



最適な組み合わせでチャンスを広げよう!

## 学内併願

**A方式、B方式、S方式** ・「A方式」と「B方式、S方式」は自由に併願が可能です  
**横断での併願のポイント** ・「B方式」と「S方式」は異なる入試日程であれば自由に併願が可能です

**A方式の併願のポイント** | 学部・学科ごとに試験教科・科目が異なるので、受験する教科・科目に注意して併願を検討しましょう

### 1 同一方式内では最大2学科まで併願可能

●同一方式内での出願可能な学科数

入試方式	同一方式内併願
A方式(4教科型)	1学科のみ出願可能
A方式(3教科型)	2学科まで出願可能
A方式(2教科+英語資格検定)	2学科まで出願可能※
A方式(理学部第二部)	1学科のみ出願可能

※創域情報学部は、C系とD系の併願可。  
また、C系またはD系のいずれか1つの系と他学部の1学科との併願可

### 2 受験科目が合えば、さまざまな組み合わせでの併願が可能

受験を希望する学科と各方式の試験教科・科目を確認して、併願が可能かどうかを確認してみましょう。例えば、創域情報学部 情報理工学科に出願する場合に大学入学共通テストで「外国語」、「数学IA」、「数学IIBC」、「物理/化学/生物」、「情報I」を選択していれば、下記4つ全ての併願が可能です。さらに他学科を追加して併願することも可能です。

●(例)入試方式別の創域情報学部 情報理工学科の試験教科・科目(◎は必須科目、○は選択科目で1科目を選択する)

入試方式	受験する学科	外国語	数学		理科				情報I	国語
			数学IA	数学IIBC	物理	化学	生物	地学		
A方式(4教科型)	情報理工学科(共通)	◎	◎	◎	◎(いずれか1つ)				○	○
A方式(3教科型)	情報理工学科(共通)	◎	◎	◎	◎(いずれか1つ)				○	○
A方式(2教科+英語資格検定)	情報理工学科(C系)	◎	◎	◎	◎				◎	○
A方式(2教科+英語資格検定)	情報理工学科(D系)	◎	◎	○	○				○	○

※情報理工学科の「C系」と「D系」については大学案内を確認してください。

**B方式、S方式の併願のポイント** | 学部・学科ごとに入試日程が異なるので、組み合わせによって自由に併願が可能です

### 1 異なる入試日程であれば自由に併願可能

●B方式、S方式の入試日程

学部	方式	学科	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	3/4
経営学部	B方式	全学科	★							
創域情報学部	B方式	情報理工学科(C系、D系)		★						
創域理工学部	B方式	数理科学科、先端物理学科、生命生物科学科		★						
	S方式	電気電子情報工学科								
	B方式	建築学科、先端化学科、電気電子情報工学科、機械航空宇宙工学科、社会基盤工学科					★			
先進工学部	B方式	全学科			★					
	S方式	数理工科学科								
理学部第一部	B方式	全学科				★				
薬学部	B方式	全学科						★		
工学部	B方式	全学科								★
理学部第二部	B方式	全学科								★

### 2 同一日程では受験科目が同じなら2学科まで併願可能※

●(例)試験日2月4日先進工学部の試験教科・科目

学部	学科	数学	英語	理科		
				物理	化学	生物
先進工学部	電子システム工学科	◎	◎	◎	○	○
	マテリアル創成工学科	◎	◎	○	○	○
	生命システム工学科	◎	◎	○	○	○
	物理工学科	◎	◎	◎	○	○
	機能デザイン工学科	◎	◎	○	○	○

・「物理」を選択する場合、5学科から2学科出願が可能  
・「化学」を選択する場合、3学科から2学科出願が可能  
・「生物」を選択する場合、2学科出願が可能

※同一試験日の創域情報学部と創域理工学部との併願は不可。  
※同一試験日のB方式とS方式との併願は不可。

## 学内併願の具体例 国公立併願型 & 私立専願型の学内併願例

### 【例1】国公立併願パターン

●大学入学共通テストの選択科目

### 6教科8科目(物理・化学選択)

数学		理科				情報	国語	外国語	地歴公民
数学I、A	数学II、B、C	物理	化学	生物	地学	情報I	国語	外国語	地歴公民
◆	◆	◆	◆			◆	◆	◆	◆



志望学部・学科  
創域情報学部  
情報理工学科

●学内併願パターン

入試方式	受験学科
A方式(4教科型)	情報理工学科(共通)
A方式(3教科型)	情報理工学科(共通)、応用数学科
A方式(2教科+英語資格検定)	情報理工学科(D系)、応用数学科
A方式(理学部第二部)	数学科
B方式	[2/3]情報理工学科(C系)、情報理工学科(D系) [2/5]数学科、応用数学科
B方式(理学部第二部)	[3/4]数学科
S方式	[2/6]数理科学科

### 【例2】私立専願パターン

●大学入学共通テストの選択科目

### 3教科5科目(物理・化学選択)

数学		理科				情報	国語	外国語	地歴公民
数学I、A	数学II、B、C	物理	化学	生物	地学	情報I	国語	外国語	地歴公民
◆	◆	◆	◆					◆	



志望学部・学科  
理学部第一部  
科学コミュニケーション学科

●学内併願パターン

入試方式	受験学科
A方式(4教科型)	-
A方式(3教科型)	科学コミュニケーション学科、化学科
A方式(2教科+英語資格検定)	科学コミュニケーション学科、化学科
A方式(理学部第二部)	化学科
B方式	[2/3]数理科学科 [2/5]科学コミュニケーション学科、化学科
B方式(理学部第二部)	[3/4]化学科
S方式	[2/6]数理科学科

## 東京理科大学の受験生向け 入試制度3つのポイント

### 国公立対策がそのまま活かせる

A方式では、東京理科大学の独自対策を新たに行わなくても、大学入学共通テストの対策だけで受験できます。特に「A方式(4教科型)」では、国公立大学のために勉強した教科・科目の多くがそのまま使えるため、これまでの努力が無駄になりません。また、地方に住んでいる受験生にとっては、首都圏まで行かなくても受験できるという大きなメリットもあります。

### 大学入学共通テスト後に出願ができる

「A方式(2教科+英語資格検定)」および「A方式(理学部第二部)」の出願締切日は2月9日です。そのため、大学入学共通テストの自己採点を行った後に出願するかどうかを決めることができます。国公立大学を第一志望とする受験生は、心理的・経済的な負担を軽減して受験に臨むことができます。

### 国公立受験生に配慮した日程

東京理科大学では理学部第二部を除く全ての方式の二次入学手続き締切日が、国公立大学前期日程合格発表後の3月11日に設定されています。さらに、国公立大学中後期日程の受験者は所定の手続きを行えば、二次入学手続き締切日を延期することも可能です。

お問い合わせ

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3  
東京理科大学 入試センター

志願者向けFAQ(よくある質問)  
・お問い合わせはこちら▶



受験生特設サイト▶



# 2026年度一般選抜 入試まるわかりガイド

## 2026年4月に新学部・新学科が誕生します!

### 新学部

#### 創域情報学部 情報理工学科

自由な共創の場から新しい発想を創出する  
情報系学部を設置

### 新学科

#### 理学部 第一部 科学コミュニケーション学科

デジタル社会に必要なとされる高度な科学的知識を  
持ち、伝えることのできる人材を育成

[野田キャンパス]

[神楽坂キャンパス]

入学定員：360名 授与する学位：学士(情報学)

入学定員：80名 授与する学位：学士(理学)

## あなたにぴったりの入試方式が必ずある! 一般選抜一覧 & 特徴

### 大学入学共通テストを利用した入学試験

#### A方式(4教科型)

国公立大学も  
受験する人におすすめ!

国公立大学受験用に勉強した大学入学共通テスト対策が無駄にならずに多くの教科を活用できるので、国公立大学と併願しやすい方式となります。1学科までの出願となります。

#### A方式(3教科型)

得意科目を活かして  
受験したい人におすすめ!

3教科での得意な科目を活かした受験が可能です。他の私立大学の大学入学共通テスト利用型入試との併願もしやすい方式です。2学科まで出願可能なので、受験機会を増やすことができます。

### 大学独自の入学試験

#### B方式

全学部で実施!学部ごとに異なる  
日程で併願チャンスが広がります!

昼間学部は、本学キャンパスのほか、全国6会場(札幌、仙台、名古屋、大阪、広島、福岡)で実施します。※1日程を組み合わせることで最大8学部の出願が可能となりチャンスが広がります。

#### A方式(2教科+英語資格検定)

英語を事前に対策しておきたい人  
におすすめ!

外部英語資格・検定試験のスコアが基準を満たせば、出願可能です。事前に所定スコアを取得すれば他の受験科目の勉強に集中することができます。2学科まで出願可能です。

#### A方式(理学部第二部)

夜間学部(理学部第二部)を  
志願する人はこちら!

夜間学部(理学部第二部)で実施の方式です。夜間学部のうちから1学科のみ出願可能です。また、異なるA方式(4教科型、3教科型、2教科+英語資格検定)との併願も可能です。

#### S方式

希望の専門コースが  
決まっている人におすすめ!

創域理工学部数理科学科、電気電子情報工学科の専門コースを対象に実施します。出願時に希望する専門コースの系<sup>※2</sup>を選択します。試験日が重複しなければB方式との併願も可能です。

※1 入学試験会場は変更になる可能性がありますので、必ず募集要項をご確認ください。  
※2 専門コースの系については大学案内を確認してください。

入試方式別に必要な科目を把握しよう!

# 入試科目・配点

◎は必須科目、○は選択科目で1科目を選択、●は選択科目で2科目を選択する。

## ● A方式（4教科型）、A方式（3教科型）、A方式（理学部第二部）

利用する大学入学共通テストの教科・科目

入試方式	対象学部	教科・科目数	外国語 ※1	数学		理科 ※2	国語	情報 情報I	地歴 公民 ※3
				数学I、A	数学II、B、C				
A方式（4教科型）	理学部第一部、薬学部、工学部、創域理工学部、先進工学部、創域情報学部	4教科5科目	◎	◎	◎	◎	○	○	
	経営学部	4教科5科目	◎	◎	◎	○	◎	○	○
A方式（3教科型）	理学部第一部、薬学部、工学部、創域理工学部、先進工学部、創域情報学部	3教科4科目	◎	◎	◎	◎			
	経営学部	3教科4科目	◎	◎	◎		◎		
A方式（理学部第二部）	理学部第二部（数学科）	2教科3科目	○	◎	◎	○	○	○	
	理学部第二部（物理学科、化学科）	3教科4科目または4教科4科目	◎	○	◎	◎		○	

○選択科目を2教科以上受験した場合には、高得点の1教科の得点を合否判定に使用する。

※1『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』の5科目のうちから1科目を選択し、解答する。

※2『物理』『化学』『生物』『地学』の4科目のうちから1科目を選択し、解答する。2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を合否判定に使用する。

※3『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』の6科目のうちから1科目を選択し、解答する。2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を合否判定に使用する。

## ● A方式（2教科+英語資格検定）

### 選考方法

外部英語資格・検定試験のスコアを出願資格とし、大学入学共通テストの得点で判定します。  
(外部英語資格・検定試験のスコアに応じた加点は行いません。)



### 外部英語資格・検定試験の出願資格スコア

※2024年4月1日以降に受験したものであること。所定のスコアに未達の場合、出願資格はありません。

英検	TEAP	TEAP CBT	GTEC CBT タイプ・検定版	IELTS	ケンブリッジ 英検	TOEFL iBT	TOEIC
1950以上 (※1)	225以上	420以上	930以上 (※2)	4.0以上 (※3)	140以上	42以上 (※4)	1150以上 (※5)

※1 CSE スコアで判定（級は問わない）。

※2 アセスメント版は含まない。

※3 アカデミックモジュールを指定。IELTS One Skill Retake を利用したスコアは不可。

※4 Test Date スコアを使用。My Best スコアは使用しない。

※5 TOEIC L&R 及び TOEIC S&W の両方を受験。TOEIC S&W のスコアは2.5倍にして合算。

### 利用する大学入学共通テストの教科・科目および配点（2教科）

学部	学科	配点 ※5	数学		理科				情報 情報I	国語	外国語 英語	備考
			数学I、A	数学II、B、C	物理	化学	生物	地学				
理学部第一部	数学科、応用数学科	600点	◎	◎	○	○	○					※1
	物理学科	400点	◎	◎	◎							※2
	化学科	400点	◎	◎	●	●	●					※2
	応用化学科	400点	◎	◎	◎	◎						※2
薬学部	科学コミュニケーション学科	400点	◎	◎	○	○	○		○			※3
	薬学科、生命創薬科学科	400点	◎	◎	◎	○	○			◎		
工学部	建築学科、電気工学科	400点	◎	◎								※2
	工業化学科	400点	◎	◎	◎							※2
	情報工学科	600点	◎	◎	◎							※2
創域理工学部	機械工学科	400点	◎	◎	●	●	●					
	数理科学科	600点	◎	◎	○	○	○					※1
	先端物理学科	400点	◎	◎	◎	○	○	○				
	生命生物科学科	600点	◎	◎	◎	○	○					※1
先進工学部	建築学科、社会基盤工学科	400点	◎	◎	●	●	●					
	先端化学科	400点	◎	◎	◎							※2
	電気電子情報工学科、機械航空宇宙工学科	400点	◎	◎	◎							※2
	電子システム工学科、物理工学科	400点	◎	◎	◎							※2
経営学部	マテリアル創成工学科	600点	◎	◎	○	○	○					※1
	生命システム工学科、機能デザイン工学科	400点	◎	◎	●	●	●					
	経営学科	300点	◎	◎						◎		
創域情報学部	ビジネスエコノミクス学科	400点	◎	◎								
	国際デザイン経営学科	400点	◎	◎						◎		※4
創域情報学部	情報理工学科（C系）	600点	◎	◎								
	情報理工学科（D系）	600点	◎	◎	○	○	○					※1

※1 理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する。

※2 理科を2科目受験する場合は必須科目を第1解答科目として受験すること。

※3 理科を2科目受験した場合は第1解答科目の得点を使用する。理科と情報を両方受験した場合は、高得点の教科の得点を使用する。

※4 『英語』はリーディング100点満点とリスニング100点満点の合計200点満点。

※5 各学科における教科・科目の配点は大学案内および募集要項を確認してください。

## ● B方式、S方式

入試方式	学部	学科	配点 ※1	教科 科目数	英語 ※2	数学※3※4		理科			国語 ※5	
						1回目	2回目	物理基礎 物理	化学基礎 化学	生物基礎 生物		
B方式	理学部第一部	数学科、応用数学科	300点	2教科	◎	◎	◎					
		物理学科	300点	3教科	◎	◎	◎					
		化学科、応用化学科	350点	3教科	◎	◎		◎				
		科学コミュニケーション学科	300点	3教科	◎	◎		○	○			
	薬学部	薬学科、生命創薬科学科	300点	3教科	◎	◎			◎			
		工業化学科	300点	3教科	◎	◎			◎			
	創域理工学部	建築学科、電気工学科、情報工学科、機械工学科	300点	3教科	◎	◎			◎			
		先端物理学科、建築学科、電気電子情報工学科、機械航空宇宙工学科	300点	3教科	◎	◎			○	○	○	
		先端化学科	300点	3教科	◎	◎			◎			
		社会基盤工学科	300点	3教科	◎	◎			○	○		
		電子システム工学科、物理工学科	300点	3教科	◎	◎			◎			
		マテリアル創成工学科	300点	3教科	◎	◎			○	○		
	先進工学部	生命システム工学科、機能デザイン工学科	300点	3教科	◎	◎			○	○	○	
		経営学科、国際デザイン経営学科	400点	3教科	◎	◎※4						◎
		ビジネスエコノミクス学科	300点	2教科/ 3教科※6	◎	○※3	◎※4					○
	創域情報学部	情報理工学科（C系、D系）※7	300点	3教科	◎	◎			○	○	○	
		数学科	300点	2教科	◎	◎	◎					
	理学部第二部	物理学科	300点	3教科	◎	◎			◎			
化学科		300点	3教科	◎	◎				◎			
数理科学科		400点	2教科	◎	◎							
S方式※8	創域理工学部	電気電子情報工学科	400点	3教科	◎	◎			◎			

※1 各学科における教科・科目の配点は大学案内および募集要項を確認してください。

※2 英語はリスニング及びスピーキングを課さない。

※3 経営学部の数学（必須）以外の数学の範囲は数学I、II、III、A、B、Cで、数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bは「数列」「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」から出題。

※4 経営学部の数学（必須）の範囲は数学I、II、A、B、Cで、数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」、数学Bは「数列」「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」から出題。

※5 国語の範囲は現代の国語、言語文化（古文漢文を除く）、論理国語。

※6 英・数・国の3教科または英・数（1回目・2回目）の2教科。

※7 創域情報学部はC系とD系の併願可（併願の志望順位は選考に関わらない）。同一試験日の創域理工学部との併願は不可。

※8 希望する専門コースの系は出願時に選択する。ただし、選択内容は合否判定に使用しない。同一試験日のB方式との併願は不可。

各スケジュールをしっかりと確認して見落としがないようにしましょう!



## 入試日程

国公立大 スケジュール	大学入学共通テスト本試験 1月17日(土)、 1月18日(日)	前期日程試験 2月25日(水)~	前期日程合格発表 3月1日(日)~ 3月10日(火)	中期日程試験 3月8日(日)~ 後期日程試験 3月12日(水)~	中後期日程合格発表 3月20日(金)~
	出願書類受付期間	試験日	合格発表日時	一次手続期間※1	二次手続締切
<b>A方式（4教科型） A方式（3教科型）</b>	1月7日(水)~ 1月16日(金)	1月17日(土)、 1月18日(日) 大学入学共通テスト	2月14日(火)	2月16日(月)~ 2月18日(水)	3月11日(水)※2 3月23日(月)~ 3月25日(水)
<b>A方式 （2教科+ 英語資格検定）</b>	1月7日(水)~ 2月9日(日)	1月17日(土)、 1月18日(日) 大学入学共通テスト	3月3日(火)	3月3日(火)~ 3月5日(木)	3月11日(水)※2 3月23日(月)~ 3月25日(水)
<b>A方式 （理学部第二部）</b>	1月7日(水)~ 2月9日(日)	1月17日(土)、 1月18日(日) 大学入学共通テスト	3月3日(火)	3月3日(火)~3月11日(水) 一括手続	
<b>B方式 （昼間学部）</b>	1月7日(水)~ 1月22日(木)	2月2日(月)~ 2月8日(日) ※学部ごとに異なる	2月19日(木)~ 2月25日(水) ※学部ごとに異なる	2月19日(木)~ 3月2日(月) ※学部ごとに異なる	3月11日(水)※2 3月23日(月)~ 3月25日(水)
<b>B方式 （夜間学部）</b>	1月7日(水)~ 2月24日(火)	3月4日(水)	3月17日(火)	3月17日(火)~3月25日(水) 一括手続	
<b>S方式</b>	1月7日(水)~ 1月22日(木)	2月3日(火)、6日(金) ※学科ごとに異なる	2月20日(金)	2月20日(金)~ 2月26日(木)	3月11日(水)※2 3月23日(月)~ 3月25日(水)

※1 各学部の一次手続期間は、募集要項を確認してください。

※2 国公立大学中後期日程受験者で所定の期間に延納申請手続きをした者に限り、二次手続期間を3月23日(月)~25日(水)とする。