

関係機関の長 殿

高知大学人文社会科学系教育学部門長
中野俊幸 (公印省略)

教員の公募について (依頼)

このたび、本人文社会科学系教育学部門では下記の要領で教員を公募いたします。

つきましては、この旨を関係者に広くお知らせいただきたく、よろしくお取り計らいくださるようお願い申し上げます。

記

1. 職名・人員 講師又は助教 1名
 2. 所属学系 人文社会科学系
部 門 教育学部門
担当学部等 教育学部学校教育教員養成課程技術教育コース・科学技術教育コース
総合人間自然科学研究科教育学専攻授業実践コース技術教育分野
 3. 専門分野 情報工学
 4. 担当授業科目 学 部：情報工学Ⅰ・Ⅱ、情報実習Ⅰ・Ⅱ、技術教育分野関連科目（技術科指導法Ⅰ・Ⅲ、機械工学Ⅰ・Ⅱ、金属加工Ⅰ、金属加工・機械実習、木材加工Ⅰ・Ⅱの中から1内容以上）、技術基礎演習Ⅰ、身近な自然の観察Ⅰ・Ⅱ、実験とものづくりⅠ、科学技術教育総合演習Ⅱ・Ⅳ、科学技術等展示演習、専門演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、教材開発演習、教職実践演習、共通教育科目 等
大学院：教科内容基礎論（情報）、教育実践研究（技術）Ⅰ・Ⅱ、長期インターンシップ（技術）Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、小中学校理科実験演習 等
 5. 応募資格 (1) 修士又はこれと同等以上の業績を有する者。
(2) 情報工学に加えて、技術科教育、機械工学、木材加工、金属加工のうち、1つ以上の内容の授業担当が可能な教員。
(3) 情報工学に関しては、プログラミング及びデータサイエンスに関する教育・研究指導ができること。
(4) 本学大学院教育学専攻（授業実践コース技術教育分野）において講義を担当できることが望ましい。
(5) 全学的な教育プログラムにも参加、または協力する意思のある者。
(6) 在職中は、科学研究費助成事業を含む外部資金に代表者として応募すること。
(7) 新任教員研修プログラムを受講すること。
 6. 応募期限 令和2年 5月29日（金）（17時必着）
 7. 採用予定日 令和2年10月 1日（木）
 8. 住 所 採用後は、高知市又はその周辺に居住すること。
 9. 選考方法 (1) 提出された書類により複数の候補者を選考する。
(2) 選考された複数の候補者について面接を行い、その際に教育能力も審査する。（旅費は自己負担）
 10. 提出書類 (1) 履 歴 書（様式1）
(2) 研究業績
・研究業績調書（様式2）、並びに全ての著書、論文掲載誌またはその抜刷等（コピー可）
・なお、主要業績または論文等（5編以内）に要旨（200字以内）を添付すること。
※個々の業績には研究業績調書で区分された番号を付けること。
(3) これまで（当該年度を除く過去3年間）の教育業績並びに社会貢献に関する業績一覧表（様式自由）
(4) 今後の研究・教育についての計画と抱負（1200字以内）
(5) 科研費等の外部資金獲得履歴（研究種目、課題名、研究期間、代表・分担の区別等を明記のこと）
（様式自由）
(6) その他、必要と認める書類等の提出を後ほど求めることがある。
※ 提出書類の（1）及び（2）の様式1・2は、本学のホームページからダウンロードすること。
http://www.kochi-u.ac.jp/outline/other/saiyou/kyoin_bosyu.html
※ 審査終了後に（2）は研究業績調書を除き返却するので、応募書類返送用封筒（返送先明記）を同封すること。
 11. 提出先 〒780-8520 高知市曙町二丁目5番1号 高知大学人文社会科学系教育学部門長 宛
なお、提出書類は「書留」とし、封筒に「教員応募（情報工学）関係書類在中」と朱書きのこと。
 12. その他 高知大学では、男女共同参画推進室（<http://www.kochi-u.ac.jp/sankaku/>）を設置して女性研究者支援を推進しており、教員公募においても女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
- ※ 照会先 ご不明な点の問合せ先：技術教育コース長 道法浩孝教授（e-mail：doho@kochi-u.ac.jp）
給与等に関すること：人事課人事管理係（e-mail：kj07@kochi-u.ac.jp）