

2026年度豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士後期課程 技術科学教員プログラム学生募集要項

【技術科学教員プログラムについて】

この教育プログラムは、 研究能力だけでなく教授方法や学生指導方法についての知識を有し、 大学・高専等が実践している技術科学教育に対して理解を持つ人材の育成を目的としています。

－特長－

- (1) 教員育成科目の履修により、 教授方法や学生との接し方、 指導方法などを学ぶことができます。
- (2) 大学あるいは高専で教育・研究指導実習を行うことで、 教育や学生指導を体験し、 教育・研究者としての素養を高めることができます。
- (3) 本プログラム受講学生は、 各大学・高専の教員採用予定に係る情報の提供サポートを受けることができます。

1 募集人員

若干名

2 申請資格及び採択条件

2026年4月に豊橋技術科学大学大学院博士後期課程1年次（全専攻対象）に入学・進学が内定している者、 または2年次に進級する者で、 博士後期課程の指導教員（以下、 指導教員）による推薦を受けた者とします。

3 申請手続き

申請にあたっては、 履修計画について指導教員と事前に相談した上で、 申請書類に必要事項を記入し、 指導教員に提出してください。 なお、 申請には費用はかかりません。

(1) 提出期限 2026年3月2日（月） 17時00分

(2) 提出書類

- ・技術科学教員プログラム申請書（様式1）

様式1のうち申請者の情報、 本プログラムへの申請理由（本プログラムを希望する理由や目指す教員像、 希望する将来の勤務先（大学・高専の別など））、 主な研究内容、 履修計画（教員育成科目と教育・研究指導実習）について記入してください。 指導教員の推薦欄については、 各自の指導教員が記入します。

【申請時にすでに博士後期課程に在籍している場合は、 以下の書類も提出してください。】

- ・教育・研究指導実習実施計画書（様式自由、 A4サイズ）

指導教員と相談した上で、 予定する実習期間や実習先、 問い合わせ状況、 内容等、 具体的な計画を記載してください。

(3) 提出方法

申請書（様式1）の「指導教員の推薦」を除くすべての項目に記入して指導教員に提出してください。受領後指導教員が、申請書の「指導教員の推薦」欄に記入し、署名をして、教務課教育企画係へ提出します（教務課へは指導教員が直接提出します。）。

4 選考の方法

採否は提出された書類および面接により判定します。

面接日：2026年3月5日（木） 10時00分～12時00分
(予備日) 3月12日（木） 10時00分～12時00分

5 採択者の発表等

2026年3月16日（月）

採否判定後に申請者本人宛に通知します。

6 受講料等

本プログラムを受講するにあたって受講料は不要です。教員育成科目、教育・研究指導実習受講にかかる受講料も必要ありませんが、交通費等は個人負担となります。

（愛知大学への通学は、二輪と自転車は可ですが、自動車は不可です。なお、豊鉄バスの豊橋技科大線の愛知大学最寄りバス停は「南山田」です。徒歩10分ほどで構内に入れます。）

7 本プログラム指定科目及び修了要件

下記の教員育成科目と教育・研究指導実習を修得しなければなりません。これらをすべて修得し、かつ本学大学院博士後期課程の修了要件を満たした場合に限り、本プログラム修了証を交付します。

なお、本プログラム指定科目が未修得の場合でも、専攻の修了要件を満たしていれば、博士後期課程の修了については認定されます。

(1) 教員育成科目：2単位（本プログラム必修科目。ただし、専攻の修了要件単位には算入しない。）

愛知大学で開講している教職課程科目のうち、以下の2科目群から各1科目以上修得する。教員育成科目は、教育・研究指導実習に先立って修得しなければならない。

教育論基礎：教育原論、教育心理学、教育方法論

指導・相談法概論：生徒・進路指導の理論と方法、教育相談の理論と方法

(2) 教育・研究指導実習：1単位（本プログラム必修科目。ただし、専攻の修了要件単位には算入しない。）

博士後期課程2年次又は3年次に、原則として大学又は高専で1か月程度の実習を行う。1か月間の連続実施の他に、週1日などの分割実施も可とする。（教育実習と高専本科5年生以上の研究指導の実習。別途、保険に加入しなければならない（自己負担））

実習先：東海地区の5高専、出身高専、出身大学など

8 履修者情報の発信

本プログラムの履修生は、キャリアパス形成のため、高等専門学校等へ、所属、学年、主な研究内容をホームページ等で情報発信します。

9 個人情報の取り扱いについて

申請書類に記載された住所・氏名・電話番号その他の個人情報は、適切に管理し、下記利用目的以外には使用しません。

- (1) 本プログラム採択者選抜に付随する事項
- (2) 本プログラム改善のための統計データ

10 プログラム説明会

本プログラムの説明会を以下のとおり開催しますので、申請希望者は参加してください。

2026年2月24日（火） 13時00分～ A棟208講義室

11 問い合わせ先

豊橋技術科学大学 教務課教育企画係

〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

電話 0532-44-6542

電子メールアドレス kikcho@office.tut.ac.jp

ホームページアドレス <https://www.tut.ac.jp/student/gkkp.html>

