

平成 30 年度入学者選抜方法について

諏訪東京理科大学では、平成 30 年度入学者選抜を以下の通り実施します。詳細は各入試募集要項(6 月以降順次ホームページでも公開予定)を確認してください。

1. 試験区分別募集人員

試験区分			工 学 部		
			情報応用工学科	機械電気工学科	合 計
一般入試	A 方式 (大学入試センター試験利用)	前期	20	20	40
		中期	15	15	30
		後期	12	12	24
	B 方式 (本学独自の試験)	前期	37	37	74
		後期	20	20	40
推薦入試	地域枠①		6	6	12
	地域枠②		20	20	40
	全国枠		15	15	30
	専門高校・総合学科枠		5	5	10
私費外国人留学生入試			若干名	若干名	若干名
帰国子女入試			若干名	若干名	若干名
社会人特別選抜			若干名	若干名	若干名
合 計			150	150	300

2. 各試験区分概要

(1) 一般入学試験A方式(センター試験利用方式)

【入学試験日程】各学科共通

日程	出願期間(消印有効)	合格発表日	入学手続期間
前期	1月4日(木)~2月1日(木)	2月10日(土)	1次手続期間 2月12日(月)~2月20日(火) 2次手続締切 3月12日(月)※
中期	1月4日(木)~2月23日(金)	3月6日(火)	3月7日(水)~3月23日(金)
後期	1月4日(木)~3月14日(水)	3月23日(金)	3月26日(月)~3月28日(水)

※国公立大学後期日程受験者で、延納申請手続きをした方に限り、3月23日(金)までとなります。

【入学試験科目等】

《前期》各学科共通 3教科4科目(400点満点) ※詳細は下表のとおり

教科	配点	科目等	
数 学	◎ (200)	【必須】「数Ⅰ・数A」(100点) 【必須】「数Ⅱ・数B」(100点)	
理 科	◎ (100)	A	「物理」、「化学」 「生物」、「地学」 (1科目で100点)
		B	「物理基礎」、「化学基礎」、 「生物基礎」、「地学基礎」 (2科目で100点)
		【必須】 Aから1科目選択又はBから2科目選択 ※Aで2科目受験した場合は高得点の科目を採用	
外国語	○ (100)	【選択】「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1科目選択 ※英語はリスニングを含み、筆記試験(200点満点)にリスニング(50点満点)を加えた250点を100点に換算。英語以外は200点を100点に換算。	
国 語	○ (100)	【選択】「国語」(近代以降の文章のみ)(100点)	
成績合計	400	◎3科目必須(数2、理1)、○1科目選択(外・国から1)	

《中期》各学科共通 2～3教科4科目(400点満点) ※詳細は下表のとおり

教科	配点	科目等	
数 学	◎ (200)	【必須】「数Ⅰ・数A」(100点) 【必須】「数Ⅱ・数B」(100点)	
理 科	◎ (100) ○ (100)	A	「物理」、「化学」 「生物」、「地学」 (1科目で100点)
		B	「物理基礎」、「化学基礎」、 「生物基礎」、「地学基礎」 (2科目で100点)
		【必須】【選択】 Aから1～2科目選択 又は Aから1科目選択及びBから2科目選択 又は Bから2科目選択	
外国語	○ (100)	【選択】「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」から1科目選択 ※英語はリスニングを含み、筆記試験(200点満点)にリスニング(50点満点)を加えた250点を100点に換算。	
国 語	○ (100)	【選択】「国語」(近代以降の文章のみ)(100点)	
成績合計	400	◎3科目必須(数2、理1)、○1科目選択(理・外・国から1)	

《後期》各学科共通 2教科3科目(300点満点) ※詳細は下表のとおり

教科	配点	科目等	
数 学	◎ (200)	【必須】「数Ⅰ・数A」(100点) 【必須】「数Ⅱ・数B」(100点)	
理 科	◎ (100)	A	「物理」、「化学」 「生物」、「地学」 (1科目で100点)
		B	「物理基礎」、「化学基礎」、 「生物基礎」、「地学基礎」 (2科目で100点)
		【必須】 Aから1科目選択又はBから2科目選択 ※Aで2科目受験した場合は高得点の科目を採用	
成績合計	300	◎3科目必須(数2、理1)	

(注意)聴覚に障がいがあり、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が英語を受験した場合は、リスニングを免除し筆記試験の200点を英語の成績として合格判定に使用します。この場合は、出願前に許可された旨を本学入試センター宛に連絡し、出願時に大学入試センターの許可書を提出することとする。

(2) 一般入学試験 B 方式(本学独自の入試)

【入学試験日程】各学科共通

日程	試験日	出願期間 (消印有効)	合格発表日	入学手続期間
前期	2月1日(木)	1月4日(木) ～1月23日(火)	2月10日(土)	1次手続期間 2月12日(月)～2月20日(火) 2次手続締切 3月12日(月)※
後期	3月15日(木)	1月4日(木) ～3月9日(金)	3月23日(金)	3月26日(月)～3月28日(水)

※国公立大学後期日程受験者で、延納申請手続きをした方に限り、3月23日(金)までとなります。

【試験会場】

本学・東京・名古屋

【入学試験科目等】

《前期》

学 科	教科・科目・出題範囲	試験時間・配点	
情報応用工学科	数 学:数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B	100分、150点	(250点満点)
	理 科:物理、化学から1科目選択 物理(物理基礎、物理) 化学(化学基礎、化学)	80分、100点	
機械電気工学科	数 学:数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B	100分、150点	(250点満点)
	理 科:物理(物理基礎、物理)	80分、100点	

《後期》各学科共通

学 科	教科・科目・出題範囲	試験時間・配点
情報応用工学科 機械電気工学科	数 学:数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B	100分、150点

(3) 推薦入学試験

【入学試験日程】各学科共通

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

【試験会場】

本学

【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 各学科の推薦要件を満たす者(6月以降公表予定)
- 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平成30年3月に卒業見込みの者。

B 本人または保護者が平成29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平成30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添付)。

※ 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、原村を指します

《地域枠②》

長野県高等学校又は中等教育学校を平成30年3月に卒業見込みの者。

《全国枠》

高等学校又は中等教育学校を平成30年3月に卒業見込みの者。

《専門高校・総合学科枠》

長野県または山梨県高等学校において次のA、Bのいずれか1つに該当する者

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、平成30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、平成30年3月に卒業見込みの者

(注意) 地域枠及び専門高校・総合学科枠について、高等学校の所在地は高等学校の本部がある場所を所在地として扱う

【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)。

《口頭試問の対象となる科目について》 数学: 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B

【その他】

- ① 評定平均値等の要件は特に設けない
- ② 各高等学校で推薦できる人数は、地域枠①については各学科2名以内、それ以外の枠については枠ごとに各学科1名とする
- ③ 各推薦枠の出願資格を複数満たす場合は、出願資格を満たすどの枠で出願しても良いものとする
- ④ 他大学との併願を認める
- ⑤ 異なる日程での複数回出願を認める
- ⑥ 推薦要件とはしないが、数学の履修に関しては4科目以上の履修が望ましい

(4) 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

[各入試共通項目]

【入学試験日程】各学科共通

試験日	出願期間(必着)	合格発表日	入学手続期間
2月15日(木)	1月9日(火)～1月15日(月)	2月21日(水)	2月22日(木)～3月2日(金)

【試験会場】

本学

【選考方法】

書類(志望理由書)審査、日本留学試験結果(私費外国人留学生入試のみ)、TOEIC・TOEFL等下記の英語に関する資格・検定試験のいずれかのスコア(※)、筆記試験および面接

(※)出願時に2016年～2017年に受験した成績認定書等を提出する

《英語に関する資格・検定試験》

TOEIC、TOEFL(iBT/Junior Comprehensive)、英検、TEAP、GTEC、IELTS、Cambridge English

《筆記試験科目》

学 科	試 験 科 目	試験時間・配点
情報応用工学科 機械電気工学科	数学:数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B	60分・100点

【各入試出願資格】

＜私費外国人留学生入学試験＞

次の①～④すべてに該当する者で、AからDいずれかの資格要件を満たす者

①日本国籍を有しない者

②「出入国管理及び難民認定法」に定められる「留学」の在留資格を有する者、又は「短期滞在」なる査証を有する者

③独立行政法人日本学生支援機構が行う平成29年(2017年)度の「日本留学試験」(第1回又は第2回)において、下記受験科目を受験し(850点満点)、その合計点が510点以上(60%以上)の者

【受験科目】試験の出題言語は日本語で、日本語(読解、聴解・聴読解、記述を含む)、理科(2科目:自由選択)、数学(コース2)

④日本国内に在住する日本国籍を有する身元保証人を得られる者

A 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び平成30年(2018年)3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者で平成30年(2018年)3月31日までに18歳に達する者

B スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で平成30年(2018年)3月31日までに18歳に達する者

C ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で平成30年(2018年)3月31日までに18歳に達する者

D フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で平成30年(2018年)3月31日までに18歳に達する者

※出願資格についての注意事項※

次のいずれかに該当する者は留学生としての資格がありません。

(一般の入学試験での受験となります。)

ア. 日本の高等学校を卒業した者又は卒業見込みの者

イ. 「定住者」、「家族滞在」等の在留資格で日本に定住している者

<帰国子女入学試験>

日本国籍を有し、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次の①から④のいずれかに該当する者で、平成 30 年(2018 年)3 月 31 日までに 18 歳に達する者

- ①外国における外国の正規教育課程に基づく高等学校に原則として 2 年以上在学し、当該国の学校教育 12 年以上の課程を卒業(修了)したのち出願時までの期間が 1 年以内である者
- ②外国における外国の正規教育課程に基づく高等学校に原則として 2 年以上在学し、当該国の学校教育 12 年以上の課程の最終学年に在学中で、平成 30 年(2018 年)3 月 31 日までに卒業(修了)見込みの者
- ③国際大学入学資格を有する者、又は当該国における大学入学資格を有する者で、原則として上記①又は②に準ずる者
 - ・スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で平成 30 年(2018 年)3 月 31 日までに 18 歳に達する者
 - ・ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で平成 30 年(2018 年)3 月 31 日までに 18 歳に達する者
 - ・フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で平成 30 年(2018 年)3 月 31 日までに 18 歳に達する者 等
- ④外国の高等学校卒業者ではないが、中・高等学校を通じ数ヶ年継続して外国で当該国の正規教育課程に基づく教育を受け、平成 30 年(2018 年)3 月 31 日までに日本の高等学校を卒業(修了)見込みの者で、帰国後平成 30 年(2018 年)3 月 31 日までの在籍期間が原則として 1 年以内の者
(注 1)この選抜試験に関する出願は 1 回に限るものとします。
(注 2)文部科学大臣が日本の高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設における在籍期間は、外国の学校教育を受けた期間に算入しません。

<社会人特別選抜>

平成 30 年 4 月 1 日現在において 21 歳以上に達し、社会人経験 3 年以上を有する者で、次の各号のいずれかに該当する者

- ①高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者
- ②通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者
- ③学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者

(5) 編入学試験

【対象学部】

工学部

【入学試験日程】

試験日	出願期間 (必着)	合格発表日	入学手続期間
10月14日(土)	9月19日(火)～9月26日(火)	10月19日(木)	10月23日(月)～11月6日(月)

【試験会場】

本学

【出願資格】

次のいずれかに該当する者

- (1) 日本の学士の学位を有する者又は平成30年3月取得見込みの者
- (2) 日本の大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した者又は平成30年3月までに修得見込みの者
- (3) 日本の短期大学、高等専門学校卒業生又は平成30年3月卒業見込みの者
- (4) 文部科学大臣の定める基準を満たす専修学校の専門課程を修了した者又は修了見込みの者、但し大学入学資格を有する者

※ 上記の出願資格を満たしていれば、本学編入学試験を受験できるが、関連する学部・学科の出身者が望ましい。

【選考方法】

書類(志望理由書)審査、筆記試験及び面接

《筆記試験科目》

学部	学科	試験科目	試験時間・配点
工学部	機械工学科	専門(一般力学)	60分・100点
	電気電子工学科	専門(電気回路)	
	コンピュータメディア工学科	数学	

【編入年次】

編入学年は修得科目及びその単位修得状況により、審査のうえ3年次又は2年次に決定する。