

平成 30 年度入学者選抜方法等の変更について〔予告〕

諏訪東京理科大学では、平成 30 年度入学者選抜より、募集人員及び選抜方法等を以下の通り変更します。

1. 募集人員と入試制度について

学部再編（構想中）に伴い、以下の通り実施します。

| 募集区分 | | | 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 | 前期 | 20 | 20 | 40 |
| | | 中期 | 15 | 15 | 30 |
| | | 後期 | 12 | 12 | 24 |
| | B 方式 | 前期 | 37 | 37 | 74 |
| | | 後期 | 20 | 20 | 40 |
| 推薦入試 | 一般 | 地域枠① | 6 | 6 | 12 |
| | | 地域枠② | 20 | 20 | 40 |
| | | 全国 | 15 | 15 | 30 |
| | 専門高校・総合学科 | 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 |

（新設）

- ・一般推薦入試（地域枠①②・全国枠）
- ・専門高校・総合学科出身学生用推薦入試
- ・帰国子女入試 ・社会人特別選抜

（廃止）

- ・指定校制推薦入試 ・AO 入試

2. 一般入試 A 方式において指定する大学入試センター試験の教科・科目について

【2017 年度】

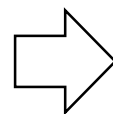
工学部（前期）

| 教科 | 科目名等 |
|----|-------------------------------------|
| 数 | 数 I、数 I・A } から 1~2 数 II、数 II・B } |
| 理 | 1~2 } から 3 |
| 外 | 1 } |
| 国 | 1 } |

【2018 年度】

工学部（前期）

| 教科 | 科目名等 |
|----|---|
| 数 | 数 I・A 【必須】 数 II・B 【必須】 |
| 理 | 1 【必須】 ※基礎科目の選択可能 |
| 外 | 1 } から 1 |
| 国 | 1 } |



工学部（中期）

| 教科 | 科目名等 |
|----|---------|
| 数 | 数Ⅰ、数Ⅰ・A |
| 理 | 数Ⅱ、数Ⅱ・B |
| 外 | 1～2 |
| 国 | 1 |

数Ⅰ、数Ⅰ・A } から1必須 } から2
 数Ⅱ、数Ⅱ・B }
 1～2 }
 1 }
 1 }

工学部（中期）

| 教科 | 科目名等 |
|----|--------------------------|
| 数 | 数Ⅰ・A 【必須】 |
| 理 | 数Ⅱ・B 【必須】 |
| 外 | 1 【必須】 ※基礎科目の選択可能 |
| 国 | 1 |

1 } から1
 1 }
 1 }

工学部（後期）

| 教科 | 科目名等 |
|----|---------|
| 数 | 数Ⅰ、数Ⅰ・A |
| 理 | 数Ⅱ、数Ⅱ・B |
| 外 | 1～2 |
| 国 | 1 |

数Ⅰ、数Ⅰ・A } から1～2 } から3
 数Ⅱ、数Ⅱ・B }
 1～2 }
 1 }
 1 }

工学部（後期）

| 教科 | 科目名等 |
|----|--------------------------|
| 数 | 数Ⅰ・A 【必須】 |
| 理 | 数Ⅱ・B 【必須】 |
| 外 | 1 【必須】 ※基礎科目の選択可能 |
| 国 | 1 |

3. 一般入試 B 方式において指定する試験教科・科目について

【2017 年度】

工学部（前期）

| 教科 | 科目 |
|----|--------------------------------------|
| 数 | 数Ⅰ、数Ⅱ、 数A、数B（数Ⅱ、ベクトル） 【必須】 |
| 理 | 物理（物理基礎、物理※1） |
| 外 | 化学（化学基礎、化学※2） |
| 国 | コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、英語表現Ⅰ |

物理 } から1 } から1
 化学 }
 コミュニケーション英語Ⅰ、
 コミュニケーション英語Ⅱ、英語表現Ⅰ }

※1 物理は「原子」除く
 ※2 化学は「高分子化合物の性質と利用」除く

【2018 年度】

工学部（前期）

| 教科 | 科目名等 |
|----|---|
| 数 | 数Ⅰ、数Ⅱ、 数Ⅲ 数A、数B 【必須】 |
| 理 | 《情報応用工学科》 物理（物理基礎、物理） } から1 } 【必須】 化学（化学基礎、化学） } 《機械電気工学科》 物理（物理基礎、物理） 【必須】 |

工学部（後期）

| 教科 | 科目 |
|----|--------------------------|
| 数 | 数Ⅰ、数Ⅱ、 数A、数B（数Ⅱ、ベクトル） |

工学部（後期）

| 教科 | 科目名等 |
|----|---------------------------|
| 数 | 数Ⅰ、数Ⅱ、 数Ⅲ 数A、数B |

4. その他の入試について

| 募集区分 | 選 抜 方 法 | | |
|------------|---------|------|------------------------------------|
| | 面接 | 独自試験 | その他の条件等 |
| 私費外国人留学生入試 | ○ | 数・理 | 日本留学試験得点利用 TOEIC 等の得点加算 |
| 帰国子女入試 | ○ | 数・理 | TOEIC 等の得点加算 |
| 社会人特別選抜 | ○ | 数・理 | 23 歳以上で社会人経験 5 年以上 TOEIC 等の得点加算 |

【注意】 学部学科名称や募集人員は構想中のものであり、今後変更の可能性があります