

# 理工学部 学校推薦型選抜（公募制）

## 1 募集人員

学部	学科・専攻	募集定員
理工学部	数理科学専攻	10名
	生物生命科学専攻	10名
	電気電子情報工学専攻	20名
	機械システム工学専攻	20名
	建築学専攻	20名

## 2 入試日程

入試方法	出願期間 (出願書類は締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				一次	二次
基礎評価型 総合評価型 数学重視型 英語重視型	11月1日(金)～11月6日(水)	11月12日(火)	11月21日(木)	12月2日(月)	2月17日(月)

※学校推薦型選抜(公募制)の総合評価型・数学重視型・英語重視型は、基礎評価型に出願する場合のみ受験(出願)できます。  
 ※インターネット出願の登録は、出願締切日の17:00までに完了してください。入学検定料の入金は、出願登録した翌日の23:59(出願締切日は当日の18:00)までに完了してください。

## 3 試験会場

試験日	試験会場
11月12日(火)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス (金沢)金沢商工会議所 (名古屋)ウインクあいち (京都)駿台予備学校 現役フロンティア京都駅前校 (姫路)じばさんびる (岡山)岡山国際交流センター (広島)RCC文化センター (高松)サンポートホール高松 (福岡)代々木ゼミナール福岡校

※会場については、入学試験会場案内(P.72)を参照してください。

## 4 試験時間割・試験科目

※英語外部試験のスコア・資格に応じて換算した「英語」の得点で合否判定を受けることができます。詳しくは英語外部試験利用制度(P.07)を参照してください。

入試方法	教科科目	方式	前期				試験時間
			配点				
			基礎評価型 (受験必須)	総合評価型	数学重視型	英語重視型	
基礎評価型 総合評価型 数学重視型 英語重視型	英語	マーク	150点	150点	150点	300点 ※基礎評価型で受験した「英語」の得点を2倍	10:30～12:00
	数学	マーク	150点	150点	300点 ※基礎評価型で受験した「数学」の得点を2倍	150点	13:10～14:40
	調査書	-	-	50点 ※全体の学習成績の状況×10	-	-	-

<マーク方式テストの試験範囲>

- 英語・・・[英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III] ※リスニング試験は含まない
  - 数学・・・[数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)] または [数学I、数学II、数学III(極限、微分法)、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)]
- ※基礎評価型は受験必須です。総合評価型・数学重視型・英語重視型のみを受験することはできません。

## 5 出願書類

封筒(市販のもの)に下記の書類を入れて、簡易書留・速達で送付してください。(締切日消印有効)

- 調査書(開封無効)**  
出願3ヶ月以内の出身学校長が作成したものを提出してください。  
※出願時に入手が間に合わない場合は、入試広報本部(06-6155-8025)まで必ず連絡してください。
- 推薦書(巻末の本学所定用紙)**  
出願3ヶ月以内の出身学校長が作成したものを提出してください。  
※出願時に入手が間に合わない場合は、入試広報本部(06-6155-8025)まで必ず連絡してください。
- 英語のスコア・資格取得を証明する資料(英語外部試験の得点換算を希望する者のみ)**  
スコア・資格は2022年4月1日以降に受検したものだけを利用可能とします。  
英語外部試験のスコア・資格を取得したことを実施団体が証明する正式文書(コピー可)を提出してください。  
詳しくは英語外部試験利用制度(P.07)を参照してください。

## 6 併願について

- 理工学部内の専攻間で、第2志望・第3志望の併願ができます。追加の入学検定料は不要です。
- 理工学部⇔情報学部(理系方式)間で、第2志望・第3志望の併願ができます。その際、追加の検定料5,000円が必要です。
- 理工学部(数理科学専攻)⇔教育学部(数学教育専攻)間で、第2志望の併願ができます。その際、追加の検定料5,000円が必要です。
- 理工学部⇔情報学部(文系方式)間の併願(同日受験)はできません。
- 理工学部⇔社会学部間の併願(同日受験)はできません。
- 理工学部⇔政治経済学部間の併願(同日受験)はできません。
- 理工学部⇔教育学部(初等幼児教育専攻・国語教育専攻・英語教育専攻)間の併願(同日受験)はできません。
- 理工学部⇔保健医療学部間の併願(同日受験)はできません。
- 他大学との併願ができます。

## 7 諸注意

- インターネットによる出願手続き、出願書類の準備・郵送等は出願期間に間に合うように早めに行ってください。
- 一度提出された出願書類および入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。また、入学検定料入金後の志望学部・学科・専攻の変更および併願学部・学科・専攻の追加はできませんので、出願にあたっては十分注意してください。
- 病気・負傷や障がい等のために、受験上または修学上の特別な配慮を必要とする場合は、出願前に必ず入試広報本部(06-6155-8025)に相談してください。

# 理工学部 英語・数学特別選抜

## 1 募集人員

学部	学科・専攻	募集定員
理工学部	数理学専攻	5名
	生物生命科学専攻	5名
	電気電子情報工学専攻	10名
	機械システム工学専攻	10名
	建築学専攻	10名

## 2 入試日程

入試方法	出願期間 (出願書類は締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				一次	二次
英・数型	12月2日(月)～12月16日(月)	12月21日(土)	12月26日(木)	1月14日(火)	2月17日(月)

※インターネット出願の登録は、出願締切日の17:00までに完了してください。入学検定料の入金、出願登録した翌日の23:59(出願締切日は当日の18:00)までに完了してください。

## 3 試験会場

試験日	試験会場
12月21日(土)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス

※会場については、入学試験会場案内(P.72)を参照してください。

## 4 試験時間割・試験科目

※英語外部試験のスコア・資格に応じて換算した「英語」の得点で合否判定を受けることができます。詳しくは英語外部試験利用制度(P.07)を参照してください。

入試方法	教科科目	方式	配点	試験時間
英・数型	英語	マーク (一部記述)	100点	9:30～10:50
	数学	マーク (一部記述)	100点	11:20～12:30

<マーク方式テストの試験範囲>

●英語・・・「英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III」

※リスニング試験は含まない

●数学・・・「数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)」または「数学I、数学II、数学III(極限、微分法)、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)」

## 5 出願書類

封筒(市販のもの)に下記の書類を入れて、簡易書留・速達で送付してください。(締切日消印有効)

- 調査書(開封無効)**  
出願3ヶ月以内の出身学校長が作成したものを提出してください。  
※出願時に入手が間に合わない場合は、入試広報本部(06-6155-8025)まで必ず連絡してください。
- 推薦書(巻末の本学所定用紙)**  
出願3ヶ月以内の出身学校長が作成したものを提出してください。  
※出願時に入手が間に合わない場合は、入試広報本部(06-6155-8025)まで必ず連絡してください。
- 英語のスコア・資格取得を証明する資料(英語外部試験の得点換算を希望する者のみ)**  
スコア・資格は2022年4月1日以降に受検したものだけを利用可能とします  
英語外部試験のスコア・資格を取得したことを実施団体が証明する正式文書(コピー可)を提出してください。  
詳しくは、英語外部試験利用制度(P.07)を参照してください。

## 6 併願について

- 理工学部内の専攻間で、第2志望・第3志望の併願ができます。追加の入学検定料は不要です。
- 理工学部⇔情報学部(理系方式)間で、第2志望・第3志望の併願ができます。その際、追加の入学検定料5,000円が必要です。
- 理工学部⇔情報学部(文系方式)間の併願(同日受験)はできません。
- 理工学部⇔政治経済学部間の併願(同日受験)はできません。
- 他大学との併願ができます。

## 7 諸注意

- インターネット出願による出願手続き、出願書類の準備・郵送等は出願期間に間に合うように早めに行ってください。
- 一度提出された出願書類および入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。また、入学検定料入金後の志望学部・学科・専攻の変更および併願学部・学科・専攻の追加はできませんので、出願にあたっては十分注意してください。
- 病気・負傷や障がい等のために、受験上または修学上の特別な配慮を必要とする場合は、出願前に必ず入試広報本部(06-6155-8025)に相談してください。

# 理工学部 一般選抜

## 1 募集人員

学部	学科・専攻	募集定員	入試区分毎定員		
			前期A	前期B	後期
理工学部	数理学専攻	12名	7名	3名	2名
	生物生命科学専攻	12名	7名	3名	2名
	電気電子情報工学専攻	25名	16名	7名	2名
	機械システム工学専攻	25名	16名	7名	2名
	建築学専攻	30名	20名	8名	2名

## 2 入試日程

区分	入試方法	出願期間 (出願書類は締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
					一次	二次
前期A	スタンダード3科目型 数学重視型 理科重視型 英語重視型	1月6日(月)～1月22日(水)	1月28日(火)	2月10日(月)	2月21日(金)	3月11日(火)
			1月29日(水)			
			1月30日(木)			
前期B	スタンダード3科目型 数学重視型 理科重視型 英語重視型	1月6日(月)～1月29日(水)	2月4日(火)	2月10日(月)	2月21日(金)	3月11日(火)
2月5日(水)						
後期	スタンダード2科目型	2月3日(月)～2月25日(火)	3月1日(土)	3月13日(木)	3月25日(火)	3月25日(火)

※一般選抜 前期A・前期Bの数学重視型・理科重視型・英語重視型は、同日程のスタンダード3科目型に出願する場合のみ受験(出願)することができます。

※インターネット出願の登録は、出願締切日の17:00までに完了してください。入学検定料の入金、出願登録した翌日の23:59(出願締切日は当日の18:00)までに完了してください。

## 3 試験会場

区分	試験日	試験会場
前期A	1月28日(火)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス (金沢)金沢勤労者プラザ (名古屋)ウインクあいち (草津)草津商工会議所 (福知山)市民交流プラザふくちやま (姫路)姫路商工会議所 (奈良)大和大学白鳳短期大学部キャンパス (和歌山)和歌山県民文化会館 (松江)松江テルサ (岡山)岡山国際交流センター (広島)RCC文化センター (高松)サンポートホール高松 (松山)プロム松山市駅前 (高知)高知共済会館 (福岡)JR博多シティ会議室
	1月29日(水)	
	1月30日(木)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス
前期B	2月4日(火)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス
	2月5日(水)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス
後期	3月1日(土)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス

※各会場については、入学試験会場案内(P.72)を参照してください。

## 4 試験時間割・試験科目

※英語外部試験のスコア・資格に応じて換算した「英語」の得点で合否判定を受けることができます。詳しくは英語外部試験利用制度(P.07)を参照してください。

<数理学専攻・電気電子情報工学専攻・機械システム工学専攻>

入試方法	教科科目	方式	配点				試験時間
			スタンダード3科目型 (受験必須)	数学重視型	理科重視型	英語重視型	
スタンダード3科目型 数学重視型 理科重視型 英語重視型	英語	マーク	150点	150点	150点	300点 ※スタンダード3科目型で受験した「英語」の得点を2倍	10:30～12:00
	物理	マーク	100点 ※1科目選択	100点 ※1科目選択	300点 ※1科目選択 ※スタンダード3科目型で受験した「理科」の得点を3倍	100点 ※1科目選択	13:15～14:15
	化学	マーク					
	数学	マーク (一部記述)	150点	300点 ※スタンダード3科目型で受験した「数学」の得点を2倍	150点	150点	14:45～16:15

※前期A・前期Bのスタンダード3科目型は受験必須です。数学重視型・理科重視型・英語重視型のみを受験することはできません。

後期				
入試方法	教科	方式	配点	試験時間
スタンダード2科目型	英語	マーク	150点	10:30～12:00
	数学	マーク(一部記述)	150点	13:10～14:40

<生物生命科学専攻・建築学専攻>

入試方法	教科科目	方式	配点				試験時間
			スタンダード3科目型 (受験必須)	数学重視型	理科重視型	英語重視型	
スタンダード3科目型 数学重視型 理科重視型 英語重視型	英語	マーク	150点	150点	150点	300点 ※スタンダード3科目型で受験した「英語」の得点を2倍	10:30～12:00
	物理	マーク	100点 ※1科目選択	100点 ※1科目選択	300点 ※1科目選択 ※スタンダード3科目型で受験した「理科」の得点を3倍	100点 ※1科目選択	13:15～14:15
	化学	マーク					
	生物	マーク					
数学	マーク (一部記述)	150点	300点 ※スタンダード3科目型で受験した「数学」の得点を2倍	150点	150点	14:45～16:15	

※前期A・前期Bのスタンダード3科目型は受験必須です。数学重視型・理科重視型・英語重視型のみを受験することはできません。

後期				
入試方法	教科	方式	配点	試験時間
スタンダード2科目型	英語	マーク	150点	10:30～12:00
	数学	マーク(一部記述)	150点	13:10～14:40

<マーク方式テスト・マーク(一部記述)方式テストの試験範囲>

- 英語・・・[英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III]※リスニング試験は含まない
- 数学(数理学専攻・電気電子情報工学専攻・機械システム工学専攻)  
[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)]
- 数学(生物生命科学専攻・建築学専攻)  
[数学I、数学II、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)]または[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)]
- 物理・・・[物理基礎、物理]
- 化学・・・[化学基礎、化学]
- 生物・・・[生物基礎、生物]

## 5 出願書類

封筒(市販のもの)に下記の書類を入れて、簡易書留・速達で送付してください。(締切日消印有効)

※本年度(令和7年度)入試において、一度提出した書類の再提出は不要です。ただし、前回の出願時に提出していない出願書類がある場合は、出願期間内に送付してください。

1. 調査書(開封無効)  
出願3ヶ月以内の出身学校長が作成したものを提出してください。なお高等学校卒業程度認定試験の合格(見込)者(大学入学資格検定に合格した者を含む)は、「合格(見込)証明書・成績証明書」を提出してください。  
※既卒者で調査書が得られない場合は、出身学校の卒業証明書・成績証明書を提出してください。
2. 英語のスコア・資格取得を証明する資料(英語外部試験の得点換算を希望する者のみ)  
スコア・資格は2022年4月1日以降に受験したものだけを利用可能とします。  
英語外部試験のスコア・資格を取得したことを実施団体が証明する正式文書(コピー可)を提出してください。  
詳しくは英語外部試験利用制度(P.07)を参照してください。

## 6 併願について

1. 同一日程において、理工学部内の専攻間で、第2志望・第3志望の併願ができます。追加の入学検定料は不要です。
2. 同一日程において、理工学部⇔情報学部(理系方式)間で、第2志望・第3志望の併願ができます。その際、追加の検定料5,000円が必要です。
3. 同一日程において、理工学部(数理学専攻)⇔教育学部(数学教育専攻)間で、第2志望の併願ができます。その際、追加の検定料5,000円が必要です。
4. 数理学専攻・電気電子情報工学専攻・機械システム工学専攻を併願受験する場合、生物生命科学専攻・建築学専攻が第1志望であっても、数理学専攻・電気電子情報工学専攻・機械システム工学専攻の試験科目での受験となります。
5. 理工学部⇔情報学部(文系方式)間の併願(同日受験)はできません。
6. 理工学部⇔社会学部間の併願(同日受験)はできません。
7. 理工学部⇔政治経済学部間の併願(同日受験)はできません。
8. 理工学部⇔教育学部(初等幼児教育専攻・国語教育専攻・英語教育専攻)間の併願(同日受験)はできません。
9. 理工学部⇔保健医療学部間の併願(同日受験)はできません。

## 7 諸注意

1. インターネットによる出願手続き、出願書類の準備・郵送等は出願期間に間に合うように早めに行ってください。
2. 一度提出された出願書類および入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。また、入学検定料入金後の志望学部・学科・専攻の変更および併願学部・学科・専攻の追加はできませんので、出願にあたっては十分注意してください。
3. 病気・負傷や障がい等のために、受験上または修学上の特別な配慮を必要とする場合は、出願前に必ず入試広報本部(06-6155-8025)に相談してください。

# 理工学部 大学入学共通テスト利用選抜

## 1 募集人員

学部	学科・専攻	募集定員	入試区分毎定員		
			前期	後期	
理工学部	理工学科	数理学専攻	6名	3名	3名
		生物生命科学専攻	6名	3名	3名
		電気電子情報工学専攻	8名	4名	4名
		機械システム工学専攻	8名	4名	4名
		建築学専攻	8名	4名	4名

## 2 入試日程

区分	出願期間 (出願書類は締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				一次	二次
前期	1月6日(月)～1月17日(金)	大学入学共通テスト	2月13日(木)	3月25日(火)	3月25日(火)
後期	2月3日(月)～3月11日(火)		3月17日(月)	3月25日(火)	3月25日(火)

※本学独自の個別試験はありません。

※インターネット出願の登録は、出願締切日の17:00までに完了してください。入学検定料の入金、出願登録した翌日の23:59(出願締切日は当日の18:00)までに完了してください。

## 3 出願書類

封筒(市販のもの)に下記の書類を入れて、**簡易書留・速達**で送付してください。(締切日消印有効)

※本年度(令和7年度)入試において、一度提出した書類の再提出は不要です。ただし、前回の出願時に提出していない出願書類がある場合は、出願期間内に送付してください。

### 1. 調査書(開封無効)

出願3ヶ月以内の出身学校長が作成したものを提出してください。なお高等学校卒業程度認定試験の合格(見込)者(大学入学資格検定に合格した者を含む)は、「合格(見込)証明書・成績証明書」を提出してください。

※既卒者で調査書が得られない場合は、出身学校の卒業証明書・成績証明書を提出してください。

### 2. 大学入学共通テスト成績請求票

令和7年度大学入学共通テストの成績請求票を提出してください。

### 3. 英語のスコア・資格取得を証明する資料(英語外部試験の得点換算を希望する者のみ)

スコア・資格は2022年4月1日以降に受検したものだけを利用可能とします。

英語外部試験のスコア・資格を取得したことを実施団体が証明する正式文書(コピー可)を提出してください。

詳しくは英語外部試験利用制度(P.07)を参照してください。

## 4 試験科目

令和7年度大学入学共通テストの科目のうち指定する科目の合計点で可否を判定します。

※英語外部試験のスコア・資格に応じて換算した「英語」の得点で可否判定を受けることができます。詳しくは英語外部試験利用制度(P.07)を参照してください。

教科		前期		後期	
		4科目型	6科目型	8科目型	4科目型
＜数理学専攻・電気電子情報工学専攻・機械システム工学専攻＞					
外国語	『英語(リスニングを含む)』	100点	200点	200点	100点
数学 <sup>※1</sup>	『数学Ⅰ,数学A』『数学Ⅱ,数学B,数学C』	200点 (各100点)	200点 (各100点)	200点 (各100点)	200点 (各100点)
理科	『物理』『化学』	高得点 1科目 200点	200点 (各100点)	200点 (各100点)	高得点 1科目 200点
国語	『国語(近代以降の文章)』	—	高得点 1科目 100点	100点	—
地理歴史 公民 <sup>※2</sup>	『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』 『地理総合/歴史総合/公共』 <sup>※4</sup>	—		高得点 1科目 100点	—
情報 <sup>※3</sup>	『情報Ⅰ』	—	—	50点	—

### ＜生物生命科学専攻・建築学専攻＞

教科		前期		後期	
		4科目型	6科目型	8科目型	4科目型
＜生物生命科学専攻・建築学専攻＞					
外国語	『英語(リスニングを含む)』	100点	200点	200点	100点
数学 <sup>※1</sup>	『数学Ⅰ,数学A』『数学Ⅱ,数学B,数学C』	200点 (各100点)	200点 (各100点)	200点 (各100点)	200点 (各100点)
理科	『物理』『化学』『生物』	高得点 1科目 200点	200点 (各100点)	200点 (各100点)	高得点 1科目 200点
国語	『国語(近代以降の文章)』	—	高得点 1科目 100点	100点	—
地理歴史 公民 <sup>※2</sup>	『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』 『地理総合/歴史総合/公共』 <sup>※4</sup>	—		高得点 1科目 100点	—
情報 <sup>※3</sup>	『情報Ⅰ』	—	—	50点	—

※1 旧教育課程履修者は、経過措置科目として『旧数学Ⅰ・旧数学A』『旧数学Ⅱ・旧数学B』を選択可

※2 旧教育課程履修者は、経過措置科目として『旧世界史B』『旧日本史B』『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』を選択可

※3 旧教育課程履修者は、経過措置科目として『旧情報』を選択可

※4 『地理総合/歴史総合/公共』は2つの出題範囲を選択解答すること

※ 『外国語』について、満点が100点の方式ではリーディングとリスニングの配点比率を1:1として100点に換算します。

※ 『理科』について、前期4科目型および後期では大学入学共通テストの配点が1科目100点満点のため200点に換算します。

※ 『国語(近代以降の文章)』について、大学入学共通テストの配点が110点満点のため100点に換算します。

※ 『情報』について、大学入学共通テストの配点が100点満点のため50点に換算します。

## 5 複数受験について

各学科・専攻が指定する教科・科目を満たしていれば、全ての学科・専攻に出願することができます。

## 6 諸注意

- インターネットによる出願手続き、出願書類の準備・郵送等は出願期間に間に合うように早めに行ってください。
- 一度提出された出願書類および入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。また、**入学検定料入金後の志望学部・学科・専攻の変更はできません**ので、出願にあたっては十分注意してください。
- 病気・負傷や障がい等のために、受験上または修学上の特別な配慮を必要とする場合は、出願前に必ず入試広報本部(06-6155-8025)に相談してください。

# 理工学部 大学入学共通テストプラス選抜

※同日実施する一般選抜に出願する場合にのみ受験(出願)できます。

## 1 募集人員

学部	学科・専攻	募集定員	入試区分毎定員	
			第1回	第2回
理工学部	数理学専攻	5名	3名	2名
	生物生命科学専攻	5名	3名	2名
	電気電子情報工学専攻	5名	3名	2名
	機械システム工学専攻	5名	3名	2名
	建築学専攻	5名	3名	2名

## 2 入試日程

入試回	入試方法	出願期間 (出願書類は締切日消印有効)	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
					一次	二次
第1回	大学入学共通 テストプラス	1月6日(月)～1月29日(水)	2月4日(火)	2月13日(木)	2月21日(金)	3月11日(火)
第2回		2月3日(月)～2月25日(火)	3月1日(土)	3月13日(木)	3月25日(火)	3月25日(火)

※単独受験はできません。同日に実施する一般選抜を受験してください。

※インターネット出願の登録は、出願締切日の17:00までに完了してください。入学検定料の入金、出願登録した翌日の23:59(出願締切日は当日の18:00)までに完了してください。

## 3 試験会場

入試回	試験日	試験会場
第1回	2月4日(火)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス
第2回	3月1日(土)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス

※各会場については、入学試験会場案内(P.72)を参照してください。

## 4 出願書類

封筒(市販のもの)に下記の書類を入れて、**簡易書留・速達**で送付してください。(締切日消印有効)

※本年度(令和7年度)入試において、一度提出した書類の再提出は不要です。ただし、前回の出願時に提出していない出願書類がある場合は、出願期間内に送付してください。

### 1. 調査書(開封無効)

出願3ヶ月以内の出身学校長が作成したものを提出してください。なお高等学校卒業程度認定試験の合格(見込)者(大学入学資格検定に合格した者を含む)は、「合格(見込)証明書・成績証明書」を提出してください。

※既卒者で調査書が得られない場合は、出身学校の卒業証明書・成績証明書を提出してください。

### 2. 大学入学共通テスト成績請求票

令和7年度大学入学共通テストの成績請求票を提出してください。

### 3. 英語のスコア・資格取得を証明する資料(英語外部試験の得点換算を希望する者のみ)

スコア・資格は2022年4月1日以降に受験したものだけを利用可能とします。

英語外部試験のスコア・資格を取得したことを実施団体が証明する正式文書(コピー可)を提出してください。

詳しくは英語外部試験利用制度(P.07)を参照してください。

## 5 試験科目

同日の一般選抜において実施する個別試験と、令和7年度大学入学共通テストの科目のうち指定する科目の合計点で可否を判定します。

※英語外部試験のスコア・資格に応じて換算した「英語」の得点で可否判定を受けることができます。詳しくは英語外部試験利用制度(P.07)を参照してください。

<数理学専攻・電気電子情報工学専攻・機械システム工学専攻>			第1回	第2回
試験	教科	範囲	2月4日(火)	3月1日(土)
個別試験 マーク (一部記述)	数学	「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)」	100点	100点
大学入学 共通テスト	外国語	「英語(リスニングを含む)」	100点	100点
	理科	「物理」「化学」	高得点 1科目 100点	高得点 1科目 100点

<生物生命科学専攻・建築学専攻>			第1回	第2回
試験	教科	範囲	2月4日(火)	3月1日(土)
個別試験 マーク (一部記述)	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)」または 「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)」	100点	100点
大学入学 共通テスト	外国語	「英語(リスニングを含む)」	100点	100点
	理科	「物理」「化学」「生物」	高得点 1科目 100点	高得点 1科目 100点

※「外国語」について、リーディングとリスニングの配点比率を1:1として100点に換算します。

## 6 併願について

1. 同一日程において、理工学部内の専攻間で、第2志望・第3志望の併願ができます。追加の入学検定料は不要です。
2. 同一日程において、理工学部⇄情報学部(理系方式)間で、第2志望・第3志望の併願ができます。その際、追加の入学検定料は不要です。
3. 同一日程において、理工学部(数理学専攻)⇄教育学部(数学教育専攻)間で、第2志望の併願ができます。その際、追加の入学検定料は不要です。
4. 上記以外の学部・学科・専攻間との併願(同日受験)はできません。

## 7 諸注意

1. インターネットによる出願手続き、出願書類の準備・郵送等は出願期間に間に合うように早めに行ってください。
2. 一度提出された出願書類および入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。また、**入学検定料入金後の志望学部・学科・専攻の変更および併願学部・学科・専攻の追加はできません**ので、出願にあたっては十分注意してください。
3. 病気・負傷や障がい等のために、受験上または修学上の特別な配慮を必要とする場合は、出願前に必ず入試広報本部(06-6155-8025)に相談してください。