

## 2025(令和7)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目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

- ・2025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。

※一般選抜（前期）以外の入学者選抜（一般選抜（前期・英語外部試験利用）、大学入学共通テスト利用選抜（前期）など）は、本奨学金申請の対象外となります。

#### 3. 「エンジニアのたまご奨学金」給付対象者となる条件

2025年度一般選抜（前期）のインターネット出願登録時において本奨学金給付の申請をした者のうち、3科目合計得点率が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、2025年3月6日（木）までに入学手続金（入学金・前期授業料等）の納入を済ませて入学した者（延納不可）。

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35万円（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

2025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

2025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

2025年1月6日（月）～1月19日（日）\*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	2025年1月6日(月)～ 2025年1月19日(日)	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	2025年2月1日(土)～ 2025年2月5日(水)	申請した者のうち、 <u>3科目合計得点率が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	2025年2月12日(水) 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入学手続き金を納入する	【第1回(入学金)】 2025年2月12日(水)～ 2025年2月19日(水) 【第2回(前期授業料等)】 ～2025年3月6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	2025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	2025年6月(予定)と 2025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科目合計得点率は、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。
- ③ 2025年3月6日（木）までに入学手続金（入学金・前期授業料）の納入を完了してください。  
なお、同年3月25日（火）まで入学手続金（前期授業料等）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、2025年4月入学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新制度」との併用について  
「高等教育の修学支援制度（以下、新制度という）」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。）  
新制度による（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

※一般選抜（前期）の制度内容につきましては、

「2025年度一般選抜 入学者選抜要項」（2024年9月WEB公開）にてご確認ください。

以上