

和歌山大学大学院システム工学研究科博士後期課程  
高度知識技能職育成プログラム

お仕事等に関わってこられた内容を活かして研究してみませんか。

メール指導・出張指導等で仕事を続けながら博士の学位を目指せます。

プログラム学生を対象とした授業料免除制度（研究内容優秀）があります。

## 《プログラム概要》

論文作成指導上必要な場合には、指導教員等が勤務先に出向いて指導を行います。

研究内容優秀による授業料の免除（原則として半額）制度を設けています。  
経済的理由による免除を併せて申請することも可能です。

※ 研究内容とは、お仕事等で研究されてきた内容、入学後の研究内容によります。

## 《応募の流れ》

### 候補者応募期限

2024年2月8日（木）～ 2月13日（火）

### 候補者審査

2024年3月上旬

### 候補者決定通知

2024年3月8日（金）頃送付

### 候補者

2024年度の高度知識技能職育成プログラム候補者に決定。

## 2024年度 和歌山大学大学院システム工学研究科博士後期課程 高度知識技能職育成プログラム候補者募集要項

和歌山大学大学院システム工学研究科博士後期課程では、広く産業界の人材育成を考慮し、社会において技術開発に従事している者や高度な専門知識と技術を指向する者に門戸を広げ、有意な人材を研究へ導くため、高度知識技能職育成プログラムを実施します。

### 【プログラム概要】

在職中の社会人学生の職業と修学の両立を図るため、研究計画上必要な場合は、指導教員等が勤務先・関係研究機関等に出向いて指導を行います。

本人申請（半期毎）により研究内容優秀による授業料の免除（原則として半額）を実施します。また、経済的理由による免除を併せて申請することも可能です。

### 1. 候補者 募集人員

若干名

### 2. 応募資格

大学院システム工学研究科博士後期課程に入学を希望する者で、次の各号のいずれかに該当する者。

- (1) 入学時（2024年4月1日）において2年以上の社会人経験を有する者。  
ただし、在職中であることは問いません。
- (2) 企業・研究所等から在職中に入学することを認められた者。（入学時に在職する見込の者を含みます。）

### 3. 応募手続

#### (1) 応募書類等

提出書類等	備 考
審査申請書	本研究科所定様式。記載必要事項を楷書で丁寧に記入してください。
研究経過説明書	大学院修士課程（またはそれに相当する活動）における研究の概要を2,000字程度で記述してください。（A4紙に印字、様式詳細は自由）
勤務先所属長の承諾書	応募資格(2)の場合のみ。本研究科所定様式。

## (2) 応募に際しての注意事項

- ① 応募書類に不備がある場合は原則として受理しません。
- ② 提出後は、原則として記載事項の変更は認めません。
- ③ 受理した応募書類は返還しません。
- ④ 応募書類に虚偽の記載をした者は、候補決定後であっても取り消すことがあります。
- ⑤ 提出後、前項(1)の応募書類以外に、本研究科が必要な書類を求めることがあります。
- ⑥ 前項の応募書類が英語以外の外国語で記載されている場合は、日本語または英語の訳文を添付してください。

## (3) 応募期間

2024年2月8日(木)～2月13日(火) 午後5時まで

- ・ 窓口受付時間は、午前9時から午後5時までとします。
  - ・ 郵送の場合は封筒の表面に「高度知識技能職育成プログラム審査書類在中」と朱書きし、「書留・速達」で提出期間内に必着するよう郵送してください。
- なお、2月13日(火)午後5時以降到着のものは受理しません。

(応募書類の提出先) 〒640-8510 和歌山市栄谷 930

和歌山大学 学務課 システム工学部係

## 4. 審査方法

提出書類により審査し、プログラム候補者を決定します。

## 5. 審査結果の通知

審査結果は、2024年3月8日(金)頃に郵送にて通知します。

## ◇応募要項請求および問合せ先◇

〒640-8510 和歌山市栄谷 930 番地

和歌山大学 学務課 システム工学部係

TEL 073-457-8021

E-mail sysgakumu@ml.wakayama-u.ac.jp