

# 2018年度 入試情報

## アドミッションポリシー

「アドミッションポリシー」とは「入学を受け入れ方針」として、学部・学科がそれぞれ求める学生像についてまとめたものです。  
諏訪東京理科大学の教育理念・目標に基づき、またそれを実現するために、入学者に求める志向や能力、期待を示しています。

### 工学部

地域産業の要である「ものづくり」を支える機械電気技術や今後の地域産業をリードしていく人工知能などの情報応用技術について深い関心があり、これらの技術に関して基礎から応用まで修得し、また、自律した社会人として地域や国内外で活躍できる学生を育成するため、次のような資質を持った人を求める。

- (1)高等学校等における各種の学習内容を幅広く理解している
- (2)工学の基礎学問である数学、理科に関する基礎学力を有している
- (3)自分の考えを的確に伝えるための表現力とコミュニケーション力を身に付けている
- (4)広い観点から主体的に問題に取り組み、論理的に考察できる思考力を身に付けている

各学科においては、特に次のような人を求める。

### 【情報応用工学科】

今後の地域産業をリードしていく「人工知能」「医用・健康・センシング」「ビッグデータ」「インターネット」「画像・音響・情報」「通信・ネットワーク」「ソフトウェアデザイン」および「メディア表現技術」などの情報応用技術について深い関心がある人

### 【機械電気工学科】

地域産業の要である「ものづくり」を支える「ロボット・制御」「環境エネルギーマネジメント」「航空・宇宙」「先進自動車」「革新的材料・モノづくり」「統合安全・安心」「センシングデバイス」および「リニア・磁気浮上」などの機械電気技術について深い関心がある人

## 入試制度について

## 本学に入学するには、次の入学試験制度があります

本学は2018年4月に公立化を予定していますが、2018年度入試は「私立大学型入試」で実施します

### 一般入学試験

- A方式(前期/中期/後期) ⇒ 大学入試センター試験を利用した制度です
- B方式(前期/後期) ⇒ 本学独自の入学試験です

### 推薦入学試験

本学が求める学生像にあてはまり、出身学校長の推薦に基づき、書類審査および面接(口頭試問含む)により選考する制度です

### 私費外国人留学生入学試験

日本国籍をもっていない方で、一定の基礎資格・要件を備えた方を対象とした制度です

### 帰国子女入学試験

日本国籍をもっていない方で、保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を受けた方を対象とした制度です

### 社会人特別選抜

21歳以上かつ社会人経験3年以上の方で、一定の基礎学力を備えた方を対象とした制度です

### 編入学試験

本学が定めた条件に該当する方が、学部の3年次(または2年次)に編入学できる制度です

## 2018年度 主な試験区分別募集人員

試験区分		募集人員 合計	一般入学試験A方式 (大学入試センター試験利用)			一般入学試験B方式 (本学独自の入学試験)		推薦入学試験			
			前期	中期	後期	前期	後期	地域枠①	地域枠②	全国枠	専門高校・ 総合学科枠
工学部	情報応用工学科	150	20	15	12	37	20	6	20	15	5
	機械電気工学科	150	20	15	12	37	20	6	20	15	5
合計		300	40	30	24	74	40	12	40	30	10

## 推薦入学試験

### 日程・試験会場

試験区分	出願期間(必着)	試験日	合格発表	入学手続期間	試験会場
地域枠① 地域枠② 専門高校・総合学科	11月1日(水)～11月8日(水)	11月19日(日)	11月24日(金)	11月27日(月)～12月8日(金)[一括手続]	本学
全国枠	11月27日(月)～12月8日(金)	12月16日(土)	12月21日(木)	12月22日(金)～1月10日(水)[一括手続]	

### 出願資格 (推薦枠により出願資格が異なります)

学校長の推薦があり、次の事項をいずれも満たす者

①推薦要件を満たす者 ②各推薦枠による出願資格を満たす者

【地域枠①】次のA、Bのいずれかに該当する者

A. 諏訪地域6市町村\*に設置されている高等学校を2018年3月に卒業見込みの者

B. 本人または保護者が2017年4月以前から継続して諏訪地域6市町村に住所を有し、入学後も引き続き住所を有する見込みの者で、諏訪地域6市町村以外に設置された高等学校又は中等教育学校を2018年3月に卒業見込みの者(該当者は諏訪地域6市町村の住民票記載事項証明書を出願時に提出)

\* 諏訪地域6市町村とは岡谷市、諏訪市、茅野市、下諏訪町、富士見町、原村を指す

【地域枠②】長野県の高等学校又は中等教育学校を2018年3月に卒業見込みの者

【全国枠】全国の高等学校又は中等教育学校を2018年3月に卒業見込みの者

【専門高校・総合学科】長野県又は山梨県の高等学校において次のA、Bのいずれかに該当する者

A. 「工業に関する学科」、「情報に関する学科」、「商業に関する学科(情報処理関係に限る)」に分類される学科を、2018年3月に卒業見込みの者

B. 高等学校の総合学科で「工業」「情報」「商業(情報処理関係に限る)」に関する科目を20単位以上修得し、2018年3月に卒業見込みの者

(注意)高等学校等の所在地については学校の本部がある場所を所在地として扱う

### 推薦要件

本学が求める学生像にあてはまり、大学の学びに対する基礎学力を備え、積極的意欲を持つ者(詳細は入学試験要項にてご確認ください)

評定平均値等の成績は問わない

### 選考方法

書類(推薦書、調査書、志望理由書)審査及び面接(口頭試問を含む) 【口頭試問対象科目】数学:数学I、数学II、数学A、数学B

### その他

1. 数学を4科目以上履修していることが望ましい

2. 他大学との併願を認める

3. 同一学校からの出願は、地域枠①については各学科2名以内、地域枠②、全国枠及び専門高校・総合学科枠は枠ごとに各学科1名とする

4. 複数の推薦枠の出願資格を満たす場合は、出願資格を満たすどの枠で出願してもよいものとする

5. 異なる日程での複数回出願を認める

### 入学検定料 30,000円

### その他の入学試験

「私費外国人留学生入学試験」「帰国子女入学試験」「社会人特別選抜」「編入学試験」については本学ホームページをご覧ください。

## 出願について

### ■ 一般入学試験(A方式・B方式)の出願方法

一般入学試験(A方式・B方式)は、すべてWeb出願です。

[Webサイトへアクセス][11月上旬公開予定] <https://tus.comappjapan.com>

[Web出願の手順]



ID(メールアドレス)を登録し、パスワードを設定してください。出身校等を登録してください。

入試方式と学部学科を選択してください。併願する場合でも、一度に登録できます。

決算方法を選択し、納入してください。

入学願書・宛名・チェックリストのPDFファイルをダウンロード・印刷してください。



こちらのサイトから  
入学試験要項(募集要項)を  
ご覧いただけます。  
出願資格・日程等の詳細について  
ご確認ください。

### ■ 一般入学試験以外(推薦入学試験など)の出願方法

願書(紙媒体)に記入し、出願します。Web出願ではありません。入学試験要項(募集要項)は本学ホームページから入手してください。