

別表1

東京大学理工系大学院 研究科ごと募集

◇ 医学系、工学系、情報理工学系、新領域創成科学系および理学系研究科は、研究生または修士課程から応募できる。原則的に修士課程へ直接応募する場合は来日しての受験となる。(※1)

(※1)理学系は指定された GRE を満したものは、書類審査の応募ができる。

◇ 薬学系、農学生命科学系は研究生からのみ応募できる。

◇ 数理科学系は修士課程からのみ応募できる。

◇ 総合文化研究科は広域科学専攻を希望した場合、考慮する。

◇ 医学系、理学系、工学系、農学生命科学系、新領域創成科学系研究科には英語による学位プログラムがある。応募可能な専攻を含めた募集の詳細については東京大学ホームページで確認のこと。

◇ 次の表を参照のこと。

研究科名	医学 国際保健学 専攻	理学	薬学	工学	情報理工学	農学生命 科学 (獣医学専攻 を除く)	学際情報学府 (先端表現情報学、 総合分析情報学、生 物統計情報学コース)	新領域創成科学 (文系専攻を除く)	数理科学
研究生 + 修士課程	○	○	○	○	○	○	○	○	×
修士課程	○	○	×	○	○	×	○	○	○

お茶の水女子大学理工系大学院 研究科ごと募集

- ◇ 女子のみ応募可
- ◇ すべての研究科は、研究生または修士課程から応募できる。原則的に修士課程へ直接応募する場合は来日しての受験となる。
- ◇ すべての研究科で、日本語能力を証明する書類が必要となる。
- ◇ 応募可能な専攻を含めた募集の詳細についてはお茶の水女子大学ホームページで確認のこと。

◇ 次の表を参照のこと。

人間文化創成科学研究科 専攻名	ライフサイエンス	理 学	生活工学共同
研究生 + 修士課程	○	○	○
修士課程	○	○	○

女子栄養大学理工系大学院 研究科ごと募集

- ◇ すべての研究科は、研究生からの応募となる。
- ◇ 募集の詳細については女子栄養大学ホームページで確認のこと。
- ◇ 次の表を参照のこと。

専攻名	栄養学	保健学
研究生 + 修士課程	○	○
修士課程	×	×

早稲田大学理工系大学院 研究科ごと募集

- ◇ すべての研究科は、修士課程からのみ応募できる。
- ◇ 修士課程出願は原則として書類審査となる。環境・エネルギー研究科修士課程へ応募する場合は来日しての受験となる。
- ◇ 環境・エネルギー研究科は日本語能力試験 N2 レベルが応募の条件となる。

- ◇ 日本語教育については FAIS の日本語講座または日本語教育研究センターで行える。日本語教育研究センター場合は原則として 2 単位まで認め、本科生の学業の妨げにならない範囲の履修を補助する。
- ◇ 英語による学位プログラムがある。
- ◇ 応募可能な専攻を含めた募集の詳細については早稲田大学ホームページを参照のこと。

- ◇ 次の表を参照のこと。

研究科名	基幹理工学研究科	創造理工学研究科	先進理工学研究科	環境・エネルギー研究科 (本庄キャンパス)	情報生産システム研究科 (北九州キャンパス)
研究生 + 修士課程	×	×	×	×	×
修士課程	○ 4 月入学	○ 4 月入学	○ 4 月入学	○ 4 月入学	○ 4 月入学