

# 一般入学試験学生募集要項

〈工学部〉 情報応用工学科 機械電気工学科

## 2020年度

- ❗ この「学生募集要項」には、出願、受験、合格発表、入学手続までのすべてのことが記載されています。必ず熟読してください。
- ❗ 受験票に印字された試験場以外では受験することができません。受験票を印刷したら試験場をご確認ください。



公立諏訪東京理科大学  
Suwa University of Science

# 入学試験フローチャート



## ●問い合わせ先一覧

### ①Web出願サイト及び操作に関する問い合わせ先

「学び・教育」出願・申込サービス サポートセンター  
(運用会社：株式会社ディスコ) TEL：0120-202079

Email：cvs-web@disc.co.jp

※まずは、Web出願サイトの『よくある質問』でご確認ください。

### ②入試制度や大学全般に関する問い合わせ先

公立諏訪東京理科大学 教務・学生支援課 入試・広報係  
TEL：0266-73-1244 (直通) FAX：0266-73-1231

[取扱時間] 平日8：45～17：15

### ③試験当日の問い合わせ先

公立諏訪東京理科大学  
TEL：0266-73-1201

※降雪や事故等による交通機関の混乱が生じた場合、入学試験の実施に関する情報を本学ホームページ (<https://www.sus.ac.jp/>) にて提供します。また緊急の場合は、Web出願システムに登録したメールアドレスに配信することがあります。

※②～③の窓口は原則として土・日・祝日及び年末年始 [2019年12月27日(金)～2020年1月6日(月)] は  
取扱いません。

# アドミッションポリシー（入学者受入方針）

## ■公立諏訪東京理科大学 アドミッションポリシー

1. 自らの目指す工学分野における専門知識と応用力を身につけようとする意欲のある人
2. 専門分野のみならず経営学をはじめとする幅広い素養を身につけたいという意欲のある人
3. 修得した知識・素養・倫理観をもとに、将来、地域においてもまたグローバルにも活躍しようとする意欲のある人

## ■工学部 アドミッションポリシー

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や地域産業の要である「ものづくり」を支える機械電気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つけている
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つけている

## ■情報応用工学科 アドミッションポリシー

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」及び「メディア表現技術」の8つの専門分野から構成される情報応用技術について深い関心があり、情報応用技術を駆使して「ことづくり」や情報システムの構築による最適なソリューションを世の中に提供できる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及び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、物理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つけている
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つけている

## ■機械電気工学科 アドミッションポリシー

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」「ものづくり・革新的材料」「統合安全・安心」「センシングデバイス」及び「リニア・磁気浮上」の8つの専門分野から構成される機械電気技術について深い関心があり、これらの機械電気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及び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、物理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つけている
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つけている

# 2020年度 入学試験要項

## Contents

### 試験概要

1. 募集人員・実施方法・併願	3
2. 日程・試験科目等一覧	4
3. 試験場	5

### 出願

1. 出願資格	6
2. 出願手順	6
3. 出願期間	11
4. 出願書類	13
5. 入学検定料	15
6. 出願手続き未完了等の場合の取扱い	16
7. 受験票・写真票	16
8. 出願に関する注意事項	16
9. 入学試験Q&A	17

### 受験

1. 試験日前	18
2. 試験当日について	18
3. 試験場について	18
4. 受験にあたっての注意点	19
5. 入学試験実施時間表	20
6. その他	20
7. 試験場案内	21

### 合格発表

1. 合格発表	24
---------	----

### 入学手続

1. 手続方法	25
2. 初年度納付金(2020年度)	25
3. 入学後のノートパソコン購入について	26
4. その他	26
5. 入試情報の開示について	26

### その他

公立諏訪東京理科大学奨学金制度	27
・受験票及び入学志願票記載内容修正用紙	28

- ▶ 入学検定料納入後の入試方式、志望学科、試験場等の変更は一切認められません。
- ▶ 出願内容に誤りがないか、入学検定料納入前に必ず確認してください。
- ▶ また、受験票に印字された試験場以外での受験はできません。
- ▶ 受験票を印刷したら、試験場を必ず確認してください。

## 1. 募集人員・実施方法・併願

### 1-1 募集人員

#### ◎2020年度 募集人員

学部	学 科	入学定員	前期日程		公立大学中期日程
			A 方式	B 方式	
工学部	情報応用工学科	150	66	14	24
	機械電気工学科	150	66	14	24
合 計		300	132	28	48

※上記の募集人員の他に、選抜方法の区分ごとに次の募集があります。

- ◇推薦入学試験によるもの
- ◇外国人留学生入学試験によるもの
- ◇帰国子女入学試験によるもの
- ◇社会人特別選抜によるもの

### 1-2 選抜試験・実施方法・併願

本学は、分離分割方式の「前期日程」及び「公立大学中期日程」で入学者選抜を実施します。

国公立大学への志願者は、「前期日程」、「公立大学中期日程」、「後期日程」のいずれにおいても、それぞれ一つの大学・学部に出願することができます。

したがって、本学・他国公立大学問わず、「前期日程」と「公立大学中期日程」の併願は可能ですが、「前期日程」への複数出願、「公立大学中期日程」への複数出願による併願はできません。

また、本学の学内併願については、「前期日程」と「公立大学中期日程」で、それぞれ出願することにより可能になります。その場合は、それぞれの出願手続きを行い、入学検定料の納入が必要となります。

前期日程においては、B方式出願者はB方式の判定によってのみ選抜されますが、A方式出願者はA、B方式いずれの判定時とも選抜対象とします。

#### 〈注意〉

前期日程A方式出願者が、大学入試センター試験で本学が定める教科・科目を受験していない場合は、B方式の教科・科目の条件を満たしていても出願を受理できません。出願の際は十分注意してください。

#### ■過去問題の使用について

- (1) 本学のアドミッションポリシーに合致した人材を選抜するため、必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」に参加している大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。
- (2) 入試過去問題を使用して出題する際は、そのままの使用、もしくは一部を改変する場合があります。
- (3) 「入試過去問題活用宣言」の詳細及び参加大学の一覧は、「入試過去問題活用宣言」ホームページ (<http://www.nyushikakomon.jp/>) にて公開されています。

## 2. 日程・試験科目等一覧

### 【日程】

試験区分	出願期間	試験日	合格発表	入学手続期間
前期日程	1月27日(月)～2月5日(水) 消印有効*	2月26日(水)	3月6日(金)	3月7日(土)～3月15日(日)
公立大学中期日程		3月9日(月)	3月20日(金)	3月21日(土)～3月27日(金)

\*2月5日(水)17時までに、Web出願システムへの登録と入学検定料の納入を完了させる必要があります。

### 【前期日程 A方式 試験教科・科目・配点】〈大学入試センター試験 5教科7科目型〉

大学入試センター試験利用教科・科目名			個別学力検査等				得点計
教科	科目名等	配点	教科	科目名	試験時間	配点	
国語	『国語』（古文・漢文含む）を100点満点に換算した得点と、「近代以降の文章」の得点のうち、高得点のいずれかを採用	100点	数 学	数学Ⅰ、 数学A、 数学Ⅱ、 数学B (数列・ベクトル)、 数学Ⅲ	120分	300点	1,250点
数 学	『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ・数学B』 2科目必須	200点					
理 科	「物理」必須 「化学」「生物」から1科目選択	200点					
外国語	『英語（リスニング含む）』『ドイツ語』『フランス語』『中国語』『韓国語』から 1科目選択	200点	理 科	物理、 物理基礎	90分	200点	
地理歴史・ 公民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」から 1科目選択	50点					
合 計		750点	合 計		500点		

### 【前期日程 B方式 試験教科・科目・配点】〈大学入試センター試験 3教科4科目型〉

大学入試センター試験利用教科・科目名			個別学力検査等				得点計
教科	科目名等	配点	教科	科目名	試験時間	配点	
数 学	『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ・数学B』 2科目必須	300点	数 学	数学Ⅰ、 数学A、 数学Ⅱ、 数学B、 (数列・ベクトル)、 数学Ⅲ	120分	300点	1,100点
理 科	「物理」必須	150点					
外国語	『英語（リスニング含む）』『ドイツ語』『フランス語』『中国語』『韓国語』から 1科目選択	150点	理 科	物理、 物理基礎	90分	200点	
合 計		600点	合 計		500点		

### 【公立大学中期日程 試験教科・科目・配点】〈大学入試センター試験 3教科4科目型〉

大学入試センター試験利用教科・科目名			個別学力検査等				得点計
教科	科目名等	配点	教科	科目名	試験時間	配点	
数 学	『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ・数学B』 2科目必須	100点	数 学	数学Ⅰ、 数学A、 数学Ⅱ、 数学B、 (数列・ベクトル)、 数学Ⅲ	120分	600点	1,000点
理 科	「物理」必須	100点					
外国語	『英語（リスニング含む）』『ドイツ語』『フランス語』『中国語』『韓国語』から 1科目選択	200点					
合 計		400点	合 計		600点		

#### 大学入試センター試験の利用教科・科目についての注意事項

- ・2019年度以前の大学入試センター試験の成績は選考には採用しません。
- ・外国語で『英語』を選択する場合は、必ずリスニングを受験すること。ただし、聴覚に障害があり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された受験者は、リスニングを免除した筆記試験の200点を英語の成績として合否判定に使用します。

## 3. 試験場

一般入学試験の試験場は次のとおりです。なお、試験場の地図等については、21～23ページ「7. 試験場案内」を参照してください。

試験場		所在地	前期日程	公立大学 中期日程
諏訪会場	公立諏訪東京理科大学	長野県茅野市豊平5000-1	○	○
東京会場	TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター	東京都中央区八重洲1-2-16 TGビル	○	○
名古屋会場	河合塾 名駅キャンパス名古屋校	愛知県名古屋市中村区椿町2-1	○	○

### 試験場についての注意事項（必ず次の2点をご確認ください。）

- 試験場は、Web出願システムで出願登録後、入学検定料の納入がWeb出願システムで確認された時点で決定となります。ただし、各試験場における志願者数が収容可能数を上回った場合は、希望する会場で受験できないことがあります。万が一収容可能数を上回った場合は、本学ホームページでお知らせします。
- 受験票に印字された試験場以外では受験することができません。受験票を印刷したら必ず試験場をご確認ください。