

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	11名
	情報科学専攻	20名
	電気電子工学専攻	20名
	機械工学専攻	20名
	建築学専攻	20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 (合格通知発送日)	入学手続締切日	
					一次	二次
前期	総合評価型 基礎評価型	11月2日(月)～11月6日(金)	11月12日(木)	11月24日(火)	12月11日(金)	12月25日(金)

※学校推薦型選抜(公募制)の基礎評価型は、総合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23:00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(出願締切日は当日)の23:59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	11月12日(木)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス (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

※会場については、入学試験会場案内(P.50)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	方式	配点		試験時間
			総合評価型 (受験必須)	基礎評価型	
総合評価型 基礎評価型	数学	マーク	100点	250点 (150点+100点)	9:30～11:00
	英語	マーク	100点	※総合評価型で受験した科目のうち高得点科目を1.5倍	11:30～12:30
	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・・・『コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ(聞き取り試験は含まない)』

●数学・・・『数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)』または『数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ(積分法を除く)、数学A、数学B(数列・ベクトル)』

※総合評価型は受験必須です。基礎評価型だけ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)

- 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。
※出願時に入手が間に合わない場合は、入試広報部(06-6155-8025)まで必ず連絡してください。
- 2. 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、入試広報部(06-6155-8025)まで必ず連絡してください。
- 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・資格は当該入試制度の出願期間最終日の時点で、それぞれの資格・検定試験が定めている有効期間内の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。
- 同日実施の学校推薦型選抜(専門学科)との併願(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・中期	後期
理工学部	理工学科	数理科学専攻	14名	12名
		情報科学専攻	23名	20名
		電気電子工学専攻	23名	20名
		機械工学専攻	23名	20名
		建築学専攻	23名	20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 (合格通知発送日)	入学手続締切日	
					一次	二次
前期	スタンダード3科目型 数学重視型 理科重視型	12月21日(月)～1月19日(火)	1月25日(月)	2月 3日(水)	2月12日(金)	2月26日(金)
中期			1月26日(火)			
後期	2科目型	12月21日(月)～2月 3日(水)	2月10日(水)	2月17日(水)	2月26日(金)	3月 9日(火)
		2月 4日(木)～2月26日(金)	3月 4日(木)	3月12日(金)	3月24日(水)	3月24日(水)

※一般選抜 前期・中期の数学重視型および理科重視型は、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23:00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(出願締切日は当日)の23:59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	1月25日(月)	(大阪) 和大学 大阪吹田キャンパス (金沢) 金沢商工会議所 (名古屋) ウィンクあいち (岡山) 第一セントラルビル1号館 (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
	1月26日(火)	(大阪) 和大学 大阪吹田キャンパス (草津) 草津市立まちづくりセンター (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) 白鳳短期大学 (和歌山) 和歌山県民文化会館
中期	2月10日(水)	(大阪) 和大学 大阪吹田キャンパス
後期	3月 4日(木)	(大阪) 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.50)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。

<数理科学専攻・電気電子工学専攻・機械工学専攻>

前期・中期						
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	
スタンダード3科目型 数学重視型 理科重視型	数学	記述	100点	200点	100点	9:30～11:00
	英語	マーク	100点	100点	100点	11:30～12:30
	物理	マーク	100点 ※1科目選択	100点 ※1科目選択	200点 ※1科目選択	13:45～14:45
	化学	マーク				

※前期・中期のスタンダード3科目型は受験必須です。数学重視型および理科重視型だけ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
2科目型	数学	記述	100点	9:30～10:30
	英語	マーク	100点	11:00～12:00

<情報科学専攻・建築学専攻>

前期・中期						
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	
スタンダード3科目型 数学重視型 理科重視型	数学	記述	100点	200点	100点	9:30～11:00
	英語	マーク	100点	100点	100点	11:30～12:30
	物理	マーク	100点 ※1科目選択	100点 ※1科目選択	200点 ※1科目選択	13:45～14:45
	化学	マーク				
	生物	マーク				

※前期・中期のスタンダード3科目型は受験必須です。数学重視型および理科重視型だけ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
2科目型	数学	記述	100点	9:30～10:30
	英語	マーク	100点	11:00～12:00

<マーク方式テスト・記述テストの試験範囲>

- 英語 …「コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II(聞き取り試験は含まない)」
- 数学(数理科学専攻・電気電子工学専攻・機械工学専攻) …「数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列・ベクトル)」
- 数学(情報科学専攻・建築学専攻) …「数学I、数学II、数学A、数学B(数列・ベクトル)」または「数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列・ベクトル)」
- 物理 …「物理基礎および物理」
- 化学 …「化学基礎および化学」
- 生物 …「生物基礎および生物」

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)

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。

※1回の出願登録につき調査書を1通提出してください。複数の入試を1回で出願登録する場合、調査書は1通になります。なお、複数回に分けて出願登録する場合は、その都度調査書が必要になります。

※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・資格は当該入試制度の出願期間最終日の時点で、それぞれの資格・検定試験が定めている有効期間内の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

- 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。
- 数理科学専攻・電気電子工学専攻・機械工学専攻を併願受験する場合、情報科学専攻・建築学専攻が第1志望であっても、数理科学専攻・電気電子工学専攻・機械工学専攻の試験科目での受験となります。
- 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。

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
理工学部	数理科学専攻	2名
	情報科学専攻	4名
	電気電子工学専攻	4名
	機械工学専攻	4名
	建築学専攻	4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 (合格通知発送日)	入学手続締切日	
					一次	二次
前期	大学入学共通テスト利用(3教科型)	12月21日(月)～2月 3日(水)	大学入学 共通テスト	2月17日(水)	2月26日(金)	3月 9日(火)
	大学入学共通テスト利用(4教科型)					
後期	大学入学共通テスト利用	2月 4日(木)～3月11日(木)		3月17日(水)	3月24日(水)	3月24日(水)

※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23:00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(出願締切日は当日)の23:59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)

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。
※1回の出願登録につき調査書を1通提出してください。複数の入試を1回で出願登録する場合、調査書は1通になります。なお、複数回に分けて出願登録する場合は、その都度調査書が必要になります。
※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3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。
※1回の出願登録につき大学入学共通テスト成績請求票を1通提出してください。複数の入試を1回で出願登録する場合、大学入学共通テスト成績請求票は1通になります。なお、複数回に分けて出願登録する場合は、その都度大学入学共通テスト成績請求票が必要になります。

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・資格は当該入試制度の出願期間最終日の時点で、それぞれの資格・検定試験が定めている有効期間内の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3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。

<数理科学専攻・電気電子工学専攻・機械工学専攻>		前期		後期
教科	範囲	3教科型	4教科型	
英語	「英語(リスニング含む)」	100点	200点	100点
数学	「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」	200点 (各100点)	200点 (各100点)	200点 (各100点)
理科	3教科型 後 期 「物理」、「化学」から1 4教科型 「物理」および「「化学」、「生物」から1」	高得点 1科目 200点	物理および 高得点1科目 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	—
地歴	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」から1	—		—
公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1	—		—

<情報科学専攻・建築学専攻>		前期		後期
教科	範囲	3教科型	4教科型	
英語	「英語(リスニング含む)」	100点	200点	100点
数学	「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」	200点 (各100点)	200点 (各100点)	200点 (各100点)
理科	3教科型 後 期 「物理」、「化学」、「生物」から1 4教科型 「物理」、「化学」、「生物」から2	高得点 1科目 200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	—
地歴	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」から1	—		—
公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」から1	—		—

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
理工学部	理工学科	数理科学専攻	3名
		情報科学専攻	3名
		電気電子工学専攻	3名
		機械工学専攻	3名
		建築学専攻	3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 (合格通知発送日)	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	12月21日(月)～1月19日(火)	1月25日(月)	2月17日(水)	2月26日(金)	3月 9日(火)
第2回			1月26日(火)			
第3回		2月 4日(木)～2月26日(金)	3月 4日(木)	3月12日(金)	3月24日(水)	3月24日(水)

※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23:00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(出願締切日は当日)の23:59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	1月25日(月)	(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 (岡山)第一セントラルビル1号館 (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	
第2回	1月26日(火)	(大阪)大和大学 大阪吹田キャンパス (草津)草津市立まちづくりセンター (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)白鳳短期大学 (和歌山)和歌山県民文化会館	
第3回	3月 4日(木)	(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.50)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)

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。

※1回の出願登録につき調査書を1通提出してください。複数の入試を1回で出願登録する場合、調査書は1通となります。なお、複数回に分けて出願登録する場合は、その都度調査書が必要になります。

※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3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。

※1回の出願登録につき大学入学共通テスト成績請求票を1通提出してください。複数の入試を1回で出願登録する場合、大学入学共通テスト成績請求票は1通になります。なお、複数回に分けて出願登録する場合は、その都度大学入学共通テスト成績請求票が必要になります。

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・資格は当該入試制度の出願期間最終日の時点で、それぞれの資格・検定試験が定めている有効期間内の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

本学独自の個別試験(記述テスト)と、令和3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。

<数理科学専攻・電気電子工学専攻・機械工学専攻>			第1回	第2回	第3回
試験	教科	範囲	1月25日(月)	1月26日(火)	3月4日(木)
個別試験(記述)	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」	100点	100点	100点
大学入学 共通テスト	英語	「英語(リスニング含む)」	100点	100点	100点
	理科	「物理」、「化学」から1	高得点 1科目 100点	高得点 1科目 100点	高得点 1科目 100点

<情報科学専攻・建築学専攻>			第1回	第2回	第3回
試験	教科	範囲	1月25日(月)	1月26日(火)	3月4日(木)
個別試験(記述)	数学	「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」または「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」	100点	100点	100点
大学入学 共通テスト	英語	「英語(リスニング含む)」	100点	100点	100点
	理科	「物理」、「化学」、「生物」から1	高得点 1科目 100点	高得点 1科目 100点	高得点 1科目 100点

6 併願について

- 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。
- 数理科学専攻・電気電子工学専攻・機械工学専攻を併願受験する場合、情報科学専攻・建築学専攻が第1志望であっても、数理科学専攻・電気電子工学専攻・機械工学専攻の試験科目での受験となります。
- 理工学部⇄教育学部間の併願(同日受験)はできません。

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。
- 病氣・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部(06-6155-8025)に相談してください。

理工学部 学校推薦型選抜（専門学科）

1 出願資格

下記の条件を満たす者

- (1) 本学の教育方針を理解し、学校長の推薦がある者。
- (2) 次の①～③のいずれかに在籍し、2021年3月卒業見込みの者
- ①工業高等学校または工科高等学校に在籍している者*
 - ②工業、情報のいずれかまたはそれに関連する専門教育を行う学科・コースに所属している者
 - ③総合学科に所属し、工業または情報に関する学科目を履修している者
- ※①の「工業高等学校または工科高等学校に在籍している者」であっても、普通科などの工業、情報に関する学科目を履修しない学科に在籍している場合は出願できません。
- (3) 工業または情報の専門教育に関する科目を10単位以上修得見込みの者
- (4) 高等学校3年1学期末または、前期末までの全科目の「全体の学習成績の状況」が3.5以上の者
- (5) 入学までに「数学Ⅲ」および「物理」を事前学習し、入学後の補習授業を受講する者
- (注)出願資格の有無について不明な場合は、入試広報部(06-6155-8025)まで必ず連絡してください。

2 募集人員

学部	学科・専攻	募集定員
理工学部	数理科学専攻	若干名
	情報科学専攻	若干名
	電気電子工学専攻	若干名
	機械工学専攻	若干名
	建築学専攻	若干名

3 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 (合格通知発送日)	入学手続締切日	
				一次	二次
学校推薦型選抜 (専門学科)	11月2日(月)～11月6日(金)	11月12日(木)	11月24日(火)	12月11日(金)	12月25日(金)

※インターネット出願の登録は、出願締切日の23:00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(出願締切日は当日)の23:59までに完了してください。

4 試験会場

試験日	試験会場
11月12日(木)	(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.50)を参照してください。

5 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	方式	配点	試験時間
学校推薦型選抜 (専門学科)	数学	マーク	100点	10:30～12:30
	英語	マーク	100点	
	面接	－	50点	13:30～

<マーク方式テストの試験範囲>

- 英語・・・『コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ(聞き取り試験は含まない)』
- 数学・・・『数学Ⅰ、数学Ⅱ』

6 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)

1. **調査書**
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、入試広報部(06-6155-8025)まで必ず連絡してください。
2. **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、入試広報部(06-6155-8025)まで必ず連絡してください。
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・資格は当該入試制度の出願期間最終日の時点で、それぞれの資格・検定試験が定めている有効期間内の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。

7 併願について

1. 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. 同日実施の学校推薦型選抜(公募制)との併願(同日受験)はできません。
3. 他大学との併願ができます。

8 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部(06-6155-8025)に相談してください。