

卒業(修了)認定・学位授与の方針(本学HPリンク): <https://www.tus.ac.jp/about/faculty/policy/>

人材養成等に関する目的
電気工学専攻は、電気工学に携わる研究者あるいは技術者として求められる学識と研究方法を習得し、社会の発展に役立つ研究課題を自ら設定して解決する能力を持った人材の育成を目的とする。

カリキュラム・ポリシー
修士課程においては、学士課程で養った教養、基礎学力、専門知識を基礎として、さらに「専門科目」「一般教養科目」「修士研究」により、広い視野を持つとともにより精深な学識を修められるよう、工学研究科ならびに電気工学専攻が定める人材育成等の目的を達成するための教育課程を編成する。
(1)「専門科目」では、電気工学分野におけるより高度な専門的知識を身に付けるため、特論、実習等の授業科目を重点的・効果的に配置する。
(2)「一般教養科目」では、幅広くかつ深い学識を涵養する授業科目、コミュニケーション能力・倫理観・国際性等を養う授業科目を配置する。
(3)「修士研究」では、国内外の文献の調査・指導教員等研究者との議論、国内外の学会等での発表、学術論文の発表等を行うことを通じて、自身の研究成果を正確かつ効果的に表現する力、専門性を要する研究開発力、及び課題解決力を高め、研究者・技術者・設計者等として国内外で国際的な視野を持って活躍できる能力を育成する。
(4)他研究科・他専攻の授業科目や他大学大学院の授業科目の履修を一部可能とし、学際的で幅広い分野の学習や異分野交流の機会を提供する。

必修科目 選択必修科目 選択科目 ★隔年開講の科目や開講時期が入れ替わる科目があるので履修申告の際は時間割を参照のこと

Table with columns for '分野' (Field), '科目群で身に付ける能力' (Ability gained from subject groups), '修士課程1年次' (1st Year Master's Course), and '修士課程2年次' (2nd Year Master's Course). Rows include Energy, Information Networks, Smart Systems, Microelectronics, Engineering Data, Cross-field, and General Education. Includes system, energy, communication, information, control, material, circuit, image, and security system icons on the right.