

関係各大学長
関係各学部長 殿
関係各機関長

神奈川大学工学部長
中尾 陽一

専任教員公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学では、下記のとおり教員を公募いたします。つきましては、貴学（関係機関）関係者へのご周知及び適任者のご推薦について、よろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

なお、本学は、「神奈川大学ダイバーシティ宣言」に基づき、性別や国籍等による差別のない、多様性に富むキャンパスの創造を目指しております。

敬具

記

1. 学部学科等 工学部 電気電子情報工学科
2. 専門分野 通信工学, デジタル信号処理, デジタルシステム, 情報処理
3. 担当科目 電気電子情報実験Ⅳ, 電気電子情報入門, 卒業研究, 輪講Ⅰ・Ⅱ, プログラミング演習, デジタルシステム基礎, デジタル信号処理
※ 担当する授業科目の名称は予定であり, 変更されることがあります。
※ 上記担当科目及び関連する科目以外にも初年次教育科目及びゼミナール等の担当があります。
その他, 大学, 学部において必要と認めた教育・管理運営業務があります。
※ 職階に応じて大学院の各課程における専門科目及び論文指導の開講・担当があります。
4. 職 名 准教授又は助教
※ 本学では, 学校教育法等の改正を受け, 学則の一部を変更したことに伴い, 2007 年 4 月 1 日より専任講師を助教に職名変更しています。
5. 人 員 1 名
6. 職務内容 研究室を主宰し, 学科全般の教育及び専攻分野の研究
※ その他大学, 学部において必要と認めた業務があります。
7. 応募資格 (1) 熱意と責任を持って授業及び研究指導に取り組めること
(2) 大学院博士後期課程修了者（取得見込みを含む）又は同等以上の研究業績を有する者
※ 着任時に学生の身分を有することはできません。
(3) 専門分野で相当の研究業績があり, 着任後も研究を推進すること
8. 提出書類 (1) 履歴書(写真貼付) **(本学所定書式)** 1 部
「国籍」「在留資格」「在留期限」は記入不要
(2) 教育研究業績書 **(本学所定書式)** 1 部
(3) 研究概要 (A4 用紙 2 枚以内) 1 部
(4) 主要論文の別刷 (数編, コピー可) 1 部
(5) 将来の教育・研究に関する抱負 (A4 用紙 3 枚以内) 1 部
(6) 推薦状 1 通, 又は本人の業績等を熟知している方の氏名と連絡先 1 部
※ 提出書類リストを添付してください。
※ (1) 履歴書及び (2) 教育研究業績書の本学所定書式は
<https://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>
からダウンロードしてください。
※ 提出書類は, 返却いたしません。また, 選考及び採用以外の目的には使用せず, 選考終了後に責任をもって破棄いたします。
※ 取得学位等の証明書又はその写しの提出を求めることがあります。
9. 応募締切日 **2021 年 10 月 27 日 (水) 必 着**

10. 選考方法 (1) 第1次選考：書類審査
(2) 第2次選考：面接
11. 採否通知 2022年1月末日までに採否に関する通知をする予定
12. 採用予定日 2022年4月1日
13. 待遇
給与：本学規程による
休日：本学規程による
勤務時間：本学規程による
定年：定年は70歳とし、定年に達した日以後における最初の3月31日を退職日とする
保険：健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険等完備
※ 詳細は本学人事部にお問い合わせください。
14. 書類提出先 〒221-8686 横浜市神奈川区六角橋3丁目27番1号
神奈川大学学長室気付 工学部長 中尾陽一 宛 Tel. 045-481-5661 (代)
(注) 封筒の表に「12 電気電子情報工学科「通信工学, デジタル信号処理, デジタルシステム, 情報処理」教員応募書類在中」と必ず朱書きし, 書留便にて送付してください。
15. 問合せ先 工学部 電気電子情報工学科主任 土屋 健伸
Tel. 045-481-5661 (代)
E-mail : kenshin@kanagawa-u. ac. jp

以上