

工学研究科 情報工学専攻

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/graduate\\_school/policy/](https://www.tus.ac.jp/about/graduate_school/policy/)

人材養成等に関する目的  
 情報工学専攻は、情報工学に関わる研究者及び高度な総合管理技術者として求められる学識と研究方法を習得し、数理的解析能力及び情報技術活用能力を醸成して、学術的あるいは実務的課題を自ら発見かつ解決できる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、修士課程で培った教養、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、工学研究科や情報工学専攻が定める人材育成の目的を実現するための教育課程を編成する。  
 (1)「専門科目」では、情報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、演習等の授業科目を意図的に配置する。  
 (2)「一般教養科目」では、幅広い学び、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つて活躍できる能力を育成する。

分野	科目で身に付ける能力	必修科目		選択必修科目		選択科目	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
ソフトウェアエンジニア	ソーシャルデザイン/ソーシャルデザイン(社会設計)的な立場で、現代の解決すべき課題に取り組み、広く情報技術を用いし、教育・流通・医療・福祉・災害対策などのシステムをデザインすることともに、これらに付随したビジネスモデルを創出する技術と能力	知財特許特論	映像メディア処理特論				
ソフトウェアエンジニア	IoT社会の実現など、多様な情報化社会を支える基盤技術として、高度なセキュリティを備えた情報ネットワークの高性能化・実用化の発展、さらなるエッジコンピューティング技術の駆動した新しい解析・分散処理、クラウド技術などを提案する技術と能力	情報セキュリティ特論	離散最適化特論	無線通信工学特論	最適化理論特論	情報工学特論	通信工学特論
システムエンジニア	人間の活動を真に支援するために、人間の知覚特性を分析・把握し、システムデザインを行う。学習機能を有するソフトウェアや人間の生体情報を考慮した信号処理技術、メディア技術の高度化と新技術の創出する技術と能力	ネットワーク制御工学特論	安全および信頼性工学特論	非線形ダイナミカルシステム特論		複雑ネットワーク特論	並列コンピューティング特論
システムエンジニア	人間の活動を真に支援するために、人間の知覚特性を分析・把握し、システムデザインを行う。学習機能を有するソフトウェアや人間の生体情報を考慮した信号処理技術、メディア技術の高度化と新技術の創出する技術と能力	人工知能特論	応用計算工学特論	自然言語処理特論			
サイエンス	さまざまな現象を理解するために情報を収集・分析する。そのために統計的手法や数値解析の手法を駆使し、データ量が飛躍的に大きいビッグデータを科学的に処理し、モデルを構築してさまざまなシステムに応用する技術と能力	時系列解析特論	データ解析特論				
医薬統計	医薬統計学の専門家や試験統計家として、医学研究の計画とデータ解析の方法論に関する知識を有し、それを活用する技術と能力	線形推論	生存時間データ解析	薬剤成薬		カテゴリカルデータ解析	因果推論
医薬統計	医薬統計学の専門家や試験統計家として、医学研究の計画とデータ解析の方法論に関する知識を有し、それを活用する技術と能力	臨床試験方法論				疫学・統計計算演習	漸近理論
医薬統計	医薬統計学の専門家や試験統計家として、医学研究の計画とデータ解析の方法論に関する知識を有し、それを活用する技術と能力	経時測定データ解析					
医薬統計	医薬統計学の専門家や試験統計家として、医学研究の計画とデータ解析の方法論に関する知識を有し、それを活用する技術と能力						医薬審査・業務行政論
基礎科目	グローバル化する社会において国を越えて社会に貢献するために、関連する分野の専門知識を活用して、技術的な課題を解決する能力	情報工学研究1	情報工学研究2	情報工学研究3	情報工学研究4	情報工学特別講義1	情報工学特別講義2
一般教養科目		教養(共通) Basic Discussion and Presentation 1 Discussion and Presentation 1 技術英語表現法概論 技術英語表現法演習 科学技術研究の倫理 国際政治特論 現代物理学特論 物理学から見る理学の世界1 物理学から見る理学の世界2 物理学から見る理学の世界3 物理学から見る理学の世界4 Research Science and Technology Overview (All-campus Seminar) Research Science and Technology Overview (All-campus Seminar) Research Science and Technology Overview (All-campus Seminar) キャリアデザイン考究 実践的リーダーシップを学ぶ 学術英語演習 応用言語学特論 英語圏文学・文化演習 ダイバーシティ社会論演習 Basic Discussion and Presentation 2 Discussion and Presentation 2 技術英語表現法概論 技術英語表現法演習 科学技術研究の倫理 国際政治特論 生物科学特論 物理学から見る理学の世界2 物理学から見る理学の世界2 物理学から見る理学の世界2 Research Science and Technology Overview (All-campus Seminar) Research Science and Technology Overview (All-campus Seminar) Research Science and Technology Overview (All-campus Seminar) 計算機設計特論 プロセッサアーキテクチャ特論 知財特許特論 知財戦略特論 インベーション/チーム・ラボ ウォーターサインズ特論 科学技術社会特論 倫理学対話 現代東アジア特論 社会倫理特論 表現文化特論 総合芸術学修演習 原簿倫理					