

# OIDAI

追手門学院大学

## 2025 学生募集要項 (理工学部)

### 公募制推薦入試

前期日程  
後期日程

### 一般入試

前期日程  
後期日程  
最終日程

### 共通テスト利用入試

前期日程  
後期日程  
最終日程

## 目次

募集人員	1
アドミッション・ポリシー	2
入試日程	3
■ 公募制推薦入試 前期日程・後期日程 ＜英数総合評価型＞＜英数基礎学力型＞	4
■ 公募制推薦入試 前期日程・後期日程 ＜数学基礎学力型＞	6
■ 一般入試 前期日程 ＜3教科型＞	8
■ 一般入試 前期日程・後期日程 ＜英数型＞	10
■ 一般入試 前期日程 ＜理工学部独自型＞	12
■ 一般入試 最終日程 ＜数学重視型＞	14
■ 共通テスト利用入試 前期日程・後期日程・最終日程 ＜2科目型＞＜3科目型＞＜4科目型＞	16
出願から入学手続きまでの流れ	18
第2志望制	19
英語資格保持者「みなし得点制度」	19
一般入試 共通テスト併用方式 大学入学共通テスト指定科目	19
出願資格	20
出願要領	22
障がいのある人、不慮の事故による負傷者、疾病者の 受験について	26
入学検定料	27
検定料割引例	27
受験票の取得	28
受験上の注意	30
感染症への対応	30
合格発表	31
入学手続	32
入学金・学費・諸費	33
奨学金制度	33
入学辞退	34
個人情報の取扱い	34
入学試験成績の開示	34
試験場案内	35
(公募制推薦入試 推薦書)	巻末

Web出願サイト

パソコン、スマートフォン、タブレット  
からアクセス



<https://sak-sak.net/app/ogus>



# 2025年度 募集人員

(単位：人)

学部	学科	入学定員	募集人員								
			公募制推薦入試		一般入試			共通テスト利用入試			
			前期	後期	前期	後期 ※1	最終 ※2	前期	後期 ※1	最終 ※2	
理工学部	数理・データサイエンス学科	30	5	2	10	3	若干名	3	3	若干名	
	機械工学科	50	10	3	15	6	若干名	5	6	若干名	
	電気電子工学科	50	10	3	15	6	若干名	5	6	若干名	
	情報工学科	70	14	4	22	7	若干名	7	7	若干名	

※1 一般入試 後期日程・共通テスト利用入試 後期日程の募集人員は、各入試の合計人数です。

※2 一般入試 最終日程・共通テスト利用入試 最終日程の募集人員は、各入試の合計人数です。

[注1] 入学定員は本学が実施するすべての入試制度の合計であり、本要項に記載していない入試制度の募集人員を含みます。

[注2] 各入試区分の募集人員は、志願状況および入学手続状況等によって変動することがあります。

入試に関する最新情報は、本学ホームページOIDAI 入試ナビ (<https://nyushi.otemon.ac.jp>) でご確認ください。

# アドミッション・ポリシー

## 【理工学部】

### 数理・データサイエンス学科

本学科の養成する人材像を理解し、データから課題を見出すことに興味を有している者  
高等学校で履修した数学などについて、内容を理解し、高等学校卒業相当の知識を有している者  
物事を正しく認識し、自分の考えを適切に表現し、他者に対して的確に伝えられる能力を有している者

### 機械工学科

本学科の養成する人材像を理解し、ものづくりの技術に興味を有している者  
高等学校で履修した数学などについて、内容を理解し、高等学校卒業相当の知識を有している者  
物事を正しく認識し、自分の考えを適切に表現し、他者に対して的確に伝えられる能力を有している者

### 電気電子工学科

本学科の養成する人材像を理解し、電気電子の技術に興味を有している者  
高等学校で履修した数学などについて、内容を理解し、高等学校卒業相当の知識を有している者  
物事を正しく認識し、自分の考えを適切に表現し、他者に対して的確に伝えられる能力を有している者

### 情報工学科

本学科の養成する人材像を理解し、プログラミングや情報処理の技術に興味を有している者  
高等学校で履修した数学などについて、内容を理解し、高等学校卒業相当の知識を有している者  
物事を正しく認識し、自分の考えを適切に表現し、他者に対して的確に伝えられる能力を有している者

# 2025年度 入試日程

入試種別	日程	型	方式	試験日	出願期間	合格発表日	入学手続締切日	
							一括/分割一次	分割二次
公募制推薦入試	前期	英数 総合評価型	スタンダード	2024年11月20日(水) 11月21日(木) 試験日自由選択制	2024年10月28日(月)～11月7日(木) [当日消印有効]	2024年 12月2日(月)	2024年 12月12日(木)	2025年 2月25日(火)
			高得点科目 重視					
		英数 基礎学力型	スタンダード					
	後期	英数 総合評価型	スタンダード	2024年12月14日(土)	2024年11月22日(金)～12月4日(水) [当日消印有効]	2024年 12月23日(月)	2025年 1月9日(木)	2025年 2月25日(火)
			高得点科目 重視					
		英数 基礎学力型	スタンダード					
一般入試	前期	3教科型	*スタンダード	1月 2025年1月23日(木) 1月24日(金)	2024年12月20日(金)～2025年1月8日(水) [当日消印有効]	2025年 2月17日(月)	2025年 2月25日(火)	2025年 3月17日(月)
			高得点科目 重視	2月 2月3日(月)	2024年12月20日(金)～2025年1月20日(月) [当日消印有効]			
		英数型	スタンダード	1月 2025年1月23日(木) 1月24日(金) 1月27日(月)	2024年12月20日(金)～2025年1月8日(水) [当日消印有効]			
			高得点科目 重視	2月 2月3日(月) 2月4日(火)	2024年12月20日(金)～2025年1月20日(月) [当日消印有効]			
		理工学部 独自型	—	1月 2025年1月23日(木) 1月24日(金)	2024年12月20日(金)～2025年1月8日(水) [当日消印有効]			
			—	2月 2月3日(月)	2024年12月20日(金)～2025年1月20日(月) [当日消印有効]			
	共通テスト併用方式	3教科型	一般2教科 +共通テスト	独自試験はありません	2024年12月20日(金)～2025年1月20日(月) [当日消印有効]	2025年 2月17日(月)	2025年 2月25日(火)	2025年 3月17日(月)
		英数型	一般2教科 +共通テスト	独自試験はありません	2024年12月20日(金)～2025年1月20日(月) [当日消印有効]	2025年 2月17日(月)	2025年 2月25日(火)	2025年 3月17日(月)
	後期	英数型	スタンダード	2025年3月3日(月)	2025年2月5日(水)～2月20日(木) [当日消印有効]	2025年 3月12日(水)	2025年 3月17日(月)	一括 のみ
			高得点科目 重視	2025年3月3日(月)	2025年2月5日(水)～2月20日(木) [当日消印有効]	2025年 3月12日(水)	2025年 3月17日(月)	一括 のみ
		英数型	一般2教科 +共通テスト	独自試験はありません	2025年2月5日(水)～2月20日(木) [当日消印有効]	2025年 3月12日(水)	2025年 3月17日(月)	一括 のみ
	最終	数学重視型	—	2025年3月20日(木)	2025年2月28日(金)～3月13日(木) [当日消印有効]	2025年 3月21日(金)	2025年 3月24日(月)、3月25日(火)	一括 のみ 窓口 受付※
共通テスト利用入試	前期	2科目型	—	2024年12月20日(金)～2025年1月14日(火) [当日消印有効]	2025年 2月17日(月)	2025年 2月25日(火)	2025年 3月17日(月)	
		*3科目型	—	2024年12月20日(金)～2025年1月28日(火) [当日消印有効]				
		*4科目型	—	2024年12月20日(金)～2025年1月28日(火) [当日消印有効]				
	後期	2科目型	—	独自試験はありません	2025年2月5日(水)～2月25日(火) [当日消印有効]	2025年 3月12日(水)	2025年 3月17日(月)	一括 のみ
	最終	2科目型	—	独自試験はありません	2025年2月28日(金)～3月13日(木) [当日消印有効]	2025年 3月21日(金)	2025年 3月24日(月)、3月25日(火)	一括 のみ 窓口 受付※

\* 桜みらい奨学金対象 詳細 p.33

※ 両日とも本学窓口受付のみ(16:00まで)

# 公募制推薦入試

[前期日程][後期日程]

英数総合評価型  
(英語・数学・評定平均値)

スタンダード方式

高得点科目重視方式

英数基礎学力型  
(英語・数学)

みなし得点  
制度あり  
p.19

## 募集学部・学科

### 理工学部

数理・データサイエンス学科	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科
---------------	-------	---------	-------

## 入試日程

日程	入試種別	試験日	出願期間	合格発表日	入学手続締切日
前期日程	スタンダード方式 出願必須	2024年 11月20日(水) 11月21日(木) 試験日自由選択制	2024年 10月28日(月) ～11月7日(木) [当日消印有効]	2024年 12月2日(月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>一括手続</li> <li>●一括納付+ Web入学手続期限 2024年 12月12日(木)</li> <li>分割手続</li> <li>●一次納付+ Web分割手続期限 2024年 12月12日(木)</li> <li>●二次納付+ Web入学手続期限 2025年 2月25日(火)</li> </ul>
	高得点科目重視方式	独自試験はありません			
後期日程	スタンダード方式 出願必須	2024年 12月14日(土)	2024年 11月22日(金) ～12月4日(水) [当日消印有効]	2024年 12月23日(月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>一括手続</li> <li>●一括納付+ Web入学手続期限 2025年 1月9日(木)</li> <li>分割手続</li> <li>●一次納付+ Web分割手続期限 2025年 1月9日(木)</li> <li>●二次納付+ Web入学手続期限 2025年 2月25日(火)</li> </ul>
	高得点科目重視方式	独自試験はありません			

試験場 11/20…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、明石、岡山、広島、福岡  
 11/21…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松  
 12/14…本学(茨木総持寺キャンパス)

試験日自由選択制 出願時に試験日と学科を自由に選んで受験できる制度です。

同一学科を2日間受験することや、異なる学科を1日ずつ受験することも可能です。

## 試験科目・解答方式・試験時間

入試種別	教科・科目	解答方式	受験説明	試験時間	配点	
英数総合評価型	英語	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ <small>みなし得点</small>	マーク式	11:45	12:00～13:00(60分)	100点
	数学	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル) ②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ(積分法除く)、数学A、 数学B(数列)、数学C(ベクトル) から選択	マーク式	13:45	14:00～15:00(60分)	100点
	調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を10倍にして点数化			—	50点
英数基礎学力型	英語	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ <small>みなし得点</small>	マーク式	11:45	12:00～13:00(60分)	100点
	数学	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル) ②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ(積分法除く)、数学A、 数学B(数列)、数学C(ベクトル) から選択	マーク式	13:45	14:00～15:00(60分)	100点

(旧教育課程履修者への経過措置)旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。

# 選考方法

各型・方式で、同一学科を複数日受験した場合は、得点の高い受験日の成績で合否判定を行います。

英数総合評価型	スタンダード方式	英語	数学	調査書 全体の学習成績の状況(評定平均値)を10倍にして点数化	満点
	出願必須	100点	100点	50点	250点
英数基礎学力型	高得点科目重視方式	高得点科目	低得点科目	調査書 全体の学習成績の状況(評定平均値)を10倍にして点数化	満点
		200点	100点	50点	350点
英数基礎学力型	スタンダード方式	英語	数学	—	満点
	出願必須	100点	100点	—	200点
英数基礎学力型	高得点科目重視方式	高得点科目	低得点科目	—	満点
		200点	100点	—	300点

## スタンダード方式

① 数学については、出題範囲が2種類あります(p.4参照)。同じ冊子に全ての試験問題が印刷されていますので、当該試験時間に出題範囲を選択し、これに応じた設問を解答してください。

※当該試験時間に、解答用紙に各自が選択した出題範囲を必ずマークしてください。マークがない場合や、複数の出題範囲にマークしている場合は0点になります。

② 英語および数学については、標準得点換算により点数調整を行います。

方式は右記のとおりです。

$$\frac{\text{素点} - \text{平均点}}{\text{標準偏差}} \times 10 + 60$$

## 〔第2志望制〕 ※無料

スタンダード方式では、学科間の複数志望制を設けています。入学検定料の追加なしで複数の学科に出願できます。

第2志望先は、第1志望と重複して選択できません。

第1志望の学部・学科	えらべる第2志望先	志望する学科によって第2志望先を選択できます。
理工学部 機械工学科 電気電子工学科 数理・データサイエンス学科 情報工学科	機械工学科 電気電子工学科 数理・データサイエンス学科 情報工学科	

※同一の型で同一の学科に複数日出願する場合、第2志望は固定となります。

## 高得点科目重視方式 ※得意・不得意科目がある受験生におすすめの方式

① スタンダード方式で受験した結果、英語あるいは数学のうち、高得点だった科目の得点を2倍にします。

② スタンダード方式の成績を使用するため、高得点科目重視方式のみの出願はできません。また、独自試験はありません。

## 入学検定料

入試種別	公募制推薦入試	
	英数総合評価型(スタンダード方式) 英数基礎学力型(スタンダード方式)	英数総合評価型(高得点科目重視方式) 英数基礎学力型(高得点科目重視方式)
入学検定料	30,000円	10,000円
併願検定料	10,000円	10,000円

1出願につき+10,000円で、数学基礎学力型との併願も可能です。

(例) 公募制推薦入試 前期日程

11月20日	英数総合評価型 スタンダード方式 30,000円	+	英数総合評価型 高得点科目重視方式 【スタンダード方式と同一の学科に出願】 10,000円(併願検定料)	+	英数総合評価型 高得点科目重視方式 【理工学部内の他学科に出願】 10,000円(併願検定料)	
	+	英数基礎学力型 スタンダード方式 10,000円(併願検定料)	+	英数基礎学力型 高得点科目重視方式 【スタンダード方式と同一の学科に出願】 10,000円(併願検定料)	+	英数基礎学力型 高得点科目重視方式 【理工学部内の他学科に出願】 10,000円(併願検定料)
	+	数学基礎学力型 10,000円(併願検定料)	同一試験科目のため 1日の受験で 両方の型に出願可能			
11月21日	英数総合評価型 スタンダード方式 10,000円(併願検定料)	+	英数総合評価型 高得点科目重視方式 【スタンダード方式と同一の学科に出願】 10,000円(併願検定料)	+	英数総合評価型 高得点科目重視方式 【理工学部内の他学科に出願】 10,000円(併願検定料)	
	↓	計 120,000円				

※ 公募制推薦入試 英数総合評価型、英数基礎学力型に出願し、高得点科目重視方式(スタンダード方式と同一学科に限る)にも出願する場合は、さらに高得点科目重視方式2出願目では理工学部内の他の学科から1学科を選んで出願することが可能です。

2出願目は理工学部内の他の学科から1つ選んで出願可能

2出願目は理工学部内の他の学科から1つ選んで出願可能

前期 公募制推薦入試

後期 公募制推薦入試

前期 一般入試

後期 一般入試

最終 一般入試

前期・後期・最終 共通テスト利用入試

# 公募制推薦入試 [前期日程][後期日程] 数学基礎学力型

## 募集学部・学科

### 理工学部

数理・データサイエンス学科	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科
---------------	-------	---------	-------

## 入試日程

日程	試験日	出願期間	合格発表日	入学手続締切日
前期日程	2024年 11月20日(水) 11月21日(木) <small>試験日自由選択制</small>	2024年 10月28日(月) ～11月7日(木) [当日消印有効]	2024年 12月2日(月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>一括手続                             <ul style="list-style-type: none"> <li>●一括納付+ Web入学手続期限 2024年12月12日(木)</li> </ul> </li> <li>分割手続                             <ul style="list-style-type: none"> <li>●一次納付+ Web分割手続期限 2024年12月12日(木)</li> <li>●二次納付+ Web入学手続期限 2025年2月25日(火)</li> </ul> </li> </ul>
後期日程	2024年 12月14日(土)	2024年 11月22日(金) ～12月4日(水) [当日消印有効]	2024年 12月23日(月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>一括手続                             <ul style="list-style-type: none"> <li>●一括納付+ Web入学手続期限 2025年1月9日(木)</li> </ul> </li> <li>分割手続                             <ul style="list-style-type: none"> <li>●一次納付+ Web分割手続期限 2025年1月9日(木)</li> <li>●二次納付+ Web入学手続期限 2025年2月25日(火)</li> </ul> </li> </ul>

**試験場** 11/20…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、明石、岡山、広島、福岡  
 11/21…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松  
 12/14…本学(茨木総持寺キャンパス)

**試験日自由選択制** 出願時に試験日と学科を自由に選んで受験できる制度です。  
 同一学科を2日間受験することや、異なる学科を1日ずつ受験することも可能です。

## 試験科目・解答方式・試験時間

	教科・科目	解答方式	受験説明	試験時間	配点
数学	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル) ②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ(積分法除く)、数学A、 数学B(数列)、数学C(ベクトル)	マーク式	13:45	14:00～15:00(60分)	100点

(旧教育課程履修者への経過措置)旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。



# 選考方法

同一学科を複数日受験した場合は、得点の高い受験日の成績で合否判定を行います。

数学	満点
100点	100点

①出題範囲が2種類あります(p.6参照)。同じ冊子に全ての試験問題が印刷されていますので、当該試験時間に出題範囲を選択し、これに応じた設問を解答してください。

※当該試験時間に、解答用紙に各自が選択した出題範囲を必ずマークしてください。マークがない場合や、複数の出題範囲にマークしている場合は0点になります。

②標準得点換算により点数調整を行います。

方式は右記のとおりです。

$$\frac{\text{素点} - \text{平均点}}{\text{標準偏差}} \times 10 + 60$$

## 〔第2志望制〕 ※無料

学科間の複数志望制を設けています。入学検定料の追加なしで複数の学科に出願できます。

第2志望先は、第1志望と重複して選択できません。

第1志望の学部・学科	えらべる第2志望先	志望する学科によって第2志望先を選択できます。
理工学部 機械工学科 電気電子工学科 数理・データサイエンス学科 情報工学科	機械工学科 電気電子工学科 数理・データサイエンス学科 情報工学科	

※同一の型で同一の学科に複数日出願する場合、第2志望は固定となります。

# 入学検定料

入試種別	公募制推薦入試 数学基礎学力型
入学検定料	30,000円
併願検定料	10,000円

1出願につき+10,000円で、英数総合評価型、英数基礎学力型との併願も可能です。

## 「数学」が得意な受験生におすすめの組み合わせ

(例) 公募制推薦入試 前期日程



# 一般入試 [前期日程] 3教科型

スタンダード方式

高得点科目重視方式

共通テスト併用方式

みなし得点  
制度あり  
p.19

桜みらい  
奨学金対象  
p.33

## 募集学部・学科

### 理工学部

数理・データサイエンス学科	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科
---------------	-------	---------	-------

## 入試日程

日程	入試種別	試験日	出願期間	合格発表日	入学手続締切日
前期日程	スタンダード方式 <small>出願必須</small>	2025年 1月23日(木) 1月24日(金)	2024年 12月20日(金) ～2025年 1月8日(水) [当日消印有効]	2025年 2月17日(月)	<b>一括手続</b> ●一括納付+ Web入学手続期限 2025年2月25日(火)  <b>分割手続</b> ●一次納付+ Web分割手続期限 2025年2月25日(火)  ●二次納付+ Web入学手続期限 2025年3月17日(月)
	桜みらい奨学金対象	2月3日(月) <small>試験日自由選択制</small>	2024年 12月20日(金) ～2025年 1月20日(月) [当日消印有効]		
	高得点科目重視方式	独自試験はありません			

試験場 1/23…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、明石、岡山、広島、福岡

1/24…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、岡山、福岡

2/ 3…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、明石、岡山、広島、福岡

試験日自由選択制 出願時に試験日と学科を自由に選んで受験できる制度です。

同一学科を複数日受験することや、異なる学科を1日ずつ受験することも可能です。

## 試験科目・解答方式・試験時間

教科・科目		解答方式	受験説明	試験時間	配点
英語	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ <small>みなし得点</small>	マーク式	11:45	12:00～13:00(60分)	100点
数学	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	マーク式	13:45	14:00～15:00(60分)	100点
	②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面) から選択				
理科	「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」、「生物基礎、生物」 から1科目選択	マーク式	15:25	15:40～16:40(60分)	100点

(旧教育課程履修者への経過措置)旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。

## 選考方法

各方式で、同一学科を複数日受験した場合は、得点の高い受験日の成績で合否判定を行います。

スタンダード方式 <small>出願必須</small>	英語	数学	選択科目 (物理、化学、生物)	満点
	100点	100点	100点	300点
高得点科目重視方式	最も高得点の科目	他の2科目		満点
	200点	200点(100点×2)		400点

### スタンダード方式

- ① 数学では2種類の出題範囲、理科では3科目の試験問題が、それぞれ同じ冊子に印刷されています。  
※数学および理科を受験する際、当該試験時間に、数学では出題範囲(①、②)、理科では選択した科目名(物理、化学、生物)を解答用紙に必ずマークしてください。マークがない場合や、複数マークしている場合は0点になります。
- ② 1日の受験で高得点科目重視方式・共通テスト併用方式の2出願目以降では理工学部の他学科から1学科を選んで出願することが可能です。ただし、他の学部の学科・専攻を出願することはできません。
- ③ 機械工学科または電気電子工学科に出願する場合、理科は物理、化学から選択する必要があります。
- ④ すべての科目について、標準得点換算により点数調整を行います。  
方式は右記のとおりです。

$\frac{\text{素点}-\text{平均点}}{\text{標準偏差}} \times 10 + 60$

**〔第2志望制〕 ※無料**

スタンダード方式では、学科間の複数志望制を設けています。入学検定料の追加なしで複数の学科に出願できます。第2志望先は、第1志望と重複して選択できません。

第1志望の学部・学科		えらべる第2志望先	志望する学科によって第2志望先を選択できます。
理工学部	機械工学科 電気電子工学科	機械工学科 電気電子工学科	
	数理・データサイエンス学科 情報工学科	数理・データサイエンス学科 情報工学科	

※同一の型で同一の学科に複数日出願する場合、第2志望は固定となります。

**高得点科目重視方式 ※得意・不得意科目がある受験生におすすめの方式**

- ① スタンダード方式で受験した科目（英語、数学、理科）から最も高得点だった科目の得点を2倍にして合否判定を行います。
- ② スタンダード方式の成績を使用するため、高得点科目重視方式のみの出願はできません。また、独自試験はありません。

**共通テスト併用方式**

日程	出願期間	合格発表日	入学手続締切日
前 期 日 程	12/20(金)～1/20(月) [当日消印有効]	2/17(月)	[-一括]2/25(火) [分割一次]2/25(火) [分割二次]3/17(月)

選考方法	一般入試 スタンダード方式		大学入学 共通テスト	満点
	数学	英語または理科のうち高得点1教科	高得点1科目	
	100点	100点	200点	

- ① スタンダード方式で受験した3教科のうち数学を必須とし、残りの英語または理科のうち高得点1教科に大学入学共通テストの得点を加えた合計点で合否判定を行います。
- ② スタンダード方式の成績を使用するため、共通テスト併用方式のみの出願はできません。また、独自試験はありません。
- ③ 大学入学共通テストの指定科目(p.19参照)を受験していない場合は、欠席(不合格扱い)となります。

**入学検定料**

入試種別	一般入試			共通テスト利用入試
	3教科型 (スタンダード方式)	3教科型 (高得点科目重視方式)	3教科型 (共通テスト併用方式)	
入学検定料	<b>30,000円</b>			<b>3,000円</b>
併願検定料	<b>10,000円</b>	<b>10,000円</b>	<b>0円</b> ※同日程の一般入試で出願した第1志望の学科に限る (2出願目以降は1出願あたり3,000円)	<b>0円</b> ※同日程の一般入試で出願した第1志望の学科に限る (2出願目以降は1出願あたり3,000円)

※一般入試 前期日程において1出願につき+10,000円で、以下の出願が可能です。

- ① 同じ試験日に行われる他の入試への出願(同一学科、他学科への出願も可能)
- ② 他の試験日に行われる入試への出願(同一学科、他学科への出願も可能)

※共通テスト利用入試と併願可能。一般入試の第1志望で出願したすべての学科の共通テスト利用入試 入学検定料は、同日程内で1出願のみ無料です。

(例) 1月23日

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 一般入試 前期日程 3教科型 スタンダード方式 <b>30,000円</b> </div>	+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 3教科型 高得点科目重視方式 【スタンダード方式と同一の学科に出願】 <b>10,000円</b> (併願検定料)             </div>	+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 3教科型 高得点科目重視方式 【理工学部内の他の学科に出願】 <b>10,000円</b> (併願検定料)             </div>
+				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 英数型 スタンダード方式 <b>10,000円</b> (併願検定料)             </div>				
+				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 3教科型 共通テスト併用方式 【スタンダード方式と同一の学科に出願】 <b>0円</b> (併願検定料)             </div>	+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 3教科型 共通テスト併用方式 【理工学部内の他の学科に出願】 <b>3,000円</b> (併願検定料)             </div>	+	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 共通テスト利用入試 前期日程 3科目型 【3教科型 スタンダード方式と同一の学科に出願】 <b>0円</b> (併願検定料)             </div>

**計 63,000円**

※ 一般入試 3教科型 スタンダード方式に出願し、高得点科目重視方式(スタンダード方式と同一学科に限る)にも出願する場合は、さらに高得点科目重視方式2出願目では理工学部の他学科から1学科を選んで出願することが可能です。

2出願目は理工学部内の他の学科から1つ選んで出願可能

# 一般入試

[前期日程][後期日程]  
英数型

スタンダード方式 高得点科目重視方式  
共通テスト併用方式

みなし得点  
制度あり  
p.19

## 募集学部・学科

### 理工学部

数理・データサイエンス学科	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科
---------------	-------	---------	-------

## 入試日程

日程	入試種別	試験日	出願期間	合格発表日	入学手続締切日
前期日程	スタンダード方式 出願必須	2025年 1月23日(木) 1月24日(金) 1月27日(月) ----- 2月3日(月) 2月4日(火) 試験日自由選択制	2024年 12月20日(金) ～2025年 1月8日(水) [当日消印有効] ----- 2024年 12月20日(金) ～2025年 1月20日(月) [当日消印有効]	2025年 2月17日(月)	一括手続 ●一括納付+ Web入学手続期限 2025年2月25日(火) ----- 分割手続 ●一次納付+ Web分割手続期限 2025年2月25日(火) ●二次納付+ Web入学手続期限 2025年3月17日(月)
	高得点科目重視方式	独自試験はありません			
後期日程	スタンダード方式 出願必須	2025年 3月3日(月)	2025年 2月5日(水) ～2月20日(木) [当日消印有効]	2025年 3月12日(水)	一括手続 ●一括納付+ Web入学手続期限 2025年3月17日(月)
	高得点科目重視方式	独自試験はありません			

試験場 1/23…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、明石、岡山、広島、福岡  
1/24…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、岡山、福岡  
1/27…本学(茨木総持寺キャンパス)  
2/ 3…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、明石、岡山、広島、福岡  
2/ 4…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松  
3/ 3…本学(茨木総持寺キャンパス)

試験日自由選択制 出願時に試験日と学科を自由に選んで受験できる制度です。  
同一学科を複数日受験することや、異なる学科を1日ずつ受験することも可能です。

## 試験科目・解答方式・試験時間

教科・科目		解答方式	受験説明	試験時間	配点
英語	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	マーク式	11:45	12:00～13:00(60分)	100点
数学	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	から選択	マーク式	13:45	14:00～15:00(60分)
	②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)、平面上の曲線と複素数平面)				

(旧教育課程履修者への経過措置)旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。

## 選考方法

各方式で、同一学科を複数日受験した場合は、得点の高い受験日の成績で合否判定を行います。

スタンダード方式 出願必須	英語	数学	満点
	100点	100点	200点
高得点科目重視方式	高得点科目	低得点科目	満点
	200点	100点	300点

### スタンダード方式

- ① 数学については、出題範囲が2種類あります(上図参照)。同じ冊子に全ての試験問題が印刷されていますので、当該試験時間に**出題範囲を選択し、これに応じた設問を解答してください。**  
※当該試験時間に、解答用紙に各自が選択した出題範囲を必ずマークしてください。マークがない場合や、複数の出題範囲にマークしている場合は0点になります。

- ② 1日の受験で共通テスト併用方式・高得点科目重視方式の2出願目以降に他の学部の学科・専攻を出願する際、数学は「①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)」を選択する必要があります。
- ③ 英語および数学について、標準得点換算により点数調整を行います。  
方式は右記のとおりです。

$$\frac{\text{素点} - \text{平均点}}{\text{標準偏差}} \times 10 + 60$$

**〔第2志望制〕 ※無料**

スタンダード方式では、学科間の複数志望制を設けています。入学検定料の追加なしで複数の学科に出願できます。第2志望先は、第1志望と重複して選択できません。

第1志望の学部・学科		えらべる第2志望先	志望する学科によって第2志望先を選択できます。
理工学部	機械工学科 電気電子工学科	機械工学科 電気電子工学科	
	数理・データサイエンス学科 情報工学科	数理・データサイエンス学科 情報工学科	

※同一の型で同一の学科に複数日出願する場合、第2志望は固定となります。

**高得点科目重視方式 ※得意・不得意科目がある受験生におすすめの方式**

- ① スタンダード方式で受験した結果、英語あるいは数学のうち、高得点だった科目の得点を2倍にした合計点で合否判定を行います。
- ② スタンダード方式の成績を使用するため、高得点科目重視方式のみの出願はできません。また、独自試験はありません。

**共通テスト併用方式**

日程	出願期間	合格発表日	入学手続締切日	選考方法	一般入試スタンダード方式		大学入学共通テスト	満点
前日程	12/20(金)～1/20(月) [当日消印有効]	2/17(月)	[一括]2/25(火) [分割一次]2/25(火) [分割二次]3/17(月)		英語	数学	高得点1科目	
後日程	2/5(水)～2/20(木) [当日消印有効]	3/12(水)	[一括のみ]3/17(月)		100点	100点	200点	

- ① スタンダード方式で受験した英語・数学に大学入学共通テストの得点を加えた合計点で合否判定を行います。
- ② スタンダード方式の成績を使用するため、共通テスト併用方式のみの出願はできません。また、独自試験はありません。
- ③ 大学入学共通テストの指定科目(p.19参照)を受験していない場合は、欠席(不合格扱い)となります。

**入学検定料**

入試種別	一般入試			共通テスト利用入試
	英数型 (スタンダード方式)	英数型 (高得点科目重視方式)	英数型 (共通テスト併用方式)	
入学検定料	30,000円			3,000円
併願検定料	10,000円	10,000円	0円 ※同日程の一般入試で出願した第1志望の学科に限る (2出願目以降は1出願あたり3,000円)	0円 ※同日程の一般入試で出願した第1志望の学科に限る (2出願目以降は1出願あたり3,000円)

- ※一般入試同日程において1出願につき+10,000円で、以下の出願が可能です。
- ① 同じ試験日に行われる他の入試への出願(同一学科、他学科への出願も可能)
- ② 他の試験日に行われる入試への出願(同一学科、他学科への出願も可能)
- ※共通テスト利用入試と併願可能。一般入試の第1志望で出願したすべての学科の共通テスト利用入試 入学検定料は、同日程内で1出願のみ無料です。

**「数学」が得意な受験生におすすめの組み合わせ**

(例) 1月23日

一般入試 前日程 英数型 スタンダード方式 30,000円	+	英数型 高得点科目重視方式 【スタンダード方式と同一の学科に出願】 10,000円 (併願検定料)	+	英数型 高得点科目重視方式 【他の学部の学科・専攻に出願】 10,000円 (併願検定料)
+				
3教科型 スタンダード方式 10,000円 (併願検定料)	+	3教科型 高得点科目重視方式 【スタンダード方式と同一の学科に出願】 10,000円 (併願検定料)		
+				
英数型 共通テスト併用方式 【スタンダード方式と同一の学科に出願】 0円 (併願検定料)	+	共通テスト利用入試 前日程 2科目型 【英数型 スタンダード方式と同一の学科に出願】 0円 (併願検定料)	+	3科目型 【3教科型 スタンダード方式と同一の学科に出願】 0円 (併願検定料)
↓				
計 70,000円				

数学①を選択することで2出願目に他の学部の学科・専攻から1つ選んで出願可能

※一般入試 英数型 スタンダード方式に出願し、高得点科目重視方式(スタンダード方式と同一学科に限る)にも出願する場合、高得点科目重視方式2出願目では理工学部内の他学科から1学科を選んで出願することが可能です。さらに、当日の数学で数学①(p.10参照)を選択することで、他の学部の学科・専攻から1学科・専攻を選んで出願することが可能です。

# 一般入試 [前期日程] 理工学部独自型

## 募集学部・学科

### 理工学部

数理・データサイエンス学科	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科
---------------	-------	---------	-------

## 入試日程

日程	試験日	出願期間	合格発表日	入学手続締切日
前期日程	2025年 1月23日(木) 1月24日(金)	2024年 12月20日(金) ～2025年 1月8日(水) [当日消印有効]	2025年 2月17日(月)	一括手続 ●一括納付+ Web入学手続期限 2025年2月25日(火)
	2月3日(月) 試験日自由選択制	2024年 12月20日(金) ～2025年 1月20日(月) [当日消印有効]		分割手続 ●一次納付+ Web分割手続期限 2025年2月25日(火) ●二次納付+ Web入学手続期限 2025年3月17日(月)

試験場 1/23…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、明石、岡山、広島、福岡

1/24…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、岡山、福岡

2/3…本学(茨木総持寺キャンパス)、大阪(枚方)、大阪(難波)、滋賀、京都、神戸、奈良、和歌山、高松、名古屋、明石、岡山、広島、福岡

試験日自由選択制 出願時に試験日と学科を自由に選んで受験できる制度です。

同一学科を複数日受験することや、異なる学科を1日ずつ受験することも可能です。

## 試験科目・解答方式・試験時間

教科・科目		解答方式	受験説明	試験時間	配点
数学	①数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	マーク式	13:45	14:00～15:00(60分)	100点
	②数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、 数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)				
理科	「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」、「生物基礎、生物」のいずれか1科目選択	マーク式	15:25	15:40～16:40(60分)	200点

(旧教育課程履修者への経過措置)旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。

## 選考方法

数学	理科	満点
100点	200点	300点

- ① 数学と理科の合計点で合否判定を行います。
- ② 数学では2種類の出題範囲、理科では3科目の試験問題が、それぞれ同じ冊子に印刷されています。  
※数学および理科を受験する際、当該試験時間に、数学では出題範囲(①、②)、理科では選択した科目名(物理、化学、生物)を解答用紙に必ずマークしてください。マークがない場合や、複数マークしている場合は0点になります。
- ③ 機械工学科または電気電子工学科に出願する場合、理科は物理、化学から選択する必要があります。
- ④ すべての科目について、標準得点換算により点数調整を行います。  
方式は右記のとおりです。  
理科は、点数調整後の点数を2倍にします。

$$\frac{\text{素点}-\text{平均点}}{\text{標準偏差}} \times 10 + 60$$

**〔第2志望制〕 ※無料**

学科間の複数志望制を設けています。入学検定料の追加なしで複数の学科に出願できます。

第2志望先は、第1志望と重複して選択できません。

第1志望の学部・学科		えらべる第2志望先	志望する学科によって第2志望先を選択できます。
理工学部	機械工学科 電気電子工学科	機械工学科 電気電子工学科	
	数理・データサイエンス学科 情報工学科	数理・データサイエンス学科 情報工学科	

※同一の型で同一の学科に複数日出願する場合、第2志望は固定となります。

**入学検定料**

入試種別	一般入試	共通テスト利用入試
	理工学部独自型	
入学検定料	<b>30,000円</b>	<b>3,000円</b>
併願検定料	<b>10,000円</b>	<b>0円</b> ※同日程の一般入試で出願した第1志望の学科に限る (2出願目以降は1出願あたり3,000円)

※一般入試 前期日程において1出願につき+10,000円で、以下の出願が可能です。

- ①同じ試験日に行われる他の入試への出願 (同一学科、他学科への出願も可能)
- ②他の試験日に行われる入試への出願 (同一学科、他学科への出願も可能)

※共通テスト利用入試と併願可能。一般入試の第1志望で出願したすべての学科の共通テスト利用入試 入学検定料は、同日程内で1出願のみ無料です。

**「理科」が得意な受験生におすすめの組み合わせ**

(例) 2月3日

一般入試 前期日程 理工学部独自型		
<b>30,000円</b>	+	
3教科型 スタンダード方式 <b>10,000円</b> (併願検定料)	+	3教科型 高得点科目重視方式 <b>10,000円</b> (併願検定料) 【スタンダード方式と同一の学科に出願】
共通テスト利用入試 前期日程 2科目型 【理工学部独自型と同一の学科に出願】	+	3科目型 【3教科型 スタンダード方式と同一の学科に出願】
<b>0円</b> (併願検定料)		<b>0円</b> (併願検定料)
<b>計 50,000円</b>		

前期 公募制推薦入試

後期 公募制推薦入試

前期 一般入試

後期 一般入試

最終 一般入試

前期・後期・最終 共通テスト利用入試

# 一般入試 [最終日程] 数学重視型

## 募集学部・学科

理工学部			
数理・データサイエンス学科	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科

## 入試日程

日程	試験日	出願期間	合格発表日	入学手続締切日
最終日程	2025年 3月20日(木)	2025年 2月28日(金) ～ 3月13日(木) [当日消印有効]	2025年 3月21日(金)	窓口受付 ●一括納付 2025年3月24日(月) 3月25日(火) (両日とも16:00まで本学窓口受付のみ)

試験場…本学(茨木総持寺キャンパス)

## 試験科目・解答方式・試験時間

教科・科目		解答方式	受験説明	試験時間
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	記述式	9:30	9:50～10:50(60分)

〈旧教育課程履修者への経過措置〉旧教育課程履修者に不利にならないように配慮した出題を行います。

## 選考方法

数学	満点
100点	100点

### 〔第2志望制〕 ※無料

学科間の複数志望制を設けています。入学検定料の追加なしで複数の学科に出願できます。

第2志望先は、第1志望と重複して選択できません。

第1志望の学部・学科	えらべる第2志望先	志望する学科によって第2志望先を選択できます。
理工学部 機械工学科 電気電子工学科 数理・データサイエンス学科 情報工学科	機械工学科 電気電子工学科 数理・データサイエンス学科 情報工学科	



# 入学検定料

入試種別	一般入試	共通テスト利用入試
	数学重視型	
入学検定料	30,000円	3,000円
併願検定料	—	0円 ※同日程の一般入試で出願した第1志望の学科に限る (2出願目以降は1出願あたり3,000円)

## 共通テスト利用入試 最終日程にも同時に出願する場合

共通テスト利用入試 最終日程の併願検定料が**無料**になります。

※一般入試 最終日程に出願した第1志望の学科に限る

(例)

一般入試 最終日程
数学重視型

30,000円

+

共通テスト利用入試 最終日程
2科目型 【一般入試 最終日程と同一の学科に出願】

0円 (併願検定料)



計 33,000円

+

2科目型 【2出願目として他の学部・専攻に出願】
-----------------------------

3,000円 (併願検定料)

共通テスト利用入試では  
他の学部・専攻にも出願可能

前期  
公募制推薦入試

後期  
公募制推薦入試

前期  
一般入試

後期  
一般入試

最終  
一般入試

前期・後期・最終  
共通テスト利用入試

# 共通テスト利用入試 [前期日程][後期日程][最終日程] 2科目型・3科目型・4科目型

桜みらい  
奨学金対象  
p.33

※前期日程  
3科目型・4科目型のみ

## 募集学部・学科

### 理工学部

数理・データサイエンス学科	機械工学科	電気電子工学科	情報工学科
---------------	-------	---------	-------

## 入試日程

日程	試験日	入試種別	出願期間	合格発表日	入学手続締切日
前期日程	独自試験は ありません	2科目型	2024年 <b>12月20日(金)</b> ～2025年 <b>1月14日(火)</b> [当日消印有効]	2025年 <b>2月17日(月)</b>	<p>一括手続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●一括納付+Web入学手続期限 2025年<b>2月25日(火)</b></li> </ul> <p>分割手続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●一次納付+Web分割手続期限 2025年<b>2月25日(火)</b></li> <li>●二次納付+Web入学手続期限 2025年<b>3月17日(月)</b></li> </ul>
後期日程			2025年 <b>2月5日(水)</b> ～ <b>2月25日(火)</b> [当日消印有効]	2025年 <b>3月12日(水)</b>	<p>一括手続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●一括納付+Web入学手続期限 2025年<b>3月17日(月)</b></li> </ul>
最終日程			2025年 <b>2月28日(金)</b> ～ <b>3月13日(木)</b> [当日消印有効]	2025年 <b>3月21日(金)</b>	<p>窓口受付</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●一括納付 2025年<b>3月24日(月)</b> <b>3月25日(火)</b> (両日もとも16:00まで本学窓口受付のみ)</li> </ul>
前期日程	独自試験は ありません	3科目型 4科目型	2024年 <b>12月20日(金)</b> ～2025年 <b>1月28日(火)</b> [当日消印有効]	2025年 <b>2月17日(月)</b>	<p>一括手続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●一括納付+Web入学手続期限 2025年<b>2月25日(火)</b></li> </ul> <p>分割手続</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●一次納付+Web分割手続期限 2025年<b>2月25日(火)</b></li> <li>●二次納付+Web入学手続期限 2025年<b>3月17日(月)</b></li> </ul>

大学入学共通  
テスト後に  
出願可能

桜みらい  
奨学金対象

# 大学入学共通テスト 試験科目・選考方法

- 大学入学共通テストの配点と本学の配点異なる場合は、本学の配点に換算します。
- 指定の科目を受験していない場合は欠席(不合格扱い)となります。
- 斜体の科目は旧教育課程履修者に対する経過措置科目を示します。

教科	科目	前期日程			後期日程・最終日程
		2科目型	3科目型	4科目型	2科目型
		400点満点	600点満点	800点満点	400点満点
数学	「数学I、数学A」、「旧数学I、旧数学A」 「数学II、数学B、数学C」、「旧数学II、旧数学B」	必須(200点) 高得点1科目採用	必須(200点) 必須(200点)	必須(200点) 必須(200点)	必須(200点) 高得点1科目採用
外国語 国語	「英語」(リスニング含む) ※リーディング150点・リスニング50点に換算 「国語」(近代以降の文章)				
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「旧世界史A」、「旧世界史B」、「旧日本史A」、 「旧日本史B」、「旧地理A」、「旧地理B」、「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、 「旧倫理、旧政治・経済」	高得点 1科目採用	高得点 1科目採用	高得点 2科目採用	高得点 1科目採用
数学	「数学I、数学A」、「数学II、数学B、数学C」、「旧数学I・旧数学A」、「旧数学II・旧数学B」 ※必須科目で採用された科目を除く	200点×1	200点×1	200点×2	200点×1
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 ※基礎を付した科目は、2科目で1科目として扱う				
情報	「情報I」、「旧情報」				

## 入学検定料

入試種別	共通テスト利用入試
	2科目型・3科目型・4科目型
入学検定料	3,000円
併願検定料	0円※・3,000円

※一般入試と併せて出願すると、一般入試の第1志望で出願したすべての学科は、同一日程内で1出願のみ無料です。

(例1) 共通テスト利用入試のみ出願する場合



(例2) 一般入試 前期日程と組み合わせて出願する場合



前期  
公募制推薦入試

後期  
公募制推薦入試

前期  
一般入試

後期  
一般入試

最終  
一般入試

前期・後期・最終  
共通テスト利用入試

# 出願から入学手続きまでの流れ

出  
願

**出願する学部・学科、入試制度の決定**  
(p.4 ~ 17 参照)

## Web出願お試し版

Web出願の手順を体験することができます。

※お試し版では、実際のWeb出願登録はできません。

※お試し版の公開時期は、OIDAI入試ナビにてお知らせします。



<https://sak-sak.net/demo/ogus>

**出願書類の準備**  
(p.25 参照)

**Web出願**  
Web出願登録 → 入学検定料の納入 → 出願書類の郵送  
(p.22 ~ 24 参照)

**受験票の取得**  
(注) 受験票は郵送しません。各自で印刷して試験当日に持参してください。  
(p.28 ~ 29 参照)

受  
験

**受験**  
事前に「**受験上の注意**」(p.30 参照)を確認してください。  
(注) 本学試験場は茨木総持寺キャンパスです。

**合格発表**  
(p.31 参照)

**入学手続** (p.32 参照)

一括手続

分割手続

**【一括手続】**  
入学時納付金全額を納付  
+  
Web入学手続

**【一次手続】**  
入学金納付  
+  
Web分割手続

**【二次手続】**  
学費・諸費納付  
+  
Web入学手続

入  
学  
手  
続

入 学 手 続 完 了

※入学手続はOIDAIアプリで行ってください。詳細は合格者に案内する「合格者入学手続要項」を確認してください。

## 第2志望制（無料）

- ① 学科間の複数志望制を設けています。  
対象：公募制推薦入試、一般入試（高得点科目重視方式・共通テスト併用方式を除く）
- ② 第2志望制の入学検定料は不要です。第2志望を希望しない場合は、Web出願登録時に第2志望「出願しない」を選択してください。
- ③ 同一の型で同一学科に複数日出願する場合、第2志望先は固定となります。
- ④ 第2志望制で出願できる学科は、各入試種別の募集学科に限ります。
- ⑤ 第1～2志望の学科で合格した者は、志望順位の高い学科で入学手続をすることになります。

## 英語資格保持者「みなし得点制度」

英語に関する各種資格・スコアを、英語の点数に換算する制度です。  
本制度を利用する場合、公募制推薦入試・一般入試において本学実施英語試験の受験が必須です。  
「本学実施英語試験」と「みなし得点」のいずれかの高得点の方で合否判定を行います。  
※本学実施英語試験を受験していない場合は、本制度を利用することができません。  
※英語の配点が「200点」の入試方式では、下表のみなし得点を2倍に換算します。

みなし得点	実用英語技能検定	GTEC	TOEIC® L&R	TOEIC® L&R + TOEIC® S&W	TOEFL iBT®	IELTS	TEAP (4技能パターン)	ケンブリッジ英語検定
100点	CSEスコア2300 (準1級以上受験)	1180	780	1560	72	5.5	309	160
90点	CSEスコア2125 (準1級・2級受験)	1050	660	1285	55	4.5	266	150
80点	CSEスコア1950 (準1級・2級受験)	920	550	1150	42	4.0	225	140
70点	CSEスコア1820 (2級受験)	770	410	1000	—	—	195	130

### 【対象入試】

公募制推薦入試（英数総合評価型、英数基礎学力型）

一般入試（3教科型、英数型）

※出願期間開始日よりさかのぼって2年以内に実施された試験の証明書類を有効とします。ただし、実用英語技能検定については、有効期限を限定しません。

※実用英語技能検定は、英検S-CBT®、英検CBT®、英検®S-Interviewを含みます。

（英検S-CBT®は1day S-CBTを、英検®S-Interviewは2day S-Interviewを含みます。）（英検IBA®は除く。）

※実用英語技能検定試験の合否にかかわらず、指定された級を受験したCSEスコアで得点換算します。

※GTECは、OFFICIAL SCORE CERTIFICATEを提出してください（CBTを含む）。

※TOEIC®は、L&R IPテスト・IPオンラインテスト、S&W IPテスト・IPオンラインテストは除きます。

TOEIC®L&R + TOEIC®S&Wについては、TOEIC®S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。

※TOEFL iBT®は、Test Dateスコアに限ります（「MyBest® Scores」は利用できません）。

※TEAPは、4技能すべてを受験した場合に限ります。

※ケンブリッジ英語検定は、Linguaskillを含みます。

※対象入試以外の出願者は、英語に関する各種資格・スコアを登録、あるいは英語資格検定証明書を提出した場合でも、登録・提出を無効として扱います。

## 一般入試 共通テスト併用方式 大学入学共通テスト指定科目

一般入試 スタンダード方式で受験した得点に大学入学共通テストの高得点科目（1科目）の得点を加算して合否判定を行います。受験していない場合は、欠席（不合格扱い）となります。

●大学入学共通テストの得点は、1科目200点満点に換算します。

●斜体の科目は、旧教育課程履修者に対する経過措置科目を示します。

教科	科目	配点
外国語	「英語」（リスニング含む） ※リーディング150点、リスニング50点に換算	高得点 1科目採用 200点
国語	「国語」（近代以降の文章）	
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「旧世界史A」、「旧世界史B」、「旧日本史A」、「旧日本史B」、「旧地理A」、「旧地理B」、「旧現代社会」、「旧倫理」、「旧政治・経済」、「旧倫理、旧政治・経済」	
数学	「数学I」、「数学I、数学A」、「数学II、数学B、数学C」、「旧数学I」、「旧数学I・旧数学A」、「旧数学II」、「旧数学II・旧数学B」	
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」 ※基礎を付した科目は、2科目で1科目として扱う 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	
情報	「情報I」、「旧情報」	

# 出願資格

## ▶ 公募制推薦入試

※アドミッション・ポリシーはp.2をご参照ください。

### [英数総合評価型]

本学の教育理念およびアドミッション・ポリシー\*を十分に理解するとともに次の各号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2023年3月以降卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程により12年の学校教育を2023年3月以降修了した者および2025年3月修了見込みの者。
- (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者および2025年3月修了見込みの者。
- (4) 本学において、個別の入学資格審査により、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で2025年3月31日までに18歳に達する者。

[注]上記(4)により出願を希望する者は出願期間開始日1週間前までに入試課にお問い合わせください。

### [英数基礎学力型・数学基礎学力型]

本学の教育理念およびアドミッション・ポリシー\*を十分に理解するとともに次の各号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2023年3月以降に卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程により12年の学校教育を2023年3月以降に修了した者および2025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および2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
  - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者および2025年3月修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
  - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2025年3月修了見込みの者。
  - ③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者および2025年3月修了見込みの者。
  - ④ 文部科学大臣の指定した者。
  - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）および2025年3月合格見込みの者。
  - ⑥ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者。
  - ⑦ 本学において、個別の入学資格審査により、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で2025年3月31日までに18歳に達する者。

[注]上記(3)⑥⑦により出願を希望する者は出願期間開始日1週間前までに入試課にお問い合わせください。

### [高得点科目重視方式]

2025年度公募制推薦入試 スタンダード方式を受験する者。

[注1] 公募制推薦入試 スタンダード方式に出願し、高得点科目重視方式（スタンダード方式と同一の学科に限る）にも出願する場合は、さらに高得点科目重視方式2出願目では理工学部内の他の学科から1学科を選んで出願することが可能。※募集していない学科には出願できません。

[注2] 公募制推薦入試 高得点科目重視方式に出願する場合、公募制推薦入試 スタンダード方式を受験しなければ合否判定の対象になりません。

## ▶ 一般入試

本学の教育理念およびアドミッション・ポリシー\*を十分に理解するとともに次の各号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および2025年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程により12年の学校教育を修了した者および2025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および2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
  - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者および2025年3月修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
  - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2025年3月修了見込みの者。
  - ③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者および2025年3月修了見込みの者。
  - ④ 文部科学大臣の指定した者。

- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む）および2025年3月合格見込みの者。
- ⑥ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者。
- ⑦ 本学において、個別の入学資格審査により、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で2025年3月31日までに18歳に達する者。

[注] 上記(3)⑥⑦により出願を希望する者は出願期間開始日1週間前までに入試課にお問い合わせください。

### [高得点科目重視方式]

2025年度一般入試 スタンダード方式を受験する者。

[注1] 一般入試 スタンダード方式に出願し、高得点科目重視方式（スタンダード方式と同一の学科に限る）にも出願する場合は、さらに高得点科目重視方式2出願目では理工学部内の他の学科から1学科を選んで出願することが可能。

英数型に限り、当日の数学で数学①（出題範囲はp.10参照）を選択することで、他の学部の学科・専攻から1学科・専攻を選んで出願することが可能。※募集していない学科・専攻には出願できません。

[注2] 一般入試 高得点科目重視方式に出願する場合、一般入試 スタンダード方式で必要教科を受験しなければ合否判定の対象にはなりません。

### [共通テスト併用方式]

2025年度一般入試を受験する者で、かつ2025年度大学入学共通テストにおいて各入試の必要教科を受験する者。

[注] 一般入試 共通テスト併用方式に出願する場合、一般入試 スタンダード方式で必要教科を受験しなければ合否判定の対象にはなりません。

## ▶ 共通テスト利用入試

本学の教育理念およびアドミッション・ポリシー\*を十分に理解するとともに2025年度一般入試出願資格に該当する者で、かつ2025年度大学入学共通テストにおいて各入試の必要教科・科目を受験する者。

### 2025年度追手門学院大学入学資格審査実施要項

学校教育法施行規則第150条第7号により本学に入学資格の審査を受けようとする者に係る個別審査は、下記のとおり実施する。

#### 1. 入学資格審査の対象者

高等学校段階を有する外国人学校を卒業した者または卒業見込みの者で、2025年3月31日までに満18歳に達するもの。

#### 2. 申請手続

(1) 申請期限 各入試制度に対し、出願期間開始日1週間前までとする。  
※なお、大学入学共通テストの出願に際し、本学の認定書が必要な場合は2024年9月末日までとする。

(2) 審査の時期 申請のあった都度、随時行うものとする。

#### (3) 申請書類

- ① 入学資格審査申請書（本学所定様式）
- ② 高等学校段階を有する外国人学校の調査書（成績証明書）
- ③ 高等学校段階を有する外国人学校の卒業（見込）証明書
- ④ 高等学校段階を有する外国人学校について次の各事項が記載された書類（学校要覧等で可）
  - (ア) 修業年限および学年・学期に関する事項
  - (イ) 課程の組織に関する事項
  - (ウ) 教育課程および授業日数に関する事項
  - (エ) 学習の評価および教育課程修了の認定に関する事項
  - (オ) 入学および卒業に関する事項

#### (4) 申請書の提出方法および提出先

入学資格の審査を受けようとする場合は、必ず事前に入試課（TEL.072-641-9644）まで問い合わせること。

- ① 提出方法  
郵送のみ受付。必ず特定記録扱いの速達便とし、封筒表面に「大学入学資格審査申請書在中」と明記すること。  
また、申請者の郵便番号・住所・氏名を記した返信用封筒（定型サイズ・切手貼付）を同封すること。
- ② 提出先  
〒567-8502 大阪府茨木市西安威2-1-15 追手門学院大学 入試課

#### 3. 審査結果の通知

- ① 入学資格審査の結果は、速やかに申請者宛に郵送により通知する。  
入学資格が認められた者に対しては、「追手門学院大学入学資格認定書」を送付する。
- ② 審査の結果、資格ありと認定された者は、所定の出願期間中に出願手続を行うこと。  
このとき、必ず「追手門学院大学入学資格認定書」のコピーを同封すること。また、「調査書」については、出願時に再度提出すること。
- ③ 「追手門学院大学入学資格認定書」は、次年度以降の本学の入学試験においても有効とする。出願時には、必ず「追手門学院大学入学資格認定書」のコピーを同封すること。

※申し出により本学が既に出願資格を認定した学校は、大阪朝鮮高級学校、神戸朝鮮高級学校、京都朝鮮中高級学校、コリア国際学園高等部です。

# 出願要領

## 出願の流れ



Step  
1

### 出願書類を確認・準備する

出願に必要な書類は、発行に時間がかかる場合があります。  
必要な書類を確認し、出願を開始するまでに準備しておいてください。

Step  
2

### Web出願サイトにアクセス・出願情報を登録する

OIDAI入試ナビにアクセスし、「Web出願」をクリックしてください。  
出願登録開始は出願開始日の「10:00から」です。  
登録は出願締切日の「23:59まで」です。

パソコン  
スマートフォン  
タブレット から



<https://sak-sak.net/app/ogus>

※2回目以降は、ユーザ登録済の受験生用画面から出願してください。

①

#### 志願票選択

出願する試験を選択してください。

②

#### 試験情報入力

学部・学科、試験日程、受験科目、試験場を選択します。

③

#### 志願者情報入力

氏名、住所、電話番号、メールアドレス、出身校等を登録し、写真画像をアップロードします。

[注1] メールアドレスの登録は必須です。

登録されたメールアドレスに、登録完了および入金完了のメールを送信します。

また、入学試験に関する緊急の連絡をする場合があります。

メールアドレスを登録する際は、ドメイン (@sak-sak.netと@otemon.ac.jp) を、あらかじめ指定受信設定してください。

[注2] 本登録における文字入力は、JIS漢字コードにおけるJIS第1水準および第2水準まで対応しています。JIS第3水準以上の文字は代替文字を使用してください。

住所の番地、生年月日、出身校で類似名称がある場合等、登録間違いのないよう気をつけてください。

#### 《住所の入力例》

都道府県	大阪府
市・郡・区	茨木市
町・村・番地	西安威2丁目1番15号
マンション・棟・号室	OIDAIマンション101号室

カナ・英数字はすべて全角で入力してください。



4

## 《写真について》

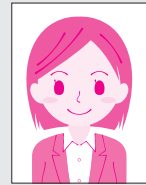
写真は試験当日の本人確認、入学が許可された場合、学生証に使用します。

### ●画像データをアップロードする

写真はWeb出願登録時にアップロードするため、郵送は不要です。

- ・出願前3か月以内に証明写真として撮影したもので、上半身正面（胸から上）、脱帽、背景無地、カラー画像に限ります。
- ・証明写真等プリントアウトした写真を、カメラで撮影したものは使用できません。
- ・胸から上が表示され、頭が切れないように画像サイズおよび位置を調整し、画像を切り取ってください。
- ・出願写真として使用不可と判断された場合は、再度手続きが必要になることがあります。

### <適当な写真例>



### <不適当な写真例>

次のような写真は出願写真として使用できません



頭部がきれている



前髪で目が隠れている



顔が小さく  
枠内に余白がある



背景に物が  
写っている



顔全体が  
白くなっている



顔全体が  
暗くなっている



マスクを着用  
している



正面を  
向いていない

## 《ユーザ登録について》

出願者情報登録画面でユーザ登録を行ってください。

受験票を取得する際、ユーザIDとパスワードが必要です。

一度ユーザ登録を行うと、以後の出願登録で志願者情報の入力が不要になります。

ユーザID・パスワードは忘れないように控えておきましょう。

ユーザID・パスワードを忘れた場合、受験票を取得することができません。

《ユーザID控え》

《パスワード控え》

パスワードを忘れた場合、再発行の手続きが必要です。

5

## アンケート入力、アドミッション・ポリシー確認

6

## 出願確認

出願登録前に入力内容をよく確認してください。

入学検定料のお支払い後は、出願登録内容の変更は認めません。

※出願登録の完了後、出願受付番号（受験番号ではありません）が発行されますので、下欄に控えておきましょう。

出願受付番号 **2006** -

出願受付番号は、出願書類郵送および出願に関するお問い合わせの際に必要です。

7

## 入学検定料のお支払い方法選択

現金でお支払い（コンビニエンスストア・銀行）、またはクレジットカードでお支払いを選択します。  
入学検定料の他に、990円の支払手数料が必要です。

### 現金でお支払い（コンビニエンスストア・銀行）

現金でのお支払い方法を選択

以下の支払い方法がご利用できます。

コンビニエンスストア

ペイジー

ネットバンキング

現金でのお支払いを希望する場合、  
事前にお支払いに必要な番号を取得してください。

《お支払い番号控え》

- ・お支払い方法によって必要な番号の桁数が異なります。
- ・出願の度にお支払い番号が発行されますので、  
2回目以降の出願の場合、番号を間違えないよう注意してください。

### クレジットカードでお支払い

お支払いのカードを選択

以下の支払い方法が  
ご利用できます。

VISA

mastercard

JCB

Diners Club  
INTERNATIONAL

AMERICAN  
EXPRESS

お支払いの完了

Step 3

## 入学検定料を納入する（現金でお支払いの場合）










いったん納入された入学検定料は、返しません

ご利用になられるお支払い方法で、入学検定料のお支払いを行い、領収書（明細票）をお受け取りください。

詳しいお支払い方法については、Web出願画面の「支払方法」を参照してください。

Step 4

へ進んで  
ください

コンビニエンスストア	ペイジー	ネットバンキング
   	 あなたも、コンビニ、  	 
<p>領収証発行</p>	<p>明細書発行</p>	<p>明細書発行</p>
お支払いの完了		

※注意！ 登録しただけでは出願完了になりません。

Web出願登録完了後、入学検定料を納入し、出願書類を郵送することで出願が完了します。

Step 4

## 出願書類を郵送する



同封している本学所定の封筒をご利用ください。

市販の封筒を使用する場合、封筒裏面に志願者情報（住所・氏名・出願する入試種別・出願受付番号）を必ず記載してください。

※出願登録の完了後に発行される出願受付番号を必ず封筒に記入してください。「出願確認票」の郵送は不要です。

※必ず簡易書留扱いの速達便で郵送してください。

<送付先> 〒530-8090 日本郵便 大阪北郵便局留 追手門学院大学 入試課

入試種別ごとの出願書類は下表のとおりです。○印は必ず提出してください。

今年度入試(2025年度入試)に出願したことがある場合、一度提出した書類の再提出は不要です(専願入試は除く)。

ただし、Web出願サイトのユーザ登録済の受験生用画面から出願する必要があります。

出 願 書 類	入 試 種 別			作 成 ・ 提 出 方 法 ・ 注 意 事 項 等
	公募制 推薦入試	一般入試	共通テスト 利用入試	
調査書 (1通)	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文部科学省所定の様式により、学校長が出願前3か月以内に作成し、厳封したものに限ります。</li> <li>・高等学校卒業程度認定試験合格者は、合格証明書と合格成績証明書を提出してください。</li> <li>・複数の入試に同時に出願する場合や、複数の学科・専攻を併願する場合においても、1通の提出で結構です。</li> <li>・廃校・被災その他の事情で調査書が得られない方については、出願期間開始日1週間前までに入試課にご相談ください(卒業証明書・成績証明書等の提出により、出願を認める場合があります)。</li> </ul>
推薦書 (1通)	○	—	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学所定様式を用いて学校長が作成し、厳封したものに限ります。</li> <li>・本冊子巻末またはOIDAI入試ナビからダウンロードした推薦書を使用してください。</li> <li>・公募制推薦入試 前期日程に出願した者は、後期日程出願時に推薦書を再提出する必要はありません。</li> <li>・高等学校卒業程度認定試験合格者は合格証明書をもって代えるため不要です。</li> </ul>
大学入学共通 テスト成績請求票	—	共通テスト 併用方式のみ	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大学入学共通テスト受験票の「令和7 成績請求票 私立大学・公私立短期大学用」を切りはなし、封筒にそのまま入れて郵送してください。</li> </ul>
英語資格検定 証明書	「みなし得点 制度」希望者 のみ	「みなし得点 制度」希望者 のみ	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・該当する資格検定試験を1種類選び、そのスコアまたは等級を証明する書類(成績証明書・合格証明書等/コピー可)を提出してください。</li> <li>・実用英語技能検定においては、デジタル証明書(プレビュー画面のコピー)の提出も有効とします。</li> <li>・出願期間開始日よりさかのぼって2年以内に実施された試験の証明書類を有効とします(実用英語技能検定は有効期限を限定しません)。</li> <li>・オフィシャルスコアに限ります。</li> </ul> <p>〈証明書類の提出が出願期間内には間に合わないが、試験日には間に合う場合〉 志願者本人がスコアまたは等級を取得したことがわかるWeb画面を印刷し、出願書類とともに送付してください。証明書類を受領次第、本学入試課へ速やかに提出してください。</p>

## 出 願 完 了

### 《出願後の登録情報確認・変更》

#### ① 出願内容を確認したい場合

Web出願サイトの **ユーザ登録済の受験生用** に登録済みのユーザIDとパスワードを入力し、**出願状況確認** をクリックします。

**出願受付番号** をクリックすると、出願内容が確認できます。

#### ② 出願内容を修正・変更・追加する場合

Web出願サイトの **ユーザ登録済の受験生用** に登録済みのユーザIDとパスワードを入力し、**出願状況確認** をクリックします。

**出願開始** をクリックし、志願票選択から再度登録できます。志願者情報は入力済の情報が表示されます。必要に応じて選択、入力しなおしてください。

**注意！ 入学検定料のお支払い後は変更できません。**

**志願者情報の登録誤りに気づいた場合は、入試課に連絡してください。**

## 注意事項

- ① 入学検定料の支払い後は、出願登録内容(試験日、試験地、志望学部・学科、受験選択科目等)の変更は一切認めません。
- ② いったん納入された入学検定料および受理した出願書類は、理由のいかんにかかわらず返付しません。
- ③ いかなる場合も本学から領収書の再発行はしません。領収書は大切に保管してください。
- ④ 出願書類に不備・不足がある場合は、出願受付ができない場合があります。
- ⑤ 出願登録内容、出願書類に虚偽の記載があることが判明した場合には、合格または入学を取り消します。
- ⑥ 出願最終日はネットワーク等が混雑し、アクセスしにくくなる場合があります。余裕を持って出願してください。
- ⑦ 入学検定料の納入を完了した方は、納入後に何らかの事情で受験しない(欠席する)ことになった場合も、原則として出願書類を提出し、出願を完了してください。
- ⑧ 出願登録内容および出願書類について、緊急の連絡をする場合があります。必ず連絡のつく電話番号・メールアドレスを登録してください。入試当日まで電話・メールは定期的に確認してください。

## Q&A

### Q1. メールアドレスがない場合は?

- A. 携帯電話やフリーメール(Gmail, Yahoo!メール等)でも構いませんので、必ず登録してください。  
出願登録完了、入学検定料の入金完了連絡の他、緊急時の連絡等にも使用する場合があります。

### Q2. プリンタは必要ですか?

- A. 出願には必要ありませんが、受験票の印刷で使用します。  
自宅にプリンタがない場合は、コンビニエンスストアのマルチコピー機等で印刷してください。

### Q3. 入学検定料の支払方法は?

- A. 支払方法は、①コンビニエンスストア、②金融機関ATM(Pay-easy)、③ネットバンキング、④クレジットカードからお選びいただけます。  
※コンビニエンスストア設置のATMはご利用いただけません。

### Q4. 出願登録後、入力内容の誤りに気づいた場合、変更は可能ですか?

- A. 出願期間内で、入学検定料の支払い前であれば、変更が可能です。

### Q5. 出願できたかどうか確認する方法は?

- A. 出願時に登録したメールアドレス宛に、出願登録完了および入学検定料の入金完了メールを送信します。  
また、出願登録完了後に、出願時に登録したユーザIDとパスワードを利用してWeb出願サイトトップページの「出願状況確認」からログインすると、確認することができます。

### Q6. ユーザIDとパスワードを忘れた場合はどうすればいいですか?

- A. Web出願サイトトップページから再発行の手続きが可能です。  
「ユーザIDを忘れた方はこちら」「パスワードを忘れた方はこちら」をクリックし、手続きを行ってください。  
なお、再発行に際しての案内を登録されたメールアドレス宛に送付しますので、ドメイン指定受信設定や迷惑メールフォルダーの確認を行ってください。

他にも「入試に関するQ&A」をOIDAI入試ナビに掲載しています。ご確認ください。



## 障がいのある人、不慮の事故による負傷者、疾病者の受験について

身体機能に障がいのある人・負傷者・疾病者等は、その程度に応じ、受験時および入学後に特別な配慮をする必要がありますので、必ず出願期間開始前に入試課へご連絡ください(診断書の提出が必要となります)。詳細はOIDAI入試ナビをご確認ください。

なお、配慮の内容によっては、本学試験場(茨木総持寺キャンパス)でしか対応できない場合があります。



### 受験時および入学後の特別配慮について

- ・身体機能に障がいのある人で、受験時および入学後に特別な配慮を必要とする場合は、必ず出願期間開始前に入試課へご相談ください(診断書の提出が必要となります)。
- ・出願前後の不慮の事故等による負傷者・疾病者で、受験時および入学後に特別な配慮を必要とする場合は、至急、入試課に申し出てください(診断書の提出が必要となります)。
- ・受験時に提出していただいた診断書等の特別配慮に関する書類は、入学後に必要な配慮を検討する資料として教務部署で使用します。

# 入学検定料

入試種別	公募制推薦入試	一般入試		共通テスト利用入試
			共通テスト併用方式	
入学検定料	30,000円	30,000円	—	3,000円
併願検定料	10,000円	10,000円	0円※・3,000円	0円※・3,000円

## ※同日程の共通テスト併用方式・共通テスト利用入試にも出願する場合

一般入試共通テスト併用方式・共通テスト利用入試の併願検定料が**無料**になります。一般入試に出願した第1志望の学科に限ります。

- ①併願検定料とは、同日程内で他の受験日・入試の型・方式を併願する場合の、1出願あたりの検定料です。
- ②入学検定料の詳細は、各入試(p.4～17)の「入学検定料」欄を参照してください。
- ③入学検定料の他に、990円の支払手数料が必要です。

# 検定料割引例

## 公募制推薦入試

- 【例】公募制推薦入試 前期日程で複数の型・方式を併願する場合

理工学部内の他の学科への出願も可能!!

11/20(水) 英数総合評価型  
スタンダード方式  
30,000円 + 英数総合評価型  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 英数総合評価型  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 英数基礎学力型  
スタンダード方式  
10,000円 + 英数基礎学力型  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 数学基礎学力型  
10,000円

11/21(木) + 英数総合評価型  
スタンダード方式  
10,000円 + 英数総合評価型  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 英数総合評価型  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 英数総合評価型  
スタンダード方式  
10,000円 + 英数総合評価型  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 数学基礎学力型  
10,000円

## ▶ 合計12出願しても！140,000円!!

スタンダード方式の成績を使用するため、高得点科目重視方式のみの出願はできません(英数総合評価型、英数基礎学力型に限る)。なお、高得点科目重視方式は1日の受験で理工学部内の他の学科へ2つ目の出願が可能です。

## 一般入試

- 【例】一般入試 前期日程を3日間受験

高得点科目重視方式・共通テスト併用方式・共通テスト利用入試を併願する場合

1/23(木) 3教科型  
スタンダード方式  
30,000円 + 3教科型  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 英数型  
スタンダード方式  
10,000円 + 英数型  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 共通テスト併用方式  
3教科型  
0円 + 共通テスト利用入試  
4科目型  
0円

1/24(金) + 3教科型  
スタンダード方式  
10,000円 + 英数型  
スタンダード方式  
10,000円 + 英数型  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 共通テスト併用方式  
英数型  
0円 + 共通テスト利用入試  
3科目型  
0円

2/3(月) + 英数型  
スタンダード方式  
10,000円 + 英数型  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 英数型(他学科)  
高得点科目重視方式  
10,000円 + 共通テスト利用入試  
2科目型  
0円

## ▶ 合計15出願しても！120,000円!!

スタンダード方式の成績を使用するため、高得点科目重視方式のみの出願はできません(3教科型・英数型に限る)。高得点科目重視方式は1日の受験で理工学部内の他の学科へ2つ目の出願が可能です。英数型に限り、当日の数学で数学①(出題範囲はp.10参照)を選択することで、他の学部の学科・専攻から1学科・専攻を選んで出願することが可能。

※募集していない学科・専攻には出願できません。

[注] [一般入試共通テスト併用方式][共通テスト利用入試] 一般入試の第1志望で出願したすべての学科の入学検定料は、同日程内で1出願のみ無料です。

## 共通テスト利用入試

1出願目  
3,000円 + 2出願目  
3,000円 + 3出願目  
3,000円 ...

一般入試と併願すると

1出願目の  
併願検定料が

**0円**

以下の条件で適用します。

- 一般入試 前期日程 + 共通テスト利用入試 前期日程
- 一般入試 後期日程 + 共通テスト利用入試 後期日程
- 一般入試 最終日程 + 共通テスト利用入試 最終日程

[注] 一般入試の第1志望で出願したすべての学科は、同日程内で1出願のみ無料です。

# 受験票の取得

受験票は郵送しません。公募制推薦入試、一般入試受験者は、Web出願サイトで表示される受験票を印刷して、試験当日に必ず持参してください。

試験場は必ず受験票で確認してください。学外試験場で収容人数を超過した場合は、出願完了日時に関わらず、試験場を本学（茨木総持寺キャンパス）に振り替えます。

## 公募制推薦入試・一般入試（共通テスト併用方式を除く）

### <受験票取得開始日>

公募制推薦入試	前期日程	2024年11月14日(木)	
	後期日程	2024年12月9日(月)	
一般入試 (共通テスト併用方式を除く)	前期日程	(1月実施分)	2025年1月16日(木)
		(2月実施分)	2025年1月28日(火)
	後期日程	2025年2月26日(水)	
	最終日程	2025年3月18日(火)	

※受験票取得開始日の11:00には受験票を公開予定です。

取得開始時間が遅れる場合は、OIDAI入試ナビでお知らせします。

図はイメージであり、実際の画面とは異なる場合があります。

● Web出願サイトにアクセスしてください。  
<https://sak-sak.net/app/ogus>



- ① 「個人情報の取り扱いについて」を確認し、「上記事項に同意する」のチェック欄をクリックしてください。
- ② 「ユーザ登録済の受験生」に、出願時に登録したユーザIDとパスワードを入力し、「出願状況確認」をクリックしてください。
- ③ 「出願受付番号」をクリックしてください。  
※受験票の取得が可能な「出願受付番号」は、メール「【追手門学院大学】受験番号確認のお知らせ」に記載しています。

個人情報の取り扱いについて

インターネットでの出願申込みの際に、志願者情報として氏名・住所・生年月日などの個人情報を収集します。個人情報の取り扱いについて同意のうえ出願をはじめてください。

<個人情報の利用目的>

ご利用者の個人情報は、試験事務及びお電話でのご確認時のみに利用し、ご本人様の承諾なしに第三者に提供することはありません。

①  上記事項に同意する

↓ 出願開始 ↓

②

初めて出願する受験生

初めて出願を行う方は利用案内を確認の上、出願手続きを行ってください。

出願開始

ユーザ登録済の受験生

ユーザ登録済の方は、以下にユーザID・パスワードを入力し、出願または出願状況確認を行ってください。

ユーザID

パスワード

ユーザIDを忘れた方はこちら  
 パスワードを忘れた方はこちら

※志願者のプライバシー保護のため、インターネット出願画面においてSSL暗号化の高度なセキュリティによって保護されています。

確認する出願状況を選択します。該当する出願受付番号をクリックしてください。

出願日時	出願受付番号
2024/11/02 08:00:00	③ 2006000001

件名：【追手門学院大学】受験番号確認のお知らせ  
本文：

このメールは入学試験に関する大切な情報です。試験が終了するまで大切に保存してください。

追手門 太郎 様

入学試験の受験番号を発番しました。

受験番号は以下のURLからログインし確認することができます。  
<https://sak-sak.net/app/ogus>

出願受付番号 **2006000001** ※

※出願時に登録したユーザID／パスワードが必要です。  
 ※試験当日は印刷した受験票を必ず持参してください。  
 ※出願内容が異なる場合は、下記までお問い合わせください。

追手門学院大学入試課

- ④ 「出願状況詳細」画面の、登録済の「志願者情報」に誤りが無いことを確認してください。
- ⑤ 「受験票印刷」の「印刷」をクリックし、受験票を表示してください。

出願状況詳細

---

**管理情報**

出願受付番号	2006000001
受付日	2024/11/02
入金	済 (2024/11/02 1830000)

**受験番号**

試験名	受験番号	受験票印刷
公募制推薦入試	AA620001	⑤ <input type="button" value="印刷"/>

**志願者情報** ④

氏名(漢字)	迫手門 太郎
氏名(全角カタ)	オウテモントロウ
生年月日(西暦)	2005年4月2日
性別	男性



### 受験票を印刷する

画面に表示された受験票(PDF)を、白色のA4用紙に縦向きで印刷してください。カラー・白黒は問いません。

**試験当日には、印刷した受験票を必ず持参してください。**

#### <注意事項>

試験当日、受験票(A4用紙に印刷したもの)の代わりに、モバイル端末(スマートフォン等)の画面から受験票を提示・使用することは認めません。

受験票用紙の表面・裏面とも、一切の書き込みを禁止します。

#### 一般入試共通テスト併用方式・共通テスト利用入試

Web上での表示・確認となります。確認開始日以降に、受験番号を確認してください。

確認の際は、大学入学共通テスト成績請求番号、生年月日(西暦)の入力が必要です。

以下のURLにアクセスし、受験番号を確認してください。

<https://sak-sak.net/app/ref/ogus>



#### <受験番号確認開始日>

一般入試共通テスト併用方式	前期日程		2025年 1月28日(火)
	後期日程		2025年 2月26日(水)
共通テスト利用入試	前期日程	2科目型	2025年 1月17日(金)
		3科目型	2025年 2月 7日(金)
		4科目型	2025年 2月 7日(金)
	後期日程		2025年 2月28日(金)
	最終日程		2025年 3月18日(火)

※受験番号確認開始日の11:00には公開予定です。

公開開始時間が遅れる場合は、OIDAI入試ナビでお知らせします。

## 受験上の注意

- ① 試験当日は、**受験説明開始時刻までに受験室に入室し、各自の受験番号の席に着席してください。**
- ② 試験当日は、**印刷した受験票を必ず持参・携帯し、試験時間中は机上に提示してください。**
- ③ **いかなる理由があっても、試験開始後30分以上遅刻した場合は、受験することができません。**  
ただし、公共交通機関の遅延により、やむを得ないと判断された場合には、特別に受験を認めることがあります。
- ④ **試験場を間違えた場合は、原則として受験できません。受験票に記載されている試験場を確認してください。**
- ⑤ 筆記用具は**黒鉛筆またはシャープペンシルに限ります。**消しゴムと鉛筆削りは持参してください。下敷き、定規、コンパス、計算機、電子辞書、計算・翻訳機能のついた時計等の使用は一切許可しません。
- ⑥ 携帯電話等を時計として使用することはできません。時計は各自持参してください。忘れても貸し出しすることはできません。  
**通信機能を備えた電子機器類(電子辞書、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、ICレコーダー等)の使用は一切認めません。試験時間中に、これらを使用すると不正行為となります。電子機器類の電源は、受験室入室前に必ず切ってバッグ等に収めてください。また、通信電波を発しない状態であっても使用は認めません。試験時間中に、電子機器類をバッグ等にしまわず、身につけていたり手に持っている不正行為とみなす場合があります。**
- ⑦ 試験時間中の退室はできません。
- ⑧ 試験時間中に体調が悪くなった場合は、手を挙げて試験監督者に申し出てください。なお、保健室で受験することはできません。また、いったん保健室に行くと、当該試験時間中は受験室に戻ることができません。
- ⑨ 受験室では、すべて試験監督者の指示に従ってください。不正行為や他の受験生に迷惑をかける行為を行う等、試験監督者の指示に従わない場合は直ちに退場を命じ、全試験科目を無効とします。
- ⑩ 試験時間中に日常的な生活騒音等(監督者の巡視による足音・監督業務上必要な打合せなど、航空機・自動車・風雨・空調の音など、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をすする音など、携帯電話や時計などの短時間の鳴動、周囲の建物のチャイム音など)が発生した場合でも救済措置は行いません。
- ⑪ 付添者は、受験室に入室することはできません。また、付添者控室はありません。受験時の配慮として付添が必要な場合は、出願期間開始前に入試課へご連絡ください。
- ⑫ 昼食が必要な場合は各自で持参し、自席で食事をとってください。食事での会話は厳禁とします。
- ⑬ JR総持寺駅前・阪急総持寺駅前・各試験場周辺での合否電報の受付および下宿案内パンフレット等の配布については、本学と全く関係ありません。従って、これらにより生じるトラブルについては、本学は一切責任を負いませんので注意してください。
- ⑭ 試験当日、**気象警報が発令されても入学試験は予定通り行います。試験日の変更、試験開始・終了時刻の変更措置をとる場合は、OIDAI入試ナビにてお知らせします。**ただし、このことに伴う受験生の費用の負担、その他個人的損害について、本学は責任を負いません。  
また、本学から緊急の連絡をする場合がありますので、入学試験当日まで電話連絡がつくようにしておいてください。メールで連絡する場合もありますので、メールも確認するようにしてください。
- ⑮ 受験に必要な費用の負担については、いかなる場合においても本学は責任を負いません。

## 感染症への対応

学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症(新型コロナウイルス・インフルエンザ・麻しん等)に罹患し治癒していない場合は、他者への感染のおそれがあるため、原則として受験できません。

感染症罹患により入学試験を欠席する場合は、以下の要領で手続を行ってください。

- (1) 入試課に電話連絡してください。

**受付期限：欠席する試験当日の9：30まで TEL.072-641-9644 入試課**

[注] 連絡することなく欠席した場合は、通常の欠席として取扱います。

- (2) 申請書類を郵送にて提出してください。

・診断書(以下の内容が記載されているもの)

病名：感染症名

加療期間：欠席した試験日が含まれているもの

・入学検定料返付依頼書[本学所定様式]

<提出先> 〒567-8502 大阪府茨木市西安威2丁目1番15号 追手門学院大学 入試課

※感染症の流行状況により、募集要項に記載されている内容から変更が発生する場合があります。

OIDAI入試ナビで最新の情報を確認してください。



# 合格発表

- ① 本学の合格発表は、Web合否照会サイトで行います。  
インターネットの利用可能なパソコン・スマートフォン・タブレット等で、合否結果を確認してください。  
**書面による合否通知書、振込用紙および入学手続書類の発送は行いません。**  
合格者のみ合格通知書、振込用紙および入学手続書類のPDFデータをダウンロードすることが可能です。ダウンロード方法は、Web合否照会サイトにて通知します。
- ② 欠席者および受験していない科目があった者には、合否は通知しません。  
第1・2志望すべて不合格となった場合、第2志望学科の不合格は通知しません。  
一般入試共通テスト併用方式、共通テスト利用入試において、指定の科目を受験していない場合は、欠席(不合格扱い)となります。

Web合否照会サイト  
<https://sak-sak.net/app/pass/ogus>



入試種別	Web合否照会開始日時
公募制推薦入試 前期日程	2024年12月 2日(月) <b>14:00</b> ～
公募制推薦入試 後期日程	2024年12月23日(月) <b>14:00</b> ～
一般入試 前期日程 共通テスト利用入試 前期日程	2025年 2月17日(月) <b>14:00</b> ～
一般入試 後期日程 共通テスト利用入試 後期日程	2025年 3月12日(水) <b>14:00</b> ～
一般入試 最終日程 共通テスト利用入試 最終日程	2025年 3月21日(金) <b>11:00</b> ～

- ※「受験番号」、「生年月日」を入力する必要があります。あらかじめ確認してから操作してください。受験生以外の方が利用する場合は、必要事項を事前に本人に確認しておいてください。  
なお、これらの情報に関するお問い合わせには応じませんので、受験票を紛失しないようにしてください。
- ※ 合格発表開始時刻直後はアクセスが集中し、つながりにくい場合があります。つながらない場合は、少し時間を空けてからアクセスしなおしてください。
- ※ 本システムの「誤作動・入力ミス」「見間違い」等を理由とした、入学手続締切日を過ぎでの入学手続は認めません。

## 注意事項

- ① すべての入試において、高得点順に合格者を決定します。
- ② 各型・方式で、同一学科を複数日受験した場合は、得点の高い受験日の成績で合否判定を行いますので、合格された場合の通知は1件となります。なお、異なる学科を受験した場合は、学科ごとに合否判定を行いますので、それぞれの学科について結果を通知します。
- ③ 本学は、受験者の入試結果を出身高等学校長に通知します。なお、これに同意しない場合はWeb出願登録時に「同意しない」を選択してください(公募制推薦入試を除く)。
- ④ 合格発表の学内掲示は行いません。合否の結果や入試成績についての電話その他によるお問い合わせには一切応じません。

## 追加合格

- ① 一般入試、共通テスト利用入試において、入学手続者数が予想を下回った場合に、入試成績により追加合格者を発表することがあります。
- ② 追加合格者には、合格通知書および入学手続に必要な情報を案内します。
- ③ 入学手続の詳細は、合格通知書とともに案内する「合格者入学手続要項」を参照してください。
- ④ 追加合格については、OIDAI入試ナビおよび学内掲示による発表は行いません。追加合格の有無や入試成績についての電話その他によるお問い合わせには一切応じません。

# 入学手続

所定の期日までに入学手続を完了してください。手続方法の詳細は、合格者に案内する「合格者入学手続要項」にて通知します。なお、複数の学科で合格した者は、入学を希望する学科を決定し、入学時納付金の納付とWeb入学手続を、同一の受験番号で行ってください。

## 入学時納付金の分割手続

公募制推薦入試(前期日程・後期日程)、一般入試(前期日程)、共通テスト利用入試(前期日程)で合格した学科に入学手続を行う際、入学時納付金を分割して納めることができます。詳細は「合格者入学手続要項」をご確認ください。

入試種別	合格発表日	手続方法	手続締切日
公募制推薦入試 前期日程	2024年12月2日(月)	一括手続	2024年12月12日(木)
		分割手続	一次手続 2024年12月12日(木) 二次手続 2025年2月25日(火)
公募制推薦入試 後期日程	2024年12月23日(月)	一括手続	2025年1月9日(木)
		分割手続	一次手続 2025年1月9日(木) 二次手続 2025年2月25日(火)
一般入試 前期日程 共通テスト利用入試 前期日程	2025年2月17日(月)	一括手続	2025年2月25日(火)
		分割手続	一次手続 2025年2月25日(火) 二次手続 2025年3月17日(月)
一般入試 後期日程 共通テスト利用入試 後期日程	2025年3月12日(水)	一括手続	2025年3月17日(月)
一般入試 最終日程 共通テスト利用入試 最終日程	2025年3月21日(金)	一括手続	2025年3月24日(月) 2025年3月25日(火)

- ① 一括手続の場合、手続締切日までに、入学金・学費・諸費の納入とWeb入学手続を行ってください。
- ② 分割手続の場合、一次手続締切日までに、入学金の納入とWeb分割手続を行ってください。二次手続締切日までに、学費・諸費の納入とWeb入学手続を行ってください。
- ③ 一般入試 最終日程、共通テスト利用入試 最終日程のみ、窓口受付となります。  
入学金・学費・諸費全額を金融機関窓口で振り込んだうえで、本学窓口にてWeb入学手続および入学手続書類の提出を行ってください。

## 入学手続学科・専攻の変更(学費等の充当)

本学の併願可能な入試で合格した学科・専攻に入学手続を完了した方が、その後の入試で合格した他の学科・専攻への入学を希望する場合は、当初合格した学科・専攻で納入していただいた入学金・学費・諸費を、新たに合格した学科・専攻での入学手続に充当(振替)することができます。希望する場合は入試課までお問い合わせください。

## 注意事項

- ① すべての入試種別において、所定の期日までに入学手続を完了しない場合は、入学資格を失います。延納は一切認めません。
- ② 入学手続完了後でも、入学資格がないことが判明した場合は、入学許可を取り消します。
- ③ 入学時納付金等は、金融機関窓口から納付してください。インターネットバンキングでの納付も可能です。
- ④ 入学時納付金等を金融機関から振り込む際は、振込人の本人確認書類の提示が必要となります。詳しくは、振込を依頼する金融機関にお問い合わせください。
- ⑤ 一般入試 共通テスト併用方式、共通テスト利用入試で合格し、入学手続をする場合、写真照合のため、入学手続時に大学入学共通テストの受験票の提出が必要です。
- ⑥ いったん受理した入学手続書類は返却しません。
- ⑦ 入学手続時に、OIDAIアプリをダウンロードしてください。OIDAIアプリでは、入学手続や入学前の準備について確認することができます。詳細は合格者に案内する「合格者入学手続要項」を確認してください。

## その他

- ① 本学は2018年9月に「禁煙・受動喫煙防止宣言」を発表し、茨木総持寺キャンパスおよび茨木安威キャンパスを完全禁煙としています。在学中はキャンパス内および通学路・周辺地域での禁煙を誓約していただきます。
- ② 本学は2025年度に茨木総持寺キャンパスに新たな校舎を竣工・供用開始予定です。これに伴い、現在茨木安威キャンパスで開講している科目を茨木総持寺キャンパスにて開講する可能性があります。また、現在本学がJR茨木駅および阪急茨木市駅と茨木安威キャンパス間で運行している直通バスについても、一部廃止もしくは減便の可能性があります。これらの詳細は決まり次第、本学ホームページやOIDAIアプリ等でお知らせします。

# 2025年度 入学金・学費・諸費

※学費のお支払いは春学期・秋学期の2回払いです。

内 訳		学 部	理工学部	
春学期	入 学 金		160,000円	
		学 費	授 業 料	582,500円
			施 設 設 備 充 実 資 金	85,000円
	教 育 充 実 費		15,000円	
	諸 費	学 友 会 費	32,000円	
		教 育 振 興 会 費	5,000円	
		校 友 会 費	10,000円	
小 計(春学期)			889,500円	
秋学期	学 費	授 業 料	582,500円	
		施 設 設 備 充 実 資 金	85,000円	
	教 育 充 実 費	15,000円		
	小 計(秋学期)			682,500円
初 年 度 納 付 金 [ 1 年 次 ]			1,572,000円	
毎 年 納 付 金 [ 2 年 次 以 降 ]			1,540,000円	

[注1] 諸費については、各団体より委任を受け、代理徴収させていただきます。金額は予定であるため変更となる場合があります。

[注2] ノートパソコンを1人1台必携することを前提に講義・演習・実習などを行い、学生生活・就職活動などに幅広く活用します。そのため、学校法人追手門学院100%出資の事業会社「(株)オーティーエム」より本学特別仕様のノートパソコンを販売予定です。

また、近年ではオンライン授業が増えておりますので、パソコンのご準備に合わせてご自宅にインターネット回線のご準備をお願いします。

[注3] 難関公務員合格に向けた支援として、宅地建物取引士講座⇒行政書士講座⇒公務員試験対策講座のステップで実力を積み上げていく体系を、課外講座として用意しています。必須ではありませんが受講を推奨している講座であり、受講料についても学外と比べて格安で提供しています。

【参考：2024年度受講料】※受講料は年度により変動することがあります。

宅地建物取引士講座：90,000円／行政書士講座＋公務員試験対策講座：291,000円

受講料は入学後の申し込みの際に納入ください。

## 奨学金制度

### 追手門学院大学桜みらい奨学金 入学前未来型【給付型】

対象入試を優秀な成績で合格された方に対して、1年間の授業料相当額を全額免除します。

内定者には合格発表時にお知らせします。

【給付金額】1,165,000円（年間の授業料相当額）

【対象入試・成績基準】【一般入試 前期日程 3教科型 スタンダード方式】各学科の合格者上位10%以内の者

【一般入試最終日程数学重視型】合格者のうち特に優秀な成績を修めた者

【共通テスト利用入試 前期日程 3科目型】合否判定対象3科目の総得点が65%以上の者

【共通テスト利用入試 前期日程 4科目型】合否判定対象4科目の総得点が60%以上の者

【給付時期】入学手続時に、春学期授業料相当額を免除します。

秋学期学費納付時に、秋学期授業料相当額を免除します。

2年次以降は「在学生対象の奨学金」へ申請することによって、新たに給付型の奨学金を受けられる可能性があります。

〈お問い合わせ先〉 学生支援課 shogakukin@otemon.ac.jp

## 入学辞退

- ① 入学手続き完了者が入学辞退する場合は、**2025年3月31日(月) 17:00までに**所定の要領により入学辞退登録をしてください。  
入学手続き完了者が期日までに入学辞退登録を完了した場合に限り、**入学金を除く既納の学費・諸費を返付します。**
- ② 締切日を経過した後に入学辞退を申し出た場合は、原則として学費・諸費は返付しません。
- ③ 入学金については、理由のいかんにかかわらず返付しません。
- ④ 詳細は、「合格者入学手続要項」に記載していますので、必ず所定の要領に沿って締切日までに手続をしてください。

## 個人情報の取扱い

出願時に提供された氏名、住所等の個人情報は、本学における出願処理、内容に不備等があった場合の連絡、入試の実施、合格発表、合格された場合の入学手続関係書類の案内、合格者の入学後の教務関連(学籍、修学指導等)、学生支援関連(健康管理、奨学金申請等)、授業料等に関する業務および調査・研究(入試の改善や志望動向の調査・分析等)を行うために利用します。

なお、内容に不備等があった場合には、その訂正・補完を迅速に行っていただく便宜から、本学を受験されること、および登録(または提出)した内容に不備等があることを、保護者等または出身学校に通知する場合があります。

上記の業務は、その一部の業務を追手門学院大学より当該業務の委託を受けた会社(以下、「受託会社」といいます)において行います。業務委託にあたり、受託会社に対して、お知らせいただいた個人情報の全部または一部を提供することがあります。あらかじめご了承ください。

以上のことについて、本学への出願手続を完了した時点で、上記事項を理解し、同意したものとみなします。

## 入学試験成績の開示

### 【合格発表時の開示】

公募制推薦入試、一般入試(共通テスト併用方式、最終日程を除く)において、個人の総合点を、可否通知時に開示します。

### 【合格発表時以外の開示】

開示の申請は、2025年4月21日(月)から6月30日(月)までの平日に限ります。

開示する入試種別は、次のとおりです。

- ① 公募制推薦入試 前期日程
- ② 公募制推薦入試 後期日程
- ③ 一般入試 前期日程
- ④ 一般入試 後期日程
- ⑤ 共通テスト利用入試 前期日程(本学で利用した科目のみ)
- ⑥ 共通テスト利用入試 後期日程(本学で利用した科目のみ)
- ⑦ 共通テスト利用入試 最終日程(本学で利用した科目のみ)

※調査書の全体の学習成績の状況を用いる入試では総合点のみ、それ以外の入試では各教科の点数を開示します。

開示にあたっては、申請書、本人確認のための証明書等が必要です。詳細については、事前に入試課へお問い合わせください。

# 試験場案内

## 会場別試験日一覧

試験地	試験会場名	掲載ページ	公募制推薦入試			一般入試						
			前期		後期	前期			後期	最終		
			11月20日(水)	11月21日(木)	12月14日(土)	1月23日(木)	1月24日(金)	1月27日(月)	2月3日(月)	2月4日(火)	3月3日(月)	3月20日(木)
本学	追手門学院大学 茨木総持寺キャンパス	38	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
名古屋	ウインクあいち	35	●	—	—	●	●	—	—	—	—	—
	タイムオフィス名古屋	35	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
大阪(枚方)	ビーゴ	36	●	●	—	●	●	—	●	●	—	—
大阪(難波)	難波御堂筋ホール	36	●	●	—	●	●	—	●	●	—	—
滋賀	守山商工会議所	36	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	守山駅前コミュニティホール	36	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
	草津商工会議所	36	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—
京都	京都烏丸コンベンションホール	36	●	●	—	●	●	—	●	●	—	—
神戸	三宮コンベンションセンター	36	●	●	—	●	●	—	●	●	—	—
明石	明石商工会議所	36	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—
奈良	奈良県コンベンションセンター	37	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—
	ホテルリガール春日野	37	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—
和歌山	和歌山英数学館 本館	37	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—
	和歌山県民文化会館	37	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—
岡山	第一セントラルビル	37	●	—	—	●	●	—	●	—	—	—
広島	RCC文化センター	37	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—
高松	高松商工会議所	37	●	●	—	●	●	—	●	●	—	—
福岡	リファレンス駅東ビル	37	●	—	—	●	●	—	—	—	—	—
	リファレンスはかた近代ビル	37	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—

- ① 入試に関することは、すべて入試課にお問い合わせください。本学以外の各試験場には問い合わせないでください。
- ② 試験場の下見は建物等の位置の確認のみとしてください。建物内への立ち入りはできません。
- ③ 試験場を間違えた場合は、原則として受験できません。
- ④ 自家用車等の乗り入れはできませんので、公共交通機関を利用してください。また、周辺道路や近隣施設等への駐車はお止めください。
- ⑤ 建物内は禁煙です。
- ⑥ 学外試験場は都合により変更することがあります。その場合は、受験票でお知らせします。
- ⑦ 学外試験場で収容人数を超過した場合は、出願完了日時に関わらず、試験場を本学（茨木総持寺キャンパス）に振り替えることがあります。あらかじめご了承のうえ、出願してください。試験場は必ず受験票で確認してください。※出願確認票では確認できません。

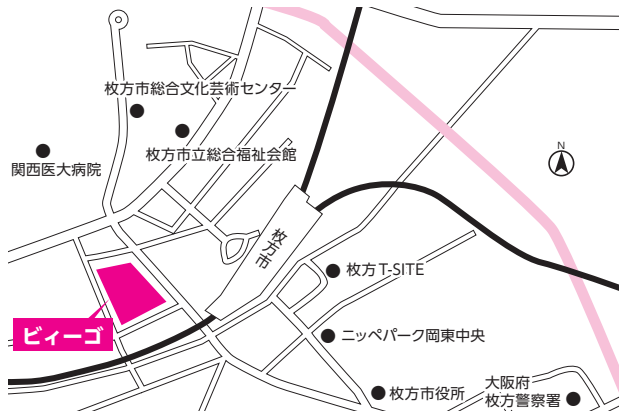
### 学外試験場

## 名古屋

公募制推薦入試・一般入試 前期日程※	一般入試 前期日程※
<b>ウインクあいち</b> 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38 ■JR名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面へ徒歩5分 ■ユニモール地下街5番出口から徒歩2分 ■JR新幹線口から徒歩9分	<b>タイムオフィス名古屋</b> 名古屋市中村区名駅二丁目41-10 アストラーレ名駅3F ■JR名古屋駅1番出口から徒歩約1分 名鉄/近鉄/あおなみ線の各名古屋駅

※一般入試 前期日程の試験日および試験会場の詳細については、p.35の表を確認してください。

## 大阪(枚方)



### ビーゴ

大阪府枚方市岡本町7番1号

枚方ビオルネ5F・4F

■京阪電車枚方市駅から徒歩1分

## 大阪(難波)



### 難波御堂筋ホール

大阪府大阪市中央区難波4-2-1 難波御堂筋ビルディング6・7・9F

■JR難波駅から徒歩10分

■御堂筋線なんば駅13番出口からエレベーター直結

■近鉄線・阪神線大阪難波駅から徒歩5分

■南海電鉄なんば駅から徒歩5分

## 滋賀



### 守山駅前コミュニティホール

### 公募制推薦入試

### 守山商工会議所

滋賀県守山市吉身3丁目11-43

■JR琵琶湖線守山駅西口より徒歩約15分

■近江バス市役所前下車徒歩約1分

■近江バス市民病院前元町北下車徒歩約3分

### 草津商工会議所

### 一般入試 前期日程※

守山駅前コミュニティホール

滋賀県守山市梅田町2-1-301

セルバ守山3階

■JR守山駅から連絡通路を通り徒歩約1分

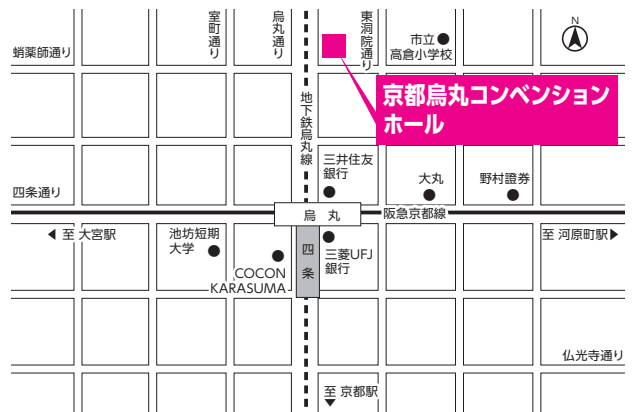
### 草津商工会議所

滋賀県草津市大路2-1-35

キラリエ草津(市民総合交流センター)

■JR草津駅から徒歩5分

## 京都



### 京都烏丸コンベンションホール

### 京都烏丸コンベンションホール

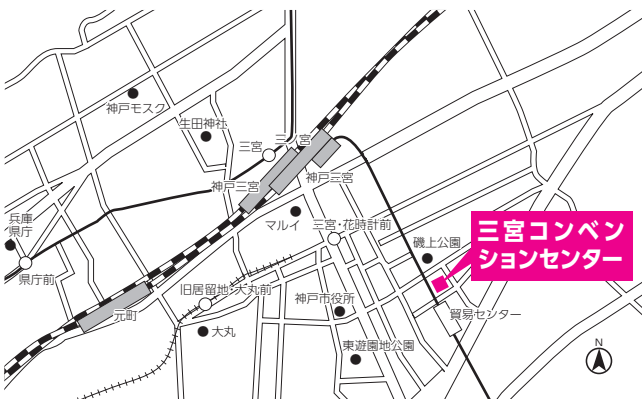
京都府京都市中京区烏丸通六角下る七観音町634

ONEST京都烏丸スクエア8F

■市営地下鉄烏丸線四条駅・阪急京都線

烏丸駅21番出口から徒歩3分

## 神戸



### 三宮コンベンションセンター

### 三宮コンベンションセンター

兵庫県神戸市中央区磯辺通2-2-10

■各線三宮駅から徒歩8分

■ポートライナー貿易センター駅から徒歩1分

## 明石



### 明石商工会議所

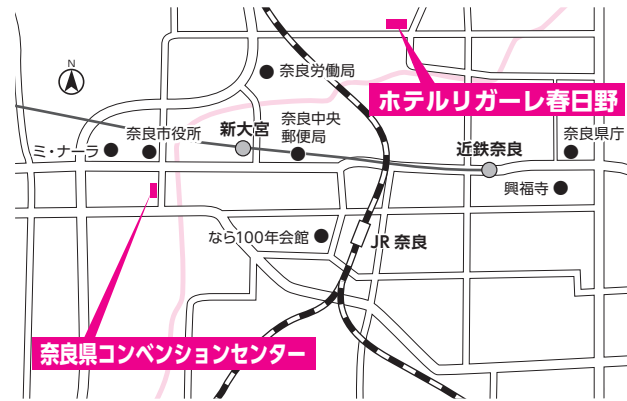
### 明石商工会議所

兵庫県明石市大明石町1-2-1

■JR・山陽電鉄明石駅から徒歩2分

※一般入試 前期日程の試験日および試験会場の詳細については、p.35の表を確認してください。

## 奈良



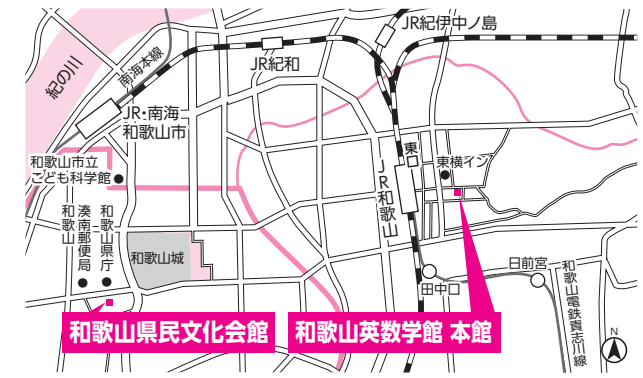
### 公募制推薦入試・一般入試 前期日程※

**奈良県コンベンションセンター**  
奈良県奈良市三条大路一丁目691-1  
■近鉄新大宮駅から徒歩10分  
■JR奈良駅から徒歩15分

### 一般入試 前期日程※

**ホテルリガール春日野**  
奈良県奈良市法蓮町757-2  
■JR・近鉄奈良駅より徒歩15分  
もしくはバスで5~7分

## 和歌山



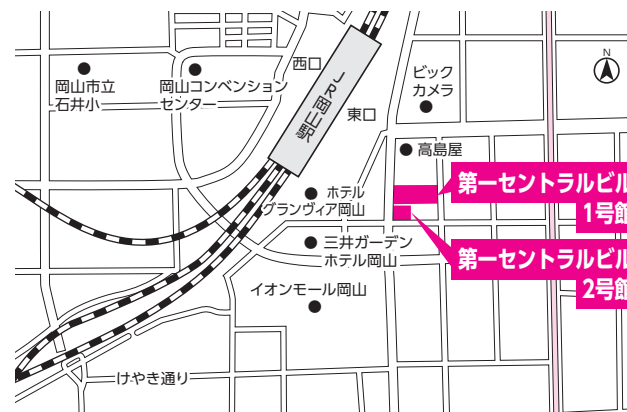
### 公募制推薦入試・一般入試 前期日程※

**和歌山英数学館 本館**  
和歌山県和歌山市太田2-13-12  
■JR和歌山駅東口から東に徒歩3分

### 一般入試 前期日程※

**和歌山県民文化会館**  
和歌山市小松原通り一丁目1番地 和歌山県庁正門前  
■南海電鉄和歌山市駅から徒歩約20分(タクシー約5分)  
■JR和歌山駅から徒歩約35分(タクシー約10分)  
■バス県庁前バス停から徒歩約4分

## 岡山



### 公募制推薦入試

**第一セントラルビル 2号館**  
岡山県岡山市北区本町6-30  
■JR岡山駅から徒歩3分

### 一般入試 前期日程

**第一セントラルビル 1号館**  
岡山県岡山市北区本町6-36  
■JR岡山駅から徒歩3分

## 広島



### RCC文化センター

広島県広島市中区橋本町5-11  
■JR広島駅から徒歩10分  
■広電銀山町電停から徒歩5分

## 高松



**高松商工会議所**  
香川県高松市番町二丁目2番2号  
■JR高松駅より徒歩10分  
■琴電瓦町駅より徒歩15分

## 福岡



### 公募制推薦入試・一般入試 前期日程※

**リファレンス駅東ビル**  
福岡県福岡市博多区  
博多駅東1丁目16-14  
■JR博多駅筑紫口から徒歩4分  
■市営地下鉄博多駅筑紫改札口から徒歩4分

### 一般入試 前期日程※

**リファレンスはかた近代ビル**  
福岡市博多区博多駅東1丁目1-33  
はかた近代ビル1F  
■JR博多駅筑紫口から徒歩約3分  
■福岡市営地下鉄博多駅筑紫改札口を出て東4出口を上が徒歩約3分

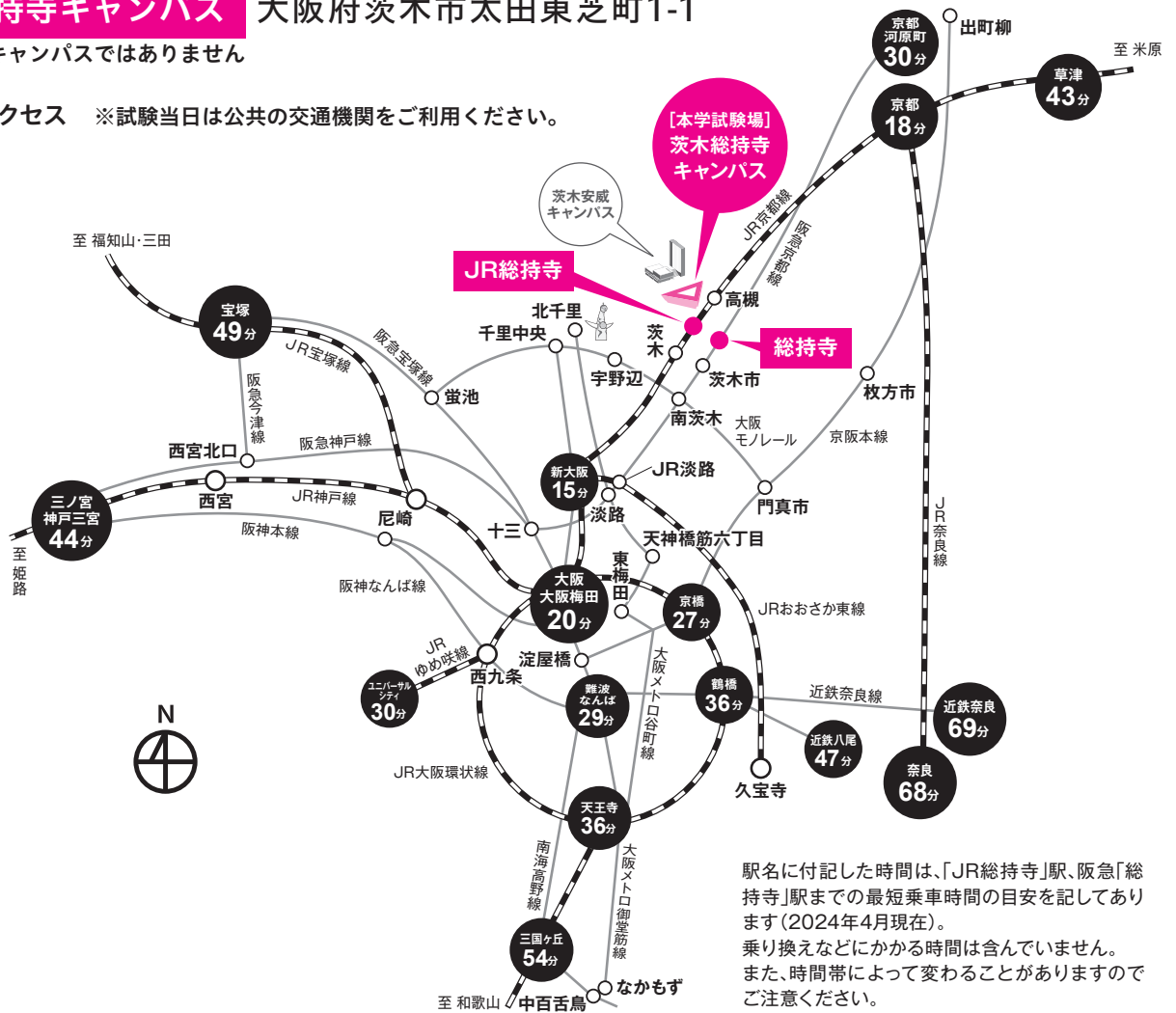
※一般入試 前期日程の試験日および試験会場の詳細については、p.35の表を確認してください。

# 本学試験場

## 茨木総持寺キャンパス 大阪府茨木市太田東芝町1-1

※茨木安威キャンパスではありません

(1) 交通アクセス ※試験当日は公共の交通機関をご利用ください。



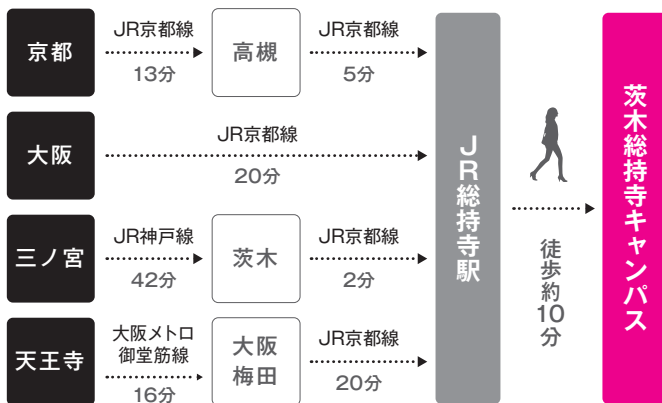
駅名に付記した時間は、「JR総持寺」駅、阪急「総持寺」駅までの最短乗車時間の目安を記してあります(2024年4月現在)。乗り換えなどにかかる時間は含んでいません。また、時間帯によって変わることがありますのでご注意ください。

(2) 最寄り駅(JR総持寺駅)からのアクセス



徒歩  
約**10分**

(阪急総持寺駅からは徒歩約19分)



●JR総持寺駅の改札を出て南口へ。ロータリーの手前を左折して線路沿いを約120m進み、左手の高架をくぐります。国道171号線を渡りさらに直進すると右手にキャンパスが見えます。



要厳封

受験  
番号

※

※記入不要

2025年度

公募制推薦入試  
推薦書

2024年 月 日

追手門学院大学 学長 殿

学校名

学校長

印

以下の者を、貴学公募制推薦入試志願者として推薦いたします。

フリガナ

氏名





## 追手門学院大学 入試課

お問い合わせ受付時間 平日 9:30~17:00  
TEL(072)641-9644(直通) FAX(072)643-9764  
<https://nyushi.otemon.ac.jp>

本学ホームページOIDAI入試ナビに「入試に関するQ&A」を掲載していますので、ご確認の上、お問い合わせください。



OIDAI入試ナビ

《出願書類送付先》

〒530-8090 日本郵便 大阪北郵便局留  
追手門学院大学 入試課

2024年9月発行