

山陽小野田市立山口東京理科大学工学部数理情報科学科 教員公募要領

タイトル：山陽小野田市立山口東京理科大学工学部数理情報科学科の公募（情報科学・データサイエンス分野 教授・准教授・講師）

募集人員：教授・准教授・講師（1名）

（職位は応募者の経歴に基づき、採用時に決定します。）

所 属：山陽小野田市立山口東京理科大学工学部数理情報科学科

任 期：常勤(任期無し)：定年制(65歳)

専門分野：情報科学、データサイエンス分野、応用統計学など、理論と応用の両面からのアプローチが可能な研究分野に属していることが望ましい。

担当科目：数理情報科学科における情報科学・データサイエンス分野の講義・実習

（情報セキュリティ、情報倫理、情報通信、アルゴリズム、ディープラーニング、数学等を担当）、大学院科目、学部・大学院生の研究指導、一般情報科学の講義等

着 任 日：令和7年4月1日

採用日・着任日は令和7年4月1日以降のできるだけ早い時期を予定

応募資格：・博士の学位を有する、もしくは着任までに取得見込の方（女性優先）。

・本学の教育方針を理解し賛同できる方。

・教育と研究に熱意をもって取り組んでいただける方。

・教育研究以外の地域連携や管理運営業務にも積極的に参加し責務を果たせる方。

提出書類：(1)履歴書（写真貼付）専用フォーマット使用。

(2)研究業績概要と今後の実験計画（A4用紙3枚以内）

(3)研究業績リスト（査読付論文、査読付国際会議プロシーディングス、総説/解説、著書、特許、受賞、競争的資金獲得状況、学会発表、その他に分類）

なお、各項目において、それぞれ現在から発表年次を過去に遡って記載のこと。また、著者全員の氏名を当該論文に記載されている順に記載し、本人の部分にアンダーラインを付すとともに、主要論文には○印を記載すること。インパクトファクターがあればその数値を明記すること。

(4)主要論文の別刷りまたはコピー（5編程度）

(5)教育に関する実績と今後の抱負（A4用紙1枚程度）

(6)学位記の写し（応募時に取得見込みである場合は採用時の提出とする。）

(7)応募者について照会可能な方2名の所属、職名、氏名と連絡先

※提出書類は、返却しませんので、あらかじめご了承ください。

選考方法：第一次選考 書類による審査

第二次選考 書類審査の通過者を対象とした面接（これに係る経費は応募者の負担とします）選考の過程で、講演をお願いし面接を行うことがあります。

応募締切：令和7年3月3日 必着

書類提出先：〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通一丁目1番1号

山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部数理情報科学科

学科主任 福井一彦 宛

封筒に「工学部数理情報科学科教員応募書類在中」と朱書し、  
書留等で郵送してください。

<勤務条件>

- 給 与 : 教授 年収約 750 万円～、准教授 年収約 630 万円～、講師 年収約 540 万円～  
「公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学給与規程」に則り支給します。
- 諸 手 当 : 扶養手当、住居手当、通勤手当、時間外勤務手当、期末手当、勤勉手当等（支給条件該当者のみ）。
- 勤 務 地 : 〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通 1-1-1  
(雇入れ直後) 公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学キャンパス内  
(変更の範囲) 市内の公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学キャンパス内
- 勤務時間 : 午前 8 時 30 分から午後 5 時 15 分 (休憩 1 時間含)  
ただし、5 限目に授業がある場合は、午前 9 時 30 分から午後 6 時 15 分 (休憩 1 時間含)
- 休 日 : 土曜日、日曜日、祝日、夏季、年末年始 (12 月 29 日～翌年の 1 月 3 日)  
ただし、大学行事等により振替出勤を命ずる場合有り
- 休 暇 : 年次有給休暇年 20 日付与 (採用年は「公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学職員休暇規程」による)、特別休暇 (結婚、出産、夏季等) 及び育児・介護休業等制度有り
- 加入保険 : 社会保険:健康保険/全国健康保険協会管掌  
厚生年金/地方公務員共済組合 (地方職員共済組合団体共済部)  
雇用保険:適用  
地方公務員災害補償制度:適用
- 待 遇 : 独立研究室主宰 (PI)、移転料および着後手当 (支給条件該当者のみ)、業績に応じて昇任  
審査実施、退職金制度、女性限定研究費支援制度 (令和 5 年度実績有り)
- そ の 他 : ○教育研究で使用する大型の分析機器を共同で利用可能 (研究機器センター)  
<https://www.socu.ac.jp/kiki/>  
○大学で包括的にライセンス契約を結んでいるソフトウェアを無償で利用可能  
<https://www.ed.socu.ac.jp/software/teacher/>  
○本学が契約している種々の電子データベースや電子ジャーナルを利用可能  
<https://library.socu.ac.jp/drupal/>
- 問合せ先 : 工学部数理情報科学科 教授 福井一彦  
TEL : 0836-39-9282  
E-mail: k-fukui@rs.socu.ac.jp  
詳細 URL: <http://www.socu.ac.jp/kyoin-koubo/index.html>  
給与、勤務時間、休日、保険等に関する照会先:山口東京理科大学人事課  
詳細 URL : [http://www.socu.ac.jp/reiki\\_int/reiki\\_taikei/r\\_taikei\\_01.html](http://www.socu.ac.jp/reiki_int/reiki_taikei/r_taikei_01.html)  
TEL:0836-88-4514  
E-mail:jinkyu@admin.socu.ac.jp

※ 本学は、性別、障がいの有無、文化的相違等にかかわらず、多様な人々が大学の全営為に同様に参加し、等しく尊重される大学としていくため、ダイバーシティを推進しています。

本学のダイバーシティへの取組については、以下を御参照ください。

(ダイバーシティ推進室)

<http://www.socu.ac.jp/2021/summary/information/diversity.html>

※ 企業在職者の方も積極的にご応募ください。

掲 載 : 本学ホームページ、JREC-IN