

## 2024 年度 東京電機大学「エンジニアのたまご奨学金」募集要項

### — 返還不要の新入生給付型奨学金制度 —

#### 1. 「エンジニアのたまご奨学金」の目的

本奨学金は、東京電機大学一般選抜（前期）において成績優秀で、社会に貢献できる技術者を指す前途有望な新入生に対して経済的負担を軽減することを目的としています。

#### 2. 申請資格

- ・2024 年度一般選抜（前期）を受験し、本学への入学を強く希望する者。
- ・主たる家計支持者の収入・所得金額については問いません。

#### 3. 「エンジニアのたまご奨学金」給付対象者となる条件

2024 年度一般選抜（前期）のインターネット出願登録時に本奨学金給付の申請をした者のうち、3 教科合計得点率が 75%以上（300 点満点中 225 点以上）の者で、本学の奨学生候補者選考を通過し、2024 年 3 月 7 日（木）までに入学手続きを済ませて入学した者。

なお、一般選抜（前期）において、複数の試験日で受験した場合や、各試験日に出願した学科・学系の全てが申請対象となります。

#### 4. 給付金額

**年額 3 5 万円（最長 4 年間継続可（毎年度審査有り））**

※ 4 年間継続の場合は、年額 35 万円、合計で 140 万円を受給できます。

#### 5. 給付時期

2024 年 6 月（予定）、10 月（予定）の 2 回に分けて給付します。

#### 6. 申請方法・申請期間

##### （1）申請方法

2024 年度一般選抜（前期）のインターネット出願登録時に、「エンジニアのたまご奨学金」へ「**申請する**」欄に**チェックをつけてください。**

チェックの有無については、マイページから確認できます。チェックのつけ忘れにはご注意ください。

##### （2）申請期間

2024 年 1 月 5 日（金）～ 1 月 19 日（金） \* 一般選抜（前期）のインターネット出願登録期間と同じです

## 7. 申請登録から給付までの流れ

内容	日程	備考
①本奨学金へ申請する	2024年1月5日(金)～ 2024年1月19日(金)	一般選抜(前期)のインターネット出願登録時にチェックをつけて申請してください。
②一般選抜(前期)を受験する	2024年2月1日(木)～ 2024年2月5日(月)	申請した者のうち、 <u>3教科合計得点率が75%以上(300点満点中225点以上)</u> の者が対象となります。
③本学より「奨学生候補者」となった者に対して通知します	2024年2月12日(月) 13:00 ※一般選抜(前期)合格発表日と同じ	本学で奨学生候補者選考を行った後、 <u>奨学生候補者となった者に対して、マイページによる合格発表時にその旨を表示して通知します。</u> (※不採用となった方は表示されません)
④入学手続を行う	【第一回(入学金)】 2024年2月13日(火)～ 2024年2月20日(火) 【第二回(授業料等)】 2024年3月7日(木)まで	具体的な入学手続方法については、合格発表後にお知らせする手順を確認してください。
⑤東京電機大学へ入学後、学内で所定の手続を行い、正式に奨学生として決定する	2024年4月入学後に学内手続を行い、同年5月頃決定予定。	具体的な手続方法は、入学後にお知らせします。
⑥奨学金が給付される	2024年6月(予定)と 2024年10月(予定)	2回に分けて給付します。

## 8. 注意事項

- ①本奨学生候補者の選考は、一般選抜(前期)の合否とは別に行います。そのため、一般選抜(前期)の合否には一切影響しません。
- ②本奨学生候補者の条件である一般選抜(前期)の3教科合計得点率は、各科目の素点ではなく、得点調整した点数(試験日・科目ごとの平均点数の違いを考慮して平準化した点数)を用います。

- ③2024年3月7日（木）までに入学手続きを完了してください。なお、同年3月25日（月）まで授業料等を延納希望する者は、本奨学生の対象にはなりません。
- ④一般選抜（前期）以外の入学者選抜により入学された場合は、本奨学生の対象にはなりません。
- ⑤本奨学生候補者として不採用となった方には通知を行いません。
- ⑥本奨学生候補者は、2024年4月入学者のみ有効となります。
- ⑦本学の想定数よりも申請者数が多い場合には、申請資格および奨学生候補者条件を満たしていても、選考により奨学生候補者として選ばれない場合があります。
- ⑧他の本学独自の給付型奨学金に申請することはできませんが、貸与奨学金へ申請することは可能です。
- ⑨各種奨学金については、本学ウェブサイト等にてご確認ください。
- ⑩本奨学金は、新入生の経済的負担を軽減することを意図とし、入学後に給付します。
- ⑪本奨学生が退学した場合などには、その事由により本奨学金を返還しなければならないことがあります。
- ⑫入学後の学内手続きに虚偽等があった場合、本奨学金給付決定の取消等を行う場合があります。
- ⑬「高等教育の修学支援制度」との併用について

「高等教育の修学支援制度（以下、修学支援制度という）」は、（1）給付型奨学金、（2）入学金の減免、（3）授業料の減免からなる国の制度です。（※この制度の詳細は、文部科学省ウェブサイト等でご確認ください。）

修学支援制度による（1）給付型奨学金、（2）入学金の減免および（3）授業料の減免については、本奨学金に採用された場合であっても適用されます。

## 9. お問い合わせ先

東京電機大学 入試センター

メールアドレス：[nyushi@jim.dendai.ac.jp](mailto:nyushi@jim.dendai.ac.jp)

電話番号：03-5284-5151

以上