

職業能力開発総合大学校 教員 募集要項

(品質管理・生産管理)

1 募集内容

1) 採 用 日

令和8年4月1日

2) 職位・採用者数

教授 又は 准教授 1名

3) 雇用形態

正規職員(常勤) ※ 任期の定めなし

4) 募 集 分 野

品質管理・生産管理

経営工学を基盤とした、品質マネジメント分野およびインダストリアルエンジニアリング分野 ものづくり企業における生産性改善や品質マネジメントを主に研究し、職業能力開発への展開を積極的に追究しま す。(担当科目は、品質管理、生産工学概論、統計学、信頼性工学特論などを予定)

(採用後は「品質管理・生産管理」ユニットの所属となります。)

※ 複数の募集分野を併願して応募することはできません。

5) 職 務 内 容

職業能力開発総合大学校の教員として、総合課程(学士課程)及び職業能力開発研究学域(修士課程相当)の授業・実験・実習、職業訓練指導員の養成・研修、職業能力開発に係る調査研究等を担当していただきます。その他、付随する業務についても担当していただくことがあります。

6) そ の 他

職業能力開発総合大学校では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての教育訓練・研究分野において男女が均等に参画する機会を確保します。

2 応募資格

1) 必 須 要 件

次の①から④までの全てに該当する方

- ① 人格高潔にして、その高い倫理観をもって業務を責任と誠意をもって遂行できる方
- ② 職務内容について、十分な指導能力を有する方
- ③ ものづくり教育に関わる優れた技能・技術・科学的知見を有する方
- ④ 教員として中核的な人材になり得るための業績を積む意志がある方
- 2) 教授の要件

次の①又は②のいずれかに該当する方

- ① 博士の学位を有し、応募する専門分野に関する教育訓練・研究の指導経験があり、 かつ、大学又は事業所等の勤務経験が通算20年以上ある方
- ② 博士の学位を有し、大学における教授又は准教授の経験が5年以上ある方
- 3) 准教授の要件

次の①又は②のいずれかに該当する方

- ① 博士の学位を有し、応募する専門分野に関する実務(教育・研究)経験があり、かつ、大学又は事業所等の勤務経験が通算15年以上**ある方
- ② 博士の学位を有し、大学における専任講師又は助教の経験が15年以上※ある方
- ※ 修士課程及び博士課程の在籍期間は、経験年数に含みます。
- ※ 当機構の規定により、実務経験の内容等が応募職位の要件に該当しない場合は、書類選考時にご連絡します。

3 待遇

1) 契 約 期 間

任期の定めなし(雇用期間の定めなし)

2) 試 用 期 間

採用の日から6か月間(試用期間中も待遇は変わりません)

3) 給 与

当機構の職員給与規程に基づき、実務経験等を考慮して決定します。

【教授の参考例】

採用予定日に52歳、大卒後博士課程を修了し、その後、募集分野に関連するフルタイムでの実務経験がある場合

- 採用初年度:750万円程度、採用2年度目:850万円程度

【准教授の参考例】

採用予定日に45歳、大卒後博士課程を修了し、その後、募集分野に関連するフルタイムでの実務経験がある場合

- 採用初年度:680万円程度、採用2年度目:760万円程度

【助教の参考例】

採用予定日に35歳、大卒後修士課程を修了し、その後、募集分野に関連するフルタイムでの実務経験がある場合

- 採用初年度:540万円程度、採用2年度目:610万円程度

※ 募集期間時点の給与関係規定による試算。

※ 年収は、俸給月額(俸給+地域手当)及び賞与(令和6年度実績:月額の4.6か月)で試算。 なお、採用初年度の賞与は、4月以降の8ヵ月間の勤務として計算。

※ 別途、給与規程に基づき、該当者には下記4)の諸手当が支給されます。

※ 60歳に達した日後の最初の4月1日以後、職位により俸給月額の減額措置があります。

4) 諸 手 当 | 扶養手当、通勤手当、住居手当、超過勤務手当 等

5) 昇 給 年1回(55歳に達する年度まで)

6)賞 与 年2回(令和6年度実績 4.6か月)

7) 勤務場所職業能力開発総合大学校(東京都小平市小川西町2-32-1)

8) 勤 務 時 間 8:45~17:00(※1か月単位の変形労働時間制の適用あり)

9)休憩時間 12:15~13:00

10) 時間外労働 あり(令和5年度実績 月平均6.5時間)

11) 休日・休暇等 週休2日制(土曜・日曜)(※1か月単位の変形労働時間制の適用あり)、国民の祝日、年末年始(12月29日から 1月3日)、年次有給休暇(年間20日)、特別休暇(夏季、結婚、忌引、産前・産後等)、育児休業制度、介護休業

制度 等

12) 福 利 厚 生 | 各種社会保険(健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険)、財形貯蓄制度等

13) 定 年 等 次のとおり段階的に定年年齢を引き上げる予定としています。

令和 7年度 ~ 令和 8年度 62歳 令和 9年度 ~ 令和10年度 63歳 令和11年度 ~ 令和12年度 64歳 令和13年度 以降 65歳

※ 定年後、希望により70歳までの再雇用制度あり。

14) 受動喫煙防止措置 屋内禁煙

4 応募方法

1) 応 募 書 類

- ①履歴書・職務経歴書・教育研究業績書(JEED指定様式)
- ②主要論文別刷り(3編程度、査読付き論文(学位論文は不可)、コピー可)
- ③大学の卒業証明書(修士課程修了者については、学部卒業証明書及び修士課程修了証明書、 博士課程修了者については、学部卒業証明書、修士課程修了証明書及び博士課程修了証明書) ※卒業証書又は学位記のコピーは、証明書として認められないのでご注意ください。
- ④大学の学業成績証明書(修士課程修了者については学部及び修士課程の学業成績証明書、 博士課程修了者については学部、修士課程及び博士課程の学業成績証明書)
 - ※ 応募書類は返却いたしませんので、ご了承ください。また、提出していただいた個人情報は、当機構の採用 活動及び採用後の雇用管理情報以外の目的に使用することはありません。

(採用に至らなかった方の個人情報は、選考終了後、情報漏洩のないよう適切な方法で破棄します。)

2) 提 出 方 法

上記の応募書類のうち、1~2は電子データ、3~4は郵送でご提出ください。

- (1) 応募書類①~②の提出形式等
- ①履歴書・職務経歴書・教育研究業績書のファイル名を次のとおり変更してください。
- ▶ 職業大教員応募【履歴書等】(氏名).xlsx ※ Excelファイルで提出
- ②主要論文別刷りを1編ごとにPDFファイル化し、ファイル名を次のとおり変更してください。
 - 職業大教員応募【主要論文●】(氏名).pdf※ PDFファイルで提出※ 「●」は、1~3の数字(4編以上提出する場合はその数字)としてください。
- (2) 応募書類①~②の提出方法(以下のいずれかの方法により提出してください。)
 - 提出用クラウドサービスを利用

次のURL(提出用クラウドサービス)にアクセスし、画面の指示に沿って応募書類をアップロードしてください。アップロードが正しく完了するとアップロード完了画面が表示されます。

https://jeed-box.ent.box.com/f/2df3a1dac015493c875e8fe7befb6165

■ 電子メールを利用

件名を「職業大教員応募書類の提出(氏名)」とし、下記のメールアドレスあてに送付してください。

saiyou@jeed.go.jp

- ※ 指定のメール件名以外での提出は、受付できない可能性がありますのでご注意ください。
- ※ 電子メールにより提出する場合は、提出先メールアドレスをよくお確かめの上、添付ファイルにはパスワードを設定し、送信するようにお願いします。
- ※ 添付ファイルのサイズが8MBを超える場合は、提出用クラウドサービスを利用してご応募ください。
- (3) 応募書類③~④の提出方法【郵送による提出】 次のあて先にご郵送ください。

〒261-8558 千葉県千葉市美浜区若葉3丁目1番2号(高度訓練センター内) 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総務部人事課人事第四係 あて

※ 「教員応募書類」と朱書きして、書留郵便にて送付してください。

3) 応募締切日

令和7年9月22日(月)まで(郵送する書類(応募書類③~④)については当日消印有効)

- ※ 募集要項とともに「応募書類提出用マニュアル」を掲載していますのでご確認ください。
- ※ 期限を過ぎてのご提出については、受付できませんので、時間には余裕をもってご提出をお願いします。
- ※ 「@yahoo.com」アドレスからのメールはJEEDのメールサーバの仕様により受信できません。

5 選考方法

- 1) 第 1 次 選 考 (書 類 選 考)
- 2) 第 2 次 選 考 (面接及び模擬講義)
- ・応募書類により書類選考を行います。
- ・令和7年10月下旬頃に選考結果及び第2次選考日程等を記した書面を発送します。
- ・ <mark>令和7年11月4日~7日</mark>に職業能力開発総合大学校(東京都小平市)において、面接及び模擬講義 を実施します。

なお、模擬講義の概要は「別紙」を参照してください。

- ・具体的な日程及び内容については、第1次選考の合格通知に合わせてお知らせします。
- 3) 第 3 次 選 考 (幹部面接)
- ・令和7年12月上旬頃に当機構本部(千葉県千葉市美浜区)にて、幹部面接を実施します。
- ・具体的な日程及び内容については、第2次選考の合格通知に合わせてお知らせします。
- ※ 第2次選考及び第3次選考は、それぞれ第1次選考及び第2次選考の合格者を対象として実施します。
- ※ 受験等に要する交通費、宿泊費等は自己負担となります。
- ※ 選考日程は現時点の予定であり、多少前後する場合がありますので、ご了承ください。

【お問い合わせ先】

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 総務部人事課人事第四係 吉見、山本 TEL.043-213-6126,6127

E-mail saiyou@jeed.go.jp

模擬講義の実施について

1 模擬講義について

(1)模擬講義内容 「品質管理」

(2) 実施方法

模擬講義では、下記2 [講義項目] の 「③ 公差、管理図、統計的な考え方、統計的品質管理」について、受験者自身が準備したパワーポイントを使用し、10 分間の模擬講義の実演を行い、実演後に質疑応答(10 分程度)を行います。パワーポイントは模擬講義との前後関係を理解するため、下記2 [講義項目] の「③ 公差、管理図、統計的な考え方、統計的品質管理」以外についても簡易な全体像を作成すること。

(3) 模擬講義環境

会場には、プロジェクタ、スクリーン、PC(投影用)、レーザポインタ、ホワイトボード、模擬講義用 資料(パワーポイント印刷物)を準備します。

試験官を学生と想定して授業を進めてください。ただし、試験官は発言や質問への回答は行いません。

2 講義内容「品質管理」について

[概要] 品質と顧客満足を高次元で作り込む製品・システム・サービスの企画・開発・生産には固有技術を支える品質管理技術が必要である。本講義では、製造品質・設計品質・顧客価値を高めるためのデータによる統計的品質管理、QC ストーリーを用いた問題解決などを学習する。

【講義項目】

- ① ガイダンス、品質とは何だろう? 品質の種類
- ② 製造品質を高めるには? QC七つ道具、QCストーリー、誤差とは
- ③ 公差、管理図、統計的な考え方、統計的品質管理
- ④ 多変量管理図、信頼区間、予測精度、多変量解析
- (5) 重回帰分析、因子の直交、実験計画法
- ⑥ 説明変数の効果、説明変数の選択、モデル選択
- ⑦ 計数値の解析、分割表、製品・サービスの検査、抜取検査法、標準化
- 8 ヒューマンエラー、品質保証、ISO9000、TQM、方針管理
- ⑨ 設計品質を高めるには? マーケットイン、品質機能展開、顧客ニーズ
- ⑪ 品質表重要度、企画品質、特徴の分類、主成分分析(特徴要約)、教師なし学習
- ① クラスタ分析、データ解析実習説明、QFDグループ課題説明
- ② SQCソフトウェアによるデータ解析実習
- ③ 顧客価値品質を高めるには? 魅力品質・当たり前品質、新製品の品質管理
- (4) 企業の品質管理(見学と講話)
- (f) QFD設計-グループ課題、ヒューマンエラー課題
- (16) 品質マネジメントシステムの有効活用
- ① 試験
- 18) 試験