

1. 募集職名及び人員 テニユアトラック助教1名（女性限定）
2. 採用時期 令和8年11月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）
3. 所 属 半導体・デジタル研究教育機構 総合情報学部門
4. 専門分野 情報分野
5. 担当科目 情報融合学環の英語教育（科目「実用英語」等）、データサイエンスの基礎と応用に関する学部・大学院ならびに教養教育科目
6. 応募期限 令和8年3月31日（火）必着
7. 応募資格
 (1) 博士あるいはPh.D.の学位を有する方、または取得見込みの方（取得見込みの方は採用時には博士の学位を取得していること）
 (2) 優れた研究業績を有する方
 (4) 学内の業務遂行及び運営に積極的な方
 (5) 英語でのコミュニケーションと英語による講義・指導ができる方
 (6) 外国人の場合には、学内外における諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方
8. 労働条件等
 (1) 職務内容 : (雇入れ直後) テニユアトラック助教としての業務に従事する
 (変更の範囲) 熊本大学の定める業務
 (2) 試用期間 : 6か月
 (3) 勤務場所 : (雇入れ直後) 熊本大学黒髪南キャンパス
 (変更の範囲) 熊本大学の定める範囲
 (4) 勤務形態 : 同意に基づく専門業務型裁量労働制
 勤務時間は、職員の裁量に委ねるものとし、1日の勤務時間は7時間45分とみなす
 (5) 時間外労働 : 時間外、深夜、休日労働の有無 有
 (6) 賃金等 : 国立大学法人熊本大学2号年俸制適用職員給与規則に定めるところによる
 (7) 社会保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入
 (8) 雇用者 : 国立大学法人熊本大学

9. 任期

採用後5年間（採用後3年経過後に中間評価、4年経過後にテニユア審査を行います。）

＊概ね採用4年3か月経過後のテニユア審査を経て、テニユア取得後は半導体・デジタル研究教育機構の助教又は准教授（任期の定めなし）に着任します。テニユア審査は、次の審査基準に基づき行います。

- 1) 研究活動・研究業績
- 2) 研究費獲得状況
- 3) 教育活動（アカデミック・アドバイザーの活動含む）
- 4) 学術及び社会活動（併任、学会、学術誌、各種委員会等）
- 5) その他評価を行うために適切な業績

10. 研究費・研究環境等

- (1) 採用された年度から5年度間は、毎年100万円の研究費を措置します。
- (2) 研究室および実験室を用意し、研究の支援等を行うメンターとして半導体・デジタル研究教育機構の教授があたります。

11. 提出書類

- (1) 履歴書（様式なし、市販のもので可）1部
写真を貼付し、連絡先にEメールアドレスも記入すること。なお、出産、育児、介護に専念（あるいは従事）した期間について考慮することを希望される場合は、付記してください。
- (2) 研究略歴及び業績リスト1部
下記のテンプレートの総括表にご記入の上、提出してください。
また、その根拠となる業績リスト（様式任意）も併せてご提出ください。
査読付き原著学術雑誌論文、国際会議論文、レビュー論文、紀要・総説・解説・研究報告等、学位論文、著書、作品・製品、特許、講演、学会賞などの受賞、外部資金の取得状況、教育業績、その他の業績
（指定様式）
https://reisi.kumamoto-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/outline/gyoseki_table.docx
- (3) 主要論文（5編まで）の別刷りまたはコピー1部
- (4) 教育に対する抱負（A4用紙に1000字程度）1部
- (5) 研究に対する抱負（A4用紙に1000字程度）1部
- (6) 申告書1部
（指定様式）
<https://reisi.kumamoto-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/outline/shinkokusyo.pdf>
- (7) 所見を求めうる方2名の氏名・所属・連絡先1部
※連絡先は、Eメールアドレス及び電話番号を記入すること。

12. 提出方法

郵送もしくはメールにて応募ください。

・郵送応募の場合

上記提出書類をプリントしたもの1部と、そのPDFファイルを納めたCD-ROMあるいはUSBメモリを同封した封筒に「半導体・デジタル研究教育機構総合情報学部門教員応募書類」と朱書きし、下記書類提出先に簡易書留にて郵送願います。

・メール応募の場合

メールの件名に「半導体・デジタル研究教育機構総合情報学部門教員応募書類」と記入のうえ、以下のメールアドレスに送信ください。
添付する電子ファイルの形式はPDF形式とします。

- 1 3. 選考方法 第一次選考 書類審査 令和8年4月の予定
 第二次選考 面接審査 令和8年6月の予定
※面接時の旅費の経費は自己負担となります。なお、状況により遠隔による面接を行う場合があります。
- 1 4. 書類提出先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1
 熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 総合情報学部門
 データサイエンス分野長 尼崎 太樹
 TEL : 096-342-3627 (直通) E-mail : amagasaki@cs.kumamoto-u.ac.jp
- 1 5. 問合せ先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1
 熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 総合情報学部門
 部門長 城本 啓介
 TEL : 096-342-3626 (直通) E-mail : keisuke@kumamoto-u.ac.jp
- 1 6. その他
- ・応募書類に含まれる個人情報は、国立大学法人熊本大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。なお、応募書類及び提出物は返却いたしません。
 - ・熊本大学は、ダイバーシティを推進しています。
<https://diversity.kumamoto-u.ac.jp/activities>
 - ・本公募は、「男女雇用機会均等法」第8条（女性労働者に係る措置に関する特例）の規定により、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した公募を行うものです。
 - ・業績の評価に当たっては、産前産後休暇、育児・介護休業及び育児・介護のための短時間勤務の期間について、応募者が不利にならないよう考慮します。
 - ・熊本大学では、競争的研究費や民間資金による共同研究等の直接経費の一部を、研究代表者等の給与への上乗せ（年間上限＜助教の場合＞650万円）、自由裁量経費の配分、若手研究者を雇用できる資金へ転換できる制度が利用できます。
https://www.kumamoto-u.ac.jp/kenkyuu_sangakurenkei/kenkyuu/kenkyu/jwalct