

大分大学工学部理工学科 DX人材育成基盤プログラム 教員公募
(IoT連携コーディネータ)

募集人員	教授，准教授または講師 1名
所属	理工学部門
担当学部等	理工学科 DX人材育成基盤プログラム， 令和7年度設置構想中の理工学研究科 数理・情報・データサイエンスプログラム (留意事項(7)参照)
専門分野	広い意味でIoT時代に必要とされる以下のいずれかに当てはまるような分野。IoTデバイス／組み込みシステム，エッジ／クラウドコンピューティング，無線通信／ネットワーク，IoTプラットフォーム，収集データの利活用のためのデータサイエンスなど。
業務内容	(1) 教育業務 (2) 研究業務 (3) 入学試験関連業務 (4) 教育・研究における産官学の連携に関する業務 (5) その他，大学および学部学科運営，地域貢献活動に関する業務
担当授業科目	当該プログラム専門科目のほか，大学院工学研究科の専門科目，理工学部の共通教育科目，全学共通科目等
任期	常勤（任期なし） また，勤務形態は，同意の上，原則として専門業務型裁量労働制を適用します。
応募資格	(1) 専門分野に関連する分野で博士もしくはPh. D. の学位を有する方 (2) 大学院生の研究および論文作成の指導ができる方 (3) 上記専門分野に記述した分野のいずれかで研究業績を有し，幅広い教育，研究，地域貢献活動を実施できる方 (4) 大学の業務と運営に協調性を持って参加でき，日本語でコミュニケーションがとれる方 (5) 本学の理念・ビジョン，運営方針，改革方針，教育目標を理解し，熱意をもって教育，研究，学内業務に取り組むことができ，かつ大学改革・活性化にも積極的に参画できる方 (6) IoTエンジニア，DX人材育成の推進に関心のある方 (7) 人材育成や共同研究などに関して，企業・自治体等との産学官連携を積極的に推進できる方
応募期限	令和6年7月19日（金）必着
採用予定日	令和7年4月1日以降のできるだけ早い時期
提出書類	(1) 履歴書，個人調書 一式 ※様式は大分大学工学部のホームページの教員公募からダウンロードし，記載例を参考に作成してください。 https://www.st.oita-u.ac.jp/recruit/ (2) 代表的論文5編以内の別刷り（コピーでも可） (3) 教育に関する抱負（A4で1枚程度） (4) 研究に関する抱負，研究計画等（A4で1枚程度）

- (5) 応募者について所見を伺える2名の方の氏名・所属・連絡先および応募者との関係

書類提出先

〒870-1192 大分市大字旦野原700番地

大分大学理工学部総務係 係長 竹ノ井朝美 宛

封筒に「理工学科 DX人材育成基盤プログラム(IoT連携コーディネータ)教員応募書類」と朱書きし、簡易書留にてお送り下さい。

選考方法

書類審査の後、必要に応じて模擬授業等を含む面接をお願いすることがあります。ただし、来学いただく場合の旅費等は応募者の負担となります。

問い合わせ先

大分大学理工学部理工学科 DX人材育成基盤プログラム 教授 中島 誠

TEL : 097-554-7752 (総務係) , E-mail : nakasima@oita-u.ac.jp

留意事項

- (1) 提出書類は返却できませんので、予めご了承下さい。
- (2) 応募書類に含まれる個人情報は、選考および採用以外の目的には使用いたしません。
- (3) 理工学部では研究組織として「研究クラスター」を設置しており、着任後は研究クラスター「数理情報系」に所属することになります。また、研究面での連携を図るために、希望する他のクラスターに複数所属することも可能です。
※研究クラスター：数理情報系，電気電子工学系，機械・メカトロニクス系，応用化学系，環境科学・建築系が設置されています。
- (4) 大分大学は、男女共同参画を推進しています。本学は「男女共同参画社会基本法」の主旨に則り、業績評価等の審査結果について同等と認められた場合には、女性を優先的に採用します。
- (5) 健康増進法（平成14年法律103号）第25条の規定及び国立大学法人大分大学職員の受動喫煙の防止等に関する規程（平成28年規程第47号）の趣旨を踏まえ、非喫煙者を優先して選考するものとします。なお、喫煙者を採用した場合には、法人は当該採用された教員に対し、産業医による禁煙指導を行います。
- (6) 給与について、国立大学法人大分大学2号年俸制適用教員給与規程（令和2年規程第18号）に定める、2号年俸制が適用されます。
- (7) 大分大学大学院工学研究科において令和7年4月に理工学研究科へ改組する計画をすすめているため、大学設置・学校法人審議会による教員審査において適格判定を得ることが、採用条件となります。
- (8) DX人材育成基盤プログラムの他の2つの教員公募（人工知能およびネットワーク・セキュリティ）への複数同時応募が可能です。