：00	10：30～11：30	10分（※順次実施）

※面接は、筆記試験終了後、順次実施します。受験者数により面接試験開始までの待機時間は異なります。

## 試験会場

ものづくり大学

住所 埼玉県行田市前谷 333 番地

集合場所 大学本部 1F

## 出願書類（WEB出願の場合）

### ① 出願確認票

WEB出願サイトで願書ページの必要事項を入力し、決済が完了すると必要書類のページから出願確認票を印刷できます。WEB出願サイトから印刷した出願確認票を提出してください。

### ② 調査書など卒業（見込み）及び成績が確認できる書類

(ア) 学校長が作成し、厳封したもので、卒業（見込み）及び学業成績の証明がされている調査書を提出してください。

(イ) 何らかの理由により調査書が提出できない場合は、卒業（見込み）及び学業成績が証明できる書類を代わりに提出してください。

(ウ) 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定合格者は、「合格証明書」、「合格成績証明書」を提出してください。

※推薦入試、高大接続入試等の合格者で既に調査書を提出した方は、改めて調査書を提出する必要はありません。

### ③ 写真2枚（縦4cm×横3cm）

上半身・正面・脱帽・背景無地で、3ヵ月以内に撮影したもの（白黒可、インスタント・スナップ写真不可）を、出願確認票および写真票の写真欄に貼付してください。写真の裏面には氏名を記入してください。

(注) 出願書類を送付する前に提出書類を確認してください。

願書受付後の出願書類の返却及び変更は認めません。

## 入学検定料 30,000円

※入学検定料の優遇措置があります。

(詳しくは「入学検定料の優遇措置について」をご覧ください。)

K96

dUm YUgm

一度納入された入学検定料は一切返還しません。

振込手数料は各自の負担とします。

※ 自然災害の被災により災害救助法の適用を受けた方へ  
令和6年度入試に係る入学検定料について、災害発生から10年以内の被災者は罹災証明書（被災証明書）を出願書類とともに提出することにより、全額免除いたします。  
ご不明な点がございましたら、入試課にご連絡ください。

## 併願について

本学の他の入試との併願が可能です。併願する場合は、受験する試験ごとに出願してください。  
希望者は一般入試C日程を併願することができます。  
入学検定料は優遇措置があります。  
複数の入試を出願する場合、調査書の提出は1通で構いません。

手数料は各自の負担となり、別途かかります。

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者又は令和6年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和6年3月修了見込みの者。
- 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者と同等以上の学力があると認められる者又は令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

## 試験日程

日程	出願期間(消印有効)	試験日	合格発表日
A日程	1月4日(木) ～1月19日(金)	※2月1日(木) ※2月2日(金)	2月8日(木)
B日程 【A方式】・【B方式】	1月17日(水) ～2月8日(木)	2月16日(金)	2月22日(木)
C日程	2月8日(木) ～2月27日(火)	3月4日(月)	3月7日(木)

※A日程の試験日は出願時に選択することができます。2日間受験した場合には、得点の高い日の結果で合否判定します。また、A日程の試験会場は本学と宮城県仙台市、新潟県新潟市、長野県長野市、群馬県高崎市、茨城県水戸市、静岡県静岡市、大阪府大阪市、福岡県福岡市の9会場で行います。

※WEB出願の

WEB [サイト](#) %&

## 試験内容

## 1. A日程

## B日程【A方式：2教科選択型】

**選考方法** 試験の成績及び書類審査

## 科目及び内容

教科	科目及び内容	備考
数学	「数学Ⅰ」・「数学A」 (100点)	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	「コミュニケーション英語Ⅰ」 (100点)	
国語	「国語総合(近代以降の文章)」(100点)	

※試験は全て記述式です。

(自らまとめた考えを表現するなど思考力を問う記述式問題を含みます。)

※辞書及び参考書等の持ち込みはできません。定規、卓上計算機等の補助具は使用できません。

※電子機器(スマートフォン等)は使用できません。(ウェアラブル端末や多機能時計等も不可)

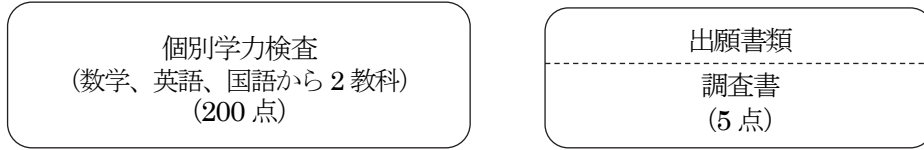
**出題方針** 個別学力検査では、技能工芸学部で学ぶ上で必要となる基礎学力を確認します。問題は、すべて記述式で出題します。

数学は、専門的知識および技能技術を学ぶために必要となる基礎知識、計算力や論理的思考力を問う問題を出題します。

国語は、ものづくり現場でのコミュニケーション能力の向上のために必要となる語彙力、読解力や表現力を問う問題を出題します。

英語は、グローバル化する社会や科学技術を理解するために必要となる語彙力、読解力や表現力を問う問題を出題します。

**評価方法** 本学独自の学力試験の成績と出願書類に基づき、技能工芸学部で学ぶための基礎学力と学力の3要素を総合的に評価します。  
 ※各項目の得点と合計点で総合的に評価します。



**2. B日程【B方式：英検・GTEC 利用型】**

**選考方法** 試験の成績、英語外部試験（英検・GTEC）のスコア及び書類審査

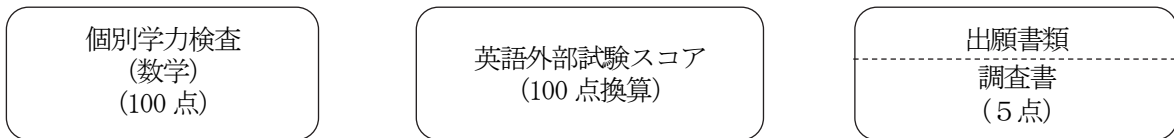
**科目及び内容**

教科	科目及び内容	備考
数学	「数学Ⅰ・数学A」 (100点)	数学を受験 英語は、外部試験で取得したスコアを提出
外国語 (英語)	英検またはGTEC スコア (100点換算)	

※数学の試験は記述式です。  
 (自らまとめた考えを表現するなど思考力を問う記述式問題を含みます。)  
 ※辞書及び参考書等の持ち込みはできません。定規、卓上計算機等の補助具は使用できません。  
 ※電子機器(スマートフォン等)は使用できません。(ウェアラブル端末や多機能時計等も不可)

**出題方針** 個別学力検査では、技能工芸学部で学ぶ上で必要となる基礎学力を確認します。数学の問題は、すべて記述式で出題します。  
 数学は、専門的知識および技能技術を学ぶために必要となる基礎知識、計算力や論理的思考力を問う問題を出題します。

**評価方法** 本学独自の学力試験の成績と出願書類に基づき、技能工芸学部で学ぶための基礎学力と学力の3要素を総合的に評価します。  
 英検・GTEC のスコアでは、英語4技能を評価します。  
 ※各項目の得点と合計点で総合的に評価します。



英語の得点は、実用英語技能検定(英検)・GTEC のスコアを次の得点換算表に基づき換算します。

**英検 CSE ・ GTEC スコアのみなし得点換算表**

英検 CSE スコア (点)	GTEC スコア (点)	みなし得点 (点)
2,200	1,200	100
2,100	1,100	90
2,000	1,000	80
1,900	900	70
1,800	800	60
1,700	700	50
1,600	600	40

※ 英検は、英検 CBT、英検 S-CBT 含む。  
 ※ GTEC は、オフィシャルスコアのみ有効です。

### 3. C日程

**選考方法** 試験の成績、面接・口頭試問及び書類審査

#### 科目及び内容

教科	科目及び内容	備考
数学	「数学Ⅰ」・「数学A」・「数学Ⅱ」・ 「数学B（数列・ベクトル）」 (100点)	面接・口頭試問は筆記試験終了後、順次実施

※数学の試験は記述式です。

(自らまとめた考えを表現するなど思考力を問う記述式問題を含みます。)

※辞書及び参考書等の持ち込みはできません。定規、卓上計算機等の補助具は使用できません。

※電子機器（スマートフォン等）は使用できません。（ウェアラブル端末や多機能時計等も不可）

**出題方針** 個別学力審査では、技能工芸学部で学ぶ上で必要となる基礎学力を確認します。数学の問題は、すべて記述式で出題します。

数学は、専門的知識および技能技術を学ぶために必要となる基礎知識、計算力や論理的思考力を問う問題を出題します。

また、面接・口頭試問では、本学への意欲、適性、表現力なども確認します。

**評価方法** 本学独自の学力試験の成績、面接・口頭試問及び出願書類に基づき、技能工芸学部で学ぶための基礎学力と学力の3要素を総合的に評価します。

面接・口頭試問では、本学への意欲、適性、表現力などを評価します。

※各項目の得点と合計点で総合的に評価します。

個別学力検査  
(数学)  
(100点)

面接・口頭試問  
(25点)

出願書類  
調査書  
(5点)

#### 試験時間

	集合時間	試験時間（筆記）	試験時間（面接）
A日程	10：00	10：30～12：30	
B日程【A方式】			
B日程【B方式】	10：00	10：30～11：30	
C日程	10：00	10：30～11：30	10分（※順次実施）

※面接は、筆記試験終了後、順次実施します。受験者数により面接試験開始までの待機時間は異なります。

## 試験会場

試験日	試験会場
2月1日(木) 2月2日(金) 2月16日(金) 3月4日(月)	ものづくり大学 住所 埼玉県行田市前谷333番地 集合場所 大学本部 1F
2月1日(木) 2月2日(金)	宮城県 ヒューモスファイヴ 住所 宮城県仙台市青葉区中央1-10-1 集合場所 8F
	新潟県 ホテルメッツ新潟 住所 新潟県新潟市中央区花園1-96-47 集合場所 会議室A
	長野県 ホテル相鉄フレッサイン長野駅善光寺口 住所 長野県長野市末広町1356 集合場所 銀扇会議室
	群馬県 高崎アーバンホテル 住所 群馬県高崎市八島町58-1 集合場所 10F ロッソ会議室
	茨城県 ホテルレイクビュー水戸 住所 茨城県水戸市宮町1丁目6-1 集合場所 4F なでしこ
	静岡県 レイアップ御幸町ビル 住所 静岡県静岡市葵区御幸町11-8 集合場所 C S A貸会議室 6F 6-G 会議室
	大阪府 ホテルマイステイズ新大阪コンファレンスセンター 住所 大阪府大阪市淀川区西中島6-2-19 集合場所 4F 会議室No.4
	福岡県 リファレンスはかた近代ビル 住所 福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目1-33 集合場所 1F 106 会議室

地方試験会場については、収容定員を超えた場合には、ものづくり大学での受験となることもあります。

## 出願書類 (WEB出願の場合)

### ① 出願確認票

WEB出願サイトで願書ページの必要事項を入力し、決済が完了すると必要書類のページから出願確認票を印刷できます。WEB出願サイトから印刷した出願確認票を提出してください。

### ② 調査書など卒業(見込み)及び成績が確認できる書類

- (ア) 学校長が作成し、厳封したもので、卒業(見込み)及び学業成績の証明がされている調査書を提出してください。
- (イ) 何らかの理由により調査書が提出できない場合は、卒業(見込み)及び学業成績が証明できる書類を代わりに提出してください。
- (ウ) 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定合格者は、「合格証明書」、「合格成績証明書」を提出してください。

### ③ 写真2枚(縦4cm×横3cm)

上半身・正面・脱帽・背景無地で、3ヵ月以内に撮影したもの(白黒可、インスタント・スナップ写真不可)を、出願確認票および写真票の写真欄に貼付してください。写真の裏面には氏名を記入してください。

## B日程【B方式】に出願する場合は、④も提出すること。

### ④ 英語外部試験(英検・GTEC)スコア

スコアレポートやオフィシャルスコアなどのスコアが記載されている証明書類のコピーを提出してください。スコアの取得時期について、制限はありません。

(注) 出願書類を送付する前に 提出書類を確認してください。  
願書受付後の出願書類の返却及び変更は認めません。

**入学検定料** 30,000円 (A日程で2日間出願する場合は40,000円)  
(B日程で【A方式】・【B方式】を併願する場合は40,000円)  
※入学検定料の優遇措置があります。

- ① WEB出願サイトで支払方法を選択してください。
  - ・クレジットカード決済
  - ・コンビニ決済
  - ・pay-easy決済
- ② 一度納入された検定料は一切返還しません。
- ③ 振込手数料は各自の負担とします。

※ 自然災害の被災により災害救助法の適用を受けた方へ  
令和6年度入試に係る入学検定料について、災害発生から10年以内の被災者は罹災証明書(被災証明書)を出願書類とともに提出することにより、全額免除いたします。  
ご不明な点がございましたら、入試課にご連絡ください。

## 第二希望学科の志願について

2つの学科に希望順位をつけて志願することが可能です。  
第二希望学科を入学検定料無料で志願できます。

## 併願について

本学の他の入試との併願が可能です。併願する場合は、受験する試験ごとに出願してください。  
各特待生入試と併せて合否判定を希望する場合には、該当する特待生入試と一般入試のそれぞれに出願してください。

入学検定料は、優遇措置があります。  
複数の入試を出願する場合、調査書の提出は1通で構いません。

手数料は各自の負担となり、別途かかります。



〔 特待生特典 合格者は年間授業料全額または半額免除 〕

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者又は令和6年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和6年3月修了見込みの者。
- 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者と同等以上の学力があると認められる者又は令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

## 試験日程

	日程	出願期間(消印有効)	合格発表日
共通テスト 特待生入試 【A方式】 【B方式】	A日程	1月4日(木) ～1月19日(金)	2月8日(木)
	B日程	1月17日(水) ～2月8日(木)	2月22日(木)
	C日程	2月8日(木) ～2月27日(火)	3月7日(木)

※共通テスト利用入試との併願が可能です。

共通テスト特待生入試と併せて共通テスト利用入試の合否判定を希望する場合は、両方の入試に出願してください。

※A方式とB方式は併願可能です。

※WEB出願の場合も出願書類を出願期間内に郵送してください。

WEB出願サイトは12月から稼働予定です。

## 試験内容

### 1. 【A方式：3教科型】

**選考方法** 大学入学共通テストの成績及び書類審査

#### 科目及び内容

教科	科目及び内容
数 学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2科目
外 国 語	「英語（リーディングのみ）」又は「英語（リスニング含む）」 (同一の点数に換算し、高得点を採用)
理 科	(選択) ※A、Bいずれかの方法により、科目を選択すること。 A 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」のうちから2科目 B 「物理」「化学」「生物」「地学」いずれか1科目

※3教科受験。各教科100点換算

**評価方法** 大学入学共通テストの成績と出願書類に基づき、技能工芸学部で学ぶための基礎学力と学力の3要素を総合的に評価します。

※各項目の得点と合計点で総合的に評価します。

大学入学共通テスト  
(数学、英語、理科の3教科)  
(300点)

出願書類  
調査書  
(5点)

## 2. 【B方式：数理型】

**選考方法** 大学入学共通テストの成績及び書類審査

### 科目及び内容

教 科	科 目 及 び 内 容
数学	「数学Ⅰ・数学A」(100点) 「数学Ⅱ・数学B」(100点)
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」いずれか1科目(100点)

※数学、理科の2教科受験

※数学200点、理科100点の合計300点で合否判定

**評価方法** 大学入学共通テストの成績と出願書類に基づき、技能工芸学部で学ぶための基礎学力と学力の3要素を総合的に評価します。

※各項目の得点と合計点で総合的に評価します。

大学入学共通テスト  
(数学、理科の2教科)  
(300点)

出願書類  
調査書  
(5点)

### 出 願 書 類 (WEB 出願の場合)

#### ① 出願確認票

WEB出願サイトで願書ページの必要事項を入力し、決済が完了すると必要書類のページから出願確認票を印刷できます。WEB出願サイトから印刷した出願確認票を提出してください。  
出願確認票の空欄に共通テスト成績請求票を必ず貼付してください。

#### ② 調査書など卒業(見込み)及び成績が確認できる書類

- (ア) 学校長が作成し、厳封したもので、卒業(見込み)及び学業成績の証明がされている調査書を提出してください。
- (イ) 何らかの理由により調査書が提出できない場合は、卒業(見込み)及び学業成績が証明できる書類を代わりに提出してください。
- (ウ) 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定合格者は、「合格証明書」、「合格成績証明書」を提出してください。

※推薦入試又は総合型選抜等で既に調査書を提出している場合は、改めて調査書を提出する必要はありません。

#### ③ 写真1枚(縦4cm×横3cm)

上半身・正面・脱帽・背景無地で、最近3ヵ月以内に撮影したもの(白黒可、インスタント・スナップ写真不可)を、出願確認票の写真欄に貼付してください。写真の裏面には氏名を記入してください。

(注) 出願書類を送付する前に提出書類を確認してください。

願書受付後の出願書類の返却及び変更は認めません。

**入学検定料** ~~15,000円~~ (【A方式】と【B方式】を併願する場合は~~20,000円~~)  
→ 0円 → 0円

※2024年度入試では、大学入学共通テストを利用する入試の入学検定料を無料にします。

## 併願について

本学の他の入試との併願が可能です。併願する場合は、受験する試験ごとに出願してください。  
共通テスト特待生入試は共通テスト利用入試を併願することができます。  
複数の入試を出願する場合、調査書の提出は1通で構いません。

手数料は各自の負担となり、別途かかります。

## [ 全 学 科 合 否 判 定 ]

## 出 願 資 格

次の①～③のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者又は令和6年3月卒業見込みの者。
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和6年3月修了見込みの者。
- 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者と同等以上の学力があると認められる者又は令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

## 試 験 日 程

日程	出願期間（消印有効）	合格発表日
A日程	1月4日（木） ～1月19日（金）	2月8日（木）
B日程	1月17日（水） ～2月8日（木）	2月22日（木）
C日程	2月8日（木） ～2月27日（火）	3月7日（木）

※WEB出願の場合も出願書類を出願期間内に郵送してください。

WEB出願サイトは12月から稼働予定です。

## 試 験 内 容

**選考方法** 大学入学共通テストの成績及び書類審査

**科目及び内容**

教科	科目及び内容	備 考
数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の2科目	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。 (各教科100点換算)
外国語	「英語（リーディングのみ）」又は「英語（リスニング含む）」 (同一の点数に換算し、高得点を採用)	
理科	(選択) ※A、Bいずれかの方法により、科目を選択すること。 A「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」のうちから2科目 B「物理」「化学」「生物」「地学」いずれか1科目	

**評価方法** 大学入学共通テストの成績と出願書類に基づき、技能工芸学部で学ぶための基礎学力と学力の3要素を総合的に評価します。

※各項目の得点と合計点で総合的に評価します。

大学入学共通テスト  
(数学、英語、理科から2教科)  
(200点)

出願書類  
調査書  
(5点)

## 出願書類 (WEB 出願の場合)

### ① 出願確認票

WEB出願サイトで願書ページの必要事項を入力し、決済が完了すると必要書類のページから出願確認票を印刷できます。WEB出願サイトから印刷した出願確認票を提出してください。出願確認票の空欄に共通テスト成績請求票を必ず貼付してください。

### ② 調査書など卒業 (見込み) 及び成績が確認できる書類

(ア) 学校長が作成し、厳封したもので、卒業 (見込み) 及び学業成績の証明がされている調査書を提出してください。

(イ) 何らかの理由により調査書が提出できない場合は、卒業 (見込み) 及び学業成績が証明できる書類を代わりに提出してください。

(ウ) 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定合格者は、「合格証明書」、「合格成績証明書」を提出してください。

### ③ 写真1枚 (縦4cm×横3cm)

上半身・正面・脱帽・背景無地で、3 ヶ月以内に撮影したもの (白黒可、インスタント・スナップ写真不可) を、出願確認票の写真欄に貼付してください。写真の裏面には氏名を記入してください。

(注) 出願書類を送付する前に提出書類を確認してください。

願書受付後の出願書類の返却及び変更は認めません。

入学検定料    ~~¥15,000~~円  
                  →    0円

※2024年度入試では、大学入学共通テストを利用する入試の入学検定料を無料にします。

## 併願について

本学の他の入試との併願が可能です。併願する場合は、受験する試験ごとに出願してください。

共通テスト利用入試は共通テスト特待生入試を併願することができます。

複数の入試を出願する場合、調査書の提出は1通で構いません。

振込手数料は各自の負担となり、別途かかります。

# 入学検定料の優遇措置について

複数回出願する場合、入学検定料を優遇します。令和6年度入試が、入学検定料40,000円で何回でも受験できます。

入試区分	入学検定料	
	1回の出願	2回以上の出願
総合型選抜（高大接続入試）	30,000円	1回目 30,000円 2回目 10,000円 3回目以降 0円 ☆入試区分は自由な組み合わせで複数回出願しても 合計 40,000円
総合型選抜（自己推薦入試）		
ものづくり特待生入試		
女子スカラシップ入試		
情報スカラシップ入試		
教養スカラシップ入試		
推薦入試		
推薦スカラシップ入試		
学力特待生入試		
数学特待生入試		
一般入試		
小論文面接入試		
専門学科・総合学科特別入試		
帰国子女入試		
社会人入試		
共通テスト特待生入試	免除（0円） ※2024年度入試の特別措置	
共通テスト利用入試		

ご不明な点がございましたら、入試課（TEL：048-564-3816）にご連絡ください。（月～金曜日 9：00～17：30）

- ※ 感染症の感染対策と経済状況を鑑み、受験生の感染リスク及び経済的負担を軽減するため、共通テスト特待生入試と共通テスト利用入試の入学検定料を無料にします。
- ※ 自然災害の被災により災害救助法の適用を受けた方へ  
令和6年度入試に係る入学検定料について、災害発生から10年以内の被災者は罹災証明書（被災証明書）を出願書類とともに提出することにより、全額免除いたします。

# 出願手続について

## 出願方法

WEB出願サイトから宛名ラベルを印刷し、任意の角2封筒に貼り付けてください。出願書類を封筒に入れ、簡易書留速達で郵送してください。

出願書類は不備がないよう、再度確認してください。

同じ日程の入試を併願する場合は、出願する入試の出願確認票と写真票を同じ封筒に入れて送付してください。

## 個人情報の取り扱いについて

出願時にお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報は、入試業務及び合格発表、入学手続き、学籍管理の作業に利用します。

## 受験票

受付完了後、受験票が印刷可能になりますので、WEB出願サイトから印刷してください。

# 受験についての注意

## 受験について

- ・受験票が試験日1週間前になっても印刷可能にならない場合は、本学入試課に問い合わせてください。
- ・試験会場の下見は可能ですが、建物内への入場は認めません。試験室等、その他受験に必要な事項などについては試験当日集合場所に掲示します。
- ・試験会場への受験者以外の入場は認めません。また、学内への自動車、バイク、自転車の乗り入れ、駐車はできません。
- ・受験者は集合時間までに集合場所にお越しください。
- ・受験票を試験当日忘れた場合は、必ず係員に申し出て、再発行の手続きを行ってください。
- ・指定された集合時間に遅刻した者は、試験を受けることができません。ただし、試験当日の交通機関の事故、災害等やむをえない事情により、指定された集合時間に到着できない場合には、ただちに本学入試課に電話連絡し、指示を受けて下さい。
- ・電子機器（スマートフォン等）及び参考書や定規等の補助具の試験会場内での使用は禁止します。これらを身につけていたり、机の上に置くこともできません。必ずカバンの中に入れてください。
- ・電子機器（スマートフォン等）、参考書や定規等の補助具を使用した場合、あるいは、これらを身につけていたり机の上に置いている場合、またはカンニング行為があった場合や試験監督の指示に従わない場合は、不正行為とみなし、厳正に対処します。不正行為があった場合は、当該入学試験の教科や面接等全ての評価を無効とします。
- ・昼食が必要な場合は、各自で用意してください。
- ・身体に障害のある受験者で、本学での教育を受けることに不安がある場合、または受験の際に特別の配慮が必要と思われる場合は、出願前に本学入試課に連絡し、相談をしてください。
- ・スリッパ、上履き等は必要ありません。

## 問い合わせ先

入試課

住 所：〒361-0038 埼玉県行田市前谷 333 番地  
T E L：048-564-3816 （月～金曜日 9：00～17：30）  
F A X：048-564-3201  
E-mail：exam@iot.ac.jp

## ※宿泊について

受験の際の宿泊施設については、本学では斡旋しません。各自で直接ホテルあるいは旅行代理店を利用してください。

# 合格発表について

## 合格発表

### ① 合格の通知

- ・合格発表日の 14:00 から WEB 出願サイトで確認できます。
- ・合格者には合格通知書および入学手続きに必要な書類を送付します。合格発表日から 3 日経過しても書類が届かない合格者は、入試課にお問い合わせください。

### ② その他

- ・電話・メール等による問い合わせには一切応じません。
- ・本学では電報による合格の連絡は行いません。試験当日、下車駅や試験場周辺に私設の電報連絡業者等が出ることがありますが、本学とは一切関係がありません。

# 入学手続等について

合格者には入学手続要項を郵送します。入学手続の詳細については、入学手続要項をご覧ください。

## ① 入学手続期間

入学試験種別		入学手続期間
推薦入試	公募制 (A日程)	12月 1日 (金) ~ 12月 21日 (木)
	公募制 (B日程)	12月 21日 (木) ~ 1月 18日 (木)
自己推薦入試	I期	11月 1日 (水) ~ 11月 24日 (金)
	II期	12月 1日 (金) ~ 12月 21日 (木)
	III期	12月 21日 (木) ~ 1月 18日 (木)
ものづくり特待生入試	A日程	12月 1日 (金) ~ 12月 21日 (木)
	B日程	12月 21日 (木) ~ 1月 18日 (木)
	C日程	2月 22日 (木) ~ 3月 7日 (木)
女子スカラシップ入試	A日程	12月 1日 (金) ~ 12月 21日 (木)
	B日程	12月 21日 (木) ~ 1月 18日 (木)
	C日程	2月 22日 (木) ~ 3月 7日 (木)
情報スカラシップ入試		12月 21日 (木) ~ 1月 18日 (木)
教養スカラシップ入試		12月 21日 (木) ~ 1月 18日 (木)
学力特待生入試		2月 8日 (木) ~ 2月 22日 (木)
数学特待生入試		3月 7日 (木) ~ 3月 14日 (木)
一般入試	A日程	2月 8日 (木) ~ 2月 22日 (木)
	B日程	2月 22日 (木) ~ 3月 7日 (木)
	C日程	3月 7日 (木) ~ 3月 14日 (木)
小論文面接入試	I期	2月 22日 (木) ~ 3月 7日 (木)
	II期	3月 7日 (木) ~ 3月 14日 (木)
共通テスト特待生入試	A日程	2月 8日 (木) ~ 3月 7日 (木)
	B日程	2月 22日 (木) ~ 3月 7日 (木)
	C日程	3月 7日 (木) ~ 3月 14日 (木)
共通テスト利用入試	A日程	2月 8日 (木) ~ 3月 7日 (木)
	B日程	2月 22日 (木) ~ 3月 7日 (木)
	C日程	3月 7日 (木) ~ 3月 14日 (木)
専門学科・総合学科特別入試		9月 29日 (金) ~ 10月 26日 (木)
社会人入試		2月 22日 (木) ~ 3月 7日 (木)
帰国子女入試		2月 22日 (木) ~ 3月 7日 (木)

- 所定の期間内に入学手続を完了してください。
- 大学入学共通テストを利用した入試で入学手続きを行う場合、「大学入学共通テスト受験票」のコピーを提出してください。
- 令和6年3月29日(金)までに書面による入学辞退の申し出があった場合には、授業料、実験実習費、施設整備費は返還します。



- iv. 卒業見込みで合格した者で令和6年3月31日（日）までに卒業できなかった場合には、入学資格を取り消します。
- v. 入学後に教育振興に係る寄付金を募集します。寄付金の応募は任意です。なお、入学前の募集は行っておりません。

## ② 初年度授業料等納付金

納付金種別	全納	分納	
		入学手続納入分 (1クォータ分)	各学期納入分 (2・3・4クォータ分)
入 学 料	200,000 円	200,000 円	0 円
授 業 料	880,000 円	220,000 円	各 220,000 円
実験実習費	260,000 円	65,000 円	各 65,000 円
施設整備費	260,000 円	65,000 円	各 65,000 円
計	1,600,000 円	550,000 円	各 350,000 円

※入学手続時には初年度授業料等納付金に併せて学生保険料が必要になります。

- ・ものづくり大学では1年を4学期に分けるクォータ制を導入しています。  
分納を選択した場合、授業料、実験実習費及び施設整備費はクォータごとの4回分割払いができます。
- ・自然災害の被災により災害救助法の適用を受けた方については、入学後に手続きを行うことで入学金等を減免する制度があります。

## ③ 入寮について

- i. 入学志願票（A票）の入寮希望欄は、ドームトリ入寮の希望者を把握するためのものです。
- ii. ドームトリ入寮手続書類は、入学手続書類に同封します。
- iii. ドームトリには新入生が優先で入寮することができます。  
1学年300名定員に対し、200室（個室）を用意しています。

## ④ 成績開示について

2024年度入試の個人成績について、成績開示を希望する一般選抜不合格者に開示します。

対象者 一般選抜不合格者

開示内容 該当する入学試験の個別学力審査の合計得点および合格最低点

成績開示期間 4月10日～4月23日（土、日及び休業日を除く）

窓口受付時間 9:00～17:00

請求方法 ものづくり大学入試課窓口で、開示を希望する入試の受験票と本人が確認できる身分証明書を持参の上、申請してください。



お問い合わせ先

ものづくり大学 入試課

〒361-0038 埼玉県行田市前谷 333 番地

TEL:048-564-3816 (月～金曜日 9:00～17:30)

E-mail:exam@iot.ac.jp <https://www.iot.ac.jp/>