

東京電機大学の「学位授与の方針」

1. 大学（学部）【学士課程】

東京電機大学は、建学の精神「実学尊重」と教育・研究理念「技術は人なり」を掲げており、「科学技術で社会に貢献する人材の育成」を使命としています。科学技術とは社会が直面している問題を工学的に応用し解決するための手法であり、グローバル化した現代社会の問題を解決するためには、幅広い分野の知識と技術を統合する必要があります。本学では、科学技術の専門知識を有するだけでなく、科学技術の進歩が社会に与える影響や、科学技術と人との関わり方について深く考察できる実践的科学技術者を育成します。

学位授与の要件は、所定の期間在学し、各学部の教育・研究理念及び人材養成の目的に沿って編成された講義・演習・実験（実習）科目等から卒業に必要な単位を修得することです。

2. 大学院（研究科）【大学院課程】

東京電機大学は、「実学尊重」を建学の精神とし、高度な科学技術を創造・伝承することにより、“科学技術の総本山となる”ことを目標としています。博士・修士課程においては、学士課程において修得した能力をさらに発展させ、各専門分野における問題を自立して解決できる高度専門職業人を育成します。

修士課程においては、先端的な専門知識を修得すると共に、専門分野における基礎的な問題を自立的に解決する能力を備えた科学技術者を育成します。学位授与の要件は、所定の期間在学し、各研究科の教育・研究理念に沿って編成された教育課程から必要な単位を修得し、論文審査（専攻により論文審査に代わる特定の課題についての研究の審査）に合格することです。

博士課程（後期）においては、高度な専門性を要求される問題の解決能力や、研究者として自立できる自発的能力を備えた科学技術者を育成します。学位授与の要件は、所定の期間在学し、先端科学技術研究科の教育・研究理念及び人材養成の目的に沿って設定された講義科目から必要な単位を修得し、論文審査に合格することです。

以 上