

# 教員公募要項

香川大学創造工学部(仮称)

1. 学 科 名	2. 専門分野・職務内容	3. 募集人員
創造工学科 (仮称)	機械制御分野における教育・研究	教授もしくは准教授 1名

4. 応募資格：博士又はPh. Dの学位を有する、若しくは着任時まで取得見込みであり、機械制御分野で職種にふさわしい研究業績を有すること。  
特に、機械系や電子情報系を基盤とし、機械制御技術、ロボット技術を核に、屋外救助支援・災害支援機器の開発やシステム構築を目指して新しい応用分野を切り開ける人が望ましい。当該分野に関わる授業(例えば、現代制御、機械力学、ロボット工学、機械システム実験・実習等)及び全学共通科目が担当可能であり、かつ、大学院でも教育研究の指導ができること。更に、当該分野の研究を積極的に推進する意欲を持ち、学生のグローバル教育に熱意を持って取り組むことができること。なお、創造工学部(仮称)は、既存学部である工学部を基盤に設置するものであり、工学部の教育課程が廃止されるまでの間は、同学部知能機械システム工学科および工学研究科における機械制御分野の授業科目及び全学共通科目を並行して担当頂くこととなります。

5. 採用予定年月日：平成30年4月1日(日)

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に準じて記載してください。

7. 応募期限：平成29年9月8日(金) (必着)

8. 送付先：〒761-0396 高松市林町2217番地20  
香川大学工学部長 中西 俊介  
(「創造工学部(仮称) 機械制御分野 教員応募書類在中」と朱書のうえ、書留にて送付ください。)

9. 問合せ先：高松市林町2217番地20 香川大学工学部庶務係  
TEL：087-864-2008  
FAX：087-864-2032  
E-mail：shomu@eng.kagawa-u.ac.jp  
または、知能機械システム工学科 学科長 石丸伊知郎  
TEL:087-864-2325 E-mail:ishimaru@eng.kagawa-u.ac.jp

10. ホームページ：香川大学創造工学部(仮称) [http://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u\\_ead/](http://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/)  
香川大学工学部 [http://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u\\_eng/](http://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_eng/)

11. 選考方法：第1次選考・・・書類審査  
第2次選考・・・面接と模擬授業(第1次選考通過者対象)  
平成29年10月2日(月)に実施予定。詳細は対象者に連絡します。  
※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、業績等(研究業績、教育業績、社会的貢献ほか)及び人物の評価において同等と認められた場合には女性を採用します。また、本学における新規教員の給与は、年俸制を採用しています。  
香川大学では、既存の工学部を基盤とする創造工学部(仮称)を平成30年4月1日の開設に向けて設置準備中であり、創造工学部(仮称)において上記分野を担当する教員の候補者を募集するものです。創造工学部(仮称)の設置予定が、諸般の事情により遅延又は認可に至らない場合においても、採用及び採用時期に変更はありません。

## 教員応募提出書類記入要領

### 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。  
内容は住所、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）等の他に所属学会もご記入ください。

### 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、登録特許など、研究業績について、別紙3の様式に  
準じて記載してください。

### 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（A4版用紙5枚以内）

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創造工学部（仮称）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（仮称）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人以上とする。

なお、「著名」の判断は応募者に委ねるが、簡潔な説明文を添付すること。

## 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. 学術論文 (査読なし), VI. 学会発表 (査読なし), VII. その他 (報告書・作品等) 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, 執筆者名の欄は, 応募者本人の氏名に下線を付してください。
- ・ 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. 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。)

VI. 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。)

VII. その他 (報告書, 作品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。(A4版用紙5枚以内)

### 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, 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。