

教員公募要項

香川大学創造工学部

1. 担当コース名	2. 専門分野・職務内容	3. 募集人員
人工知能・通信ネットワークコース	電子情報通信工学分野における教育・研究	准教授，講師（任期なし） または助教（任期5年，再任可，再任後は任期を定めない） 1名

4. 応募資格：博士又はPh.D.の学位を有し（又は取得見込み），電子情報通信工学分野（通信，計測，信号処理などを含む電気電子・情報工学全般）に関する分野において職種にふさわしい研究業績を有すること。電子情報通信工学関連の授業科目（例えば，通信工学，信号解析，電磁気学など）および全学共通・学部共通科目（例えば，微積分学，物理学実験など）が担当可能であること。当該分野に関する教育を修めた者で，当該分野の研究を積極的に推進する意欲を持ち，大学院博士後期・前期，学部学生の教育に熱意を持って取り組むことができること。
5. 採用予定年月日：令和9年4月1日（木）以降のなるべく早い時期
6. 提出書類：①履歴書，②研究業績リスト，③主要論文の別刷（コピー可）及びその概要，④教育・研究・社会貢献活動報告書，⑤本学部における教育研究の抱負等，⑥応募者について問合せ可能な方のリスト（提出書類の記入要領は別紙のとおり），⑦上記のデータを保存した電子媒体
※「研究業績リスト」は別紙3，「教育・研究・社会貢献活動報告書」は別紙4を参照して記載してください。
7. 応募期限：令和8年10月9日（金）（必着）
8. 送付先：〒761-0396 高松市林町2217番地20
香川大学創造工学部長 吉田 秀典
（「電子・情報工学領域 教員応募書類在中」と朱書の上，書留にて送付ください。）
9. 問合せ先：高松市林町2217番地20 香川大学林町地区統合事務センター総務課庶務係
TEL：087-864-2005
FAX：087-864-2032
E-mail：shomu-t@kagawa-u.ac.jp
又は電子・情報工学領域 人工知能・通信ネットワークコース 北島博之
TEL: 087-864-2226, E-mail: kitajima.hiroyuki@kagawa-u.ac.jp
10. ホームページ：香川大学創造工学部 https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/
11. 選考方法：第1次選考・・・書類審査
第2次選考・・・面接及び模擬授業（第1次選考合格者対象）
11月23日（月）に実施予定。詳細は，第1次選考合格者に連絡します。
※第2次選考のための旅費は，自己負担となります。
12. その他：香川大学は男女共同参画を積極的に推進しており，選考にあたって業績（教育業績，研究業績）及び人物の評価等において同等と認められる場合は，本学部のジェンダーバランスに配慮して採用します。
本学における新規教員の給与は年俸制を適用します。また，人事給与マネジメント改革の一環として，学術研究や教育の活性化を図るため，若手教員の採用を積極的に推進しています。
大学教員経験が3年未満の場合は，採用後に本学「新任教員研修プログラム（2年間で40時間以上）」の受講対象者となります。

教員応募提出書類作成要領

- ① 履歴書
市販のもの、自作のものいずれでも結構です。必ず写真を貼付し、押印してください。
住所、氏名、生年月日、連絡先、学歴（高等学校卒業以降の全て、入学卒業年月を記載すること）
職歴（非常勤講師を含む）、賞罰（懲戒処分等を含む）等の他に所属学会もご記入ください。なお、
記入に誤り等があった場合は、採用を取り消す場合があります。
- ② 研究業績リスト
著書、学術論文、国際会議プロシーディングス、登録特許、作品など、研究業績について、別紙3の
様式に準じて作成してください。
- ③ 主要論文の別刷及びその概要
研究業績リストに記載の主要な論文（5編以内）について、その内容をそれぞれ400字以内で簡潔
に説明し、併せてその別刷を添付してください。
- ④ 教育・研究・社会貢献活動報告書
教育活動、研究活動、社会貢献活動について、別紙4の様式に準じて記載してください。
- ⑤ 本学部における教育研究の抱負等（A4判用紙2枚以内）
香川大学創造工学部における教育研究の抱負、応募する専門分野及び職種等についての抱負を記述し
てください。
- ⑥ 応募者について問合せ可能な方のリスト
応募する職位に応じて、下記の人数を挙げてください。
教授・准教授・講師に応募する場合は、国内外を問わず著名な研究者等から、3人以上、助教に
ついては2人以上とします。
なお、「著名」の判断は応募者に委ねますが、簡潔な説明文を添付してください。

研究業績リスト

- ・ I. 著書, II. 学術論文 (査読付き), III. 国際会議プロシーディングス (査読付き), IV. 登録特許, V. 作品, VI. 学術論文 (査読なし), VII. 学会発表 (査読なし), VIII. その他 (報告書等) に分けて, 項目別に通し番号をつけて記載してください。該当する業績がない項目は記載しないでください。
- ・ 著者名, 執筆者名及び製作者名の欄は, 応募者本人の氏名に下線を付し, 責任著者, 責任執筆者及び責任製作者の氏名の前に○を付してください。
- ・ 頁下段中央に頁数を付してください。

氏名 ○○○○

I. 著書

1. 著者名 : ○○○○○ (単著)
著書名 : ○○○○○, 全300頁
出版社名 : ○○出版, ××××年
2. 著者名 : ○○○○○ (分担執筆, 共著者 (又は監修, 編集者) : △△△△)
著書名 : ○○○○○, 全350頁 (担当箇所: 第○章, 50~100頁)
出版社名 : ○○出版, ××××年

II. 学術論文 (査読付き)

1. 執筆者名 : ○○○○, △△△△, □□□□
論文題目 : ○○○○○
掲載誌名 : ○○学会論文集, 巻(号), pp.100-108, ××××年
※電子版で掲載頁番号が不明の場合は, 当該研究の頁数 (○頁) を記入してください。

III. 国際会議プロシーディングス (査読付き)

1. 執筆者名 : ○○○○, ○△△△△, □□□□
論文題目 : ○○○○○
掲載誌名 : Proceedings of ○○○○, pp.100-108, 2012
※電子版で掲載頁番号が不明の場合は, 当該研究の頁数 (○頁) を記入してください。

IV. 特許登録 (登録された特許についてのみ記載してください。)

1. 発明者名 : △△△△, ○○○○, □□□□
発明の名称 : ○○○○○
特許番号 : 特許第××××号, (登録年月日 : ××××年××月××日)

V. 作品 (建築作品, 知的財産として登録済みの意匠, 特許 (公開特許を含む) が採用された商品, テレビ・ラジオなどにより放送された作品, 劇場などで一般公開された作品 (音楽作品や映像作品等), 公募展の入選作品, 企画展の招聘作品, 展覧会の企画・キュレーション, 企画執行に係った商品) ※商品には外部機関から評価されたソフトウェア・サービス等を含む。(作品の概要と関わりが具体的に分かる内容を記載してください。エビデンス (第三者機関やメディア (テレビ・新聞・雑誌・WEB 等) により公開された資料) があれば記載し, 添付してください。)

1. 製作者名 : ○△△△△, ○○○○, □□□□
作品の名称 : ○○○○○, ××××年, 発表場所
概要 :
関わり :
エビデンス :

VI. 学術論文 (査読なし) (上記のIIと同じ体裁で記載してください。)

VII. 学会発表 (査読なし) (上記のIIIと同じ体裁で記載してください。)

VIII. その他 (報告書等を適宜記載してください。)

教育・研究・社会貢献活動報告書

I. 教育活動, II. 研究活動, III. 社会貢献活動, IV. 自己評価・自己アピールについて, それぞれ以下のような事項について記載してください。

I. 教育活動

- ・主な教育活動歴（大学における授業担当, 学協会等における講習会の講師等も含む。）
- ・受賞歴（教育活動に関する受賞歴）
- ・教科書の執筆, 教材の開発等
- ・その他教育活動に関する業績

II. 研究活動

- ・受賞歴（研究活動に関する受賞歴, 全受賞者氏名, 表彰名称, 表彰業績名, 表彰主催団体名及び表彰年月日を明記してください。）
- ・学会, シンポジウム等における招待講演（本人の講演に限ります。）
- ・科学研究費補助金, 財団の助成金などこれまでに獲得した競争的研究資金（研究費の種類, 研究テーマ, 代表・分担の別, 研究費を受けた期間及び研究費の金額を記載してください。）

III. 社会貢献活動

- ・学会, シンポジウム, 研究会などの組織・運営や役職など
- ・国及び地方公共団体等の審議会, 委員会等の委員（委員名称, 期間）
- ・学協会, 市民団体等への貢献活動

IV. 自己評価・自己アピール

これまでのご自身の教育・研究・社会貢献活動に関する自己評価・自己アピールを自由に記載してください。