

東北工業大学工学部
情報通信工学課程 教員募集要項

【募集職種・採用人数】	教授または准教授または講師 1名
【雇用形態】	常勤（正職員・正社員）
【契約期間】	任期なし（試用期間あり 6ヶ月）
【着任時期】	令和9年4月1日
【所属】	大学：工学部情報通信工学課程 大学院：工学研究科情報通信工学専攻
【専門分野】	情報工学分野（詳細は JREC-IN を参照してください）
【主な担当予定科目】	大学：基礎教育科目、上記専門分野に関係する科目、専門分野における卒業研修に関わる指導 大学院：上記専門分野に関わる高度応用科目および研究指導 ※今後のカリキュラム改定等に伴い、担当科目が変更になる場合があります。
【応募資格】	<ol style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位を有する方。または着任までに取得見込の方。 (2) 当該専門分野において十分な研究実績を有し、専門分野の研究を今後とも展開できる方。 (3) 企業や自治体等と連携した Problem/Project-Based Learning (PBL) 授業に理解のある方。 (4) 本学が教育を重視する大学であることを踏まえて、特に熱心に教育に取り組む意欲がある方。（教育経験を有することが望ましい） (5) 本学および課程・学科の運営に積極的に参画できる方。 (6) 国籍は問わないが、教育および学内業務に必要な十分な日本語能力を有する方。
【提出書類】	<p>JREC-IN Portal の「Web 応募」から、応募書類を ZIP ファイル（パスワードなし）にまとめて、アップロードして提出してください。電子ファイルでの提出が難しい書類については下記書類送付先に別途ご郵送ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 履歴書（以下を記載：学歴、職歴、教育歴、所属学会名、学会活動、社会活動等、顔写真（カラー）貼付） (2) 業績リスト（博士論文、査読付学術論文、国際会議論文、解説論文、著書、特許、研究助成歴、受賞歴などに分けて記載） (3) 主要業績（論文）の別刷またはコピー（代表的なもの3編） (4) これまでの教育・研究活動とこれからの抱負（A4判用紙1枚程度） (5) 応募者について所見を頂ける方2名の連絡先（E-mail/電話番号） (6) 推薦状1通
【募集期間】	令和8年6月19日（金）～令和8年8月28日（金）（書類必着）
【選考方法】	(1) 選考方法：書類選考の後、プレゼンテーションを含む面接選考を行います（交

	<p>通費は応募者の負担となります)。</p> <p>(2) 本選考においては、男女共同参画社会基本法（平成 11 年法律第 78 号）の精神を尊重し、業績評価等において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。</p> <p>(3) 提出書類は原則として返却いたしません。応募書類はすべて当方にて責任を持って廃棄いたします。また、応募書類に含まれる個人情報については本公募以外の目的に使用することはありません。</p>
【書類送付および照会先】	<p>〒982-8577 宮城県仙台市太白区八木山香澄町 35-1 東北工業大学工学部情報通信工学課程 課程長 角田 裕 E-mail: tsuno(at)tohtech.ac.jp ※(at)を@に変更して送信してください。 (JREC-IN での提出が難しい書類のみ、表面に「情報通信工学課程教員応募書類在中」と朱書きし、書留・レターパック等追跡可能な方法にて送付願います。)</p>
【勤務地】	<p>〒982-8577 宮城県仙台市太白区八木山香澄町 35-1 東北工業大学 八木山キャンパス</p>
【給与】	<p>教授相当 年収：概ね 700 万円以上 准教授相当 年収：概ね 500 万円～900 万円 講師相当 年収：概ね 500 万円～700 万円 ※ 諸手当含む。本学規程による</p>
【勤務時間】	<p>就業時間：08:30-17:15 時間外勤務、その他説明：専門業務型裁量労働制適用（みなし労働 1 日 8 時間）。研究業務の性質上、業務遂行の手段および時間配分の決定等については、本人の裁量に委ねるものとする。</p>
【待遇等】	<p>(1) 各種制度 昇給制度：あり（57 歳に達した日以後の昇給を最後とし、以降昇給しない。） 賞与制度：あり 退職金制度：あり 通勤交通費支給制度：あり 定年制度：あり（満 65 歳） その他：本学規定による</p> <p>(2) 加入保険 健康保険：あり 厚生年金保険：あり 労災保険：あり 雇用保険：あり その他：本学規定による</p>