

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	○	○	×	○	○	×	○	○	○

京都大学理工系大学院 研究科ごと募集

◇ 医学、理学、工学、農学、人間・環境学(※2)、エネルギー科学、情報学、生命科学研究科は、研究生または修士課程から応募できる。生命科学研究科以外は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。

(※2)人間・環境学は日本語能力試験 N1レベルもつものが応募できる。

- ◇ 薬学研究科は研究生からのみ応募できる。
- ◇ 理学、工学、農学、エネルギー科学、情報学、生命科学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京都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 医科学専攻	理学	薬学	工学	農学	人間・環境学 共生人間学専攻(認知・ 行動科学、数理科学各講 座)、相関環境学専攻	エネルギー 科学	情報学	生命科学
研究生 + 修士課程	○	○	○	○	○	○	○	○	○
修士課程	○	○	×	○	○	○	○	○	○

東京科学大学理工系大学院 研究科(学院)ごと募集

- ◇ すべての研究科(学院)は、研究生または修士課程から応募できる。
- ◇ 医歯理工保健学研究科以外の研究科(学院)には英語で学位が取得できる国際大学院プログラムがある。
- ◇ 応募可能な専攻を含めた募集の詳細については東京科学大学ホームページで確認のこと。
(特に理学院及び環境・社会理工学院では、英語の学位プログラムで修士課程の募集を行わない場合がある)
- ◇ 医歯学総合研究科は修士受験時に日本語能力検定 1 級程度の日本語力が必須。

◇ 次の表を参照のこと。

研究科(学院)名	理学院	工学院	物質 理工学院	情報 理工学院	生命 理工学院	環境・社会 理工学院	医歯学総合 研究科 <small>(医歯理工保健学 専攻)</small>
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