

鳥取県工学エキスパート育成支援補助金

製造現場のデジタル化を 人材育成で解決

補助目的

AI やIoTをはじめとする先端技術に関する知識やデータサイエンスなどを専門的に学ぶことにより、**県内製造業の生産現場における高度化や課題解決を図る高度実践人材の育成に取り組む企業を支援**します。

補助要件

次の要件をいずれも満たすことが必要です。

- 鳥取県内に有する事務所、事業所、工場、その他の事業用施設に従事する従業員等の人材育成であること
- 鳥取大学大学院工学研究科博士後期課程の「工学エキスパート養成プログラム」を活用し行う自社の人材育成であること

補助上限

50万円/年^{注1}

補助率

1/2

対象経費^{注2}

鳥取大学大学院工学研究科
博士後期課程修学に伴う
検定料
入学料
授業料

(注1) 工学エキスパート養成プログラムに定められる科目を履修した毎年度末に申請してください。なお、補助対象事業期間の最長は入学日から3年を経過する日の属する年度末までです。

(注2) 対象経費は企業が負担した実負担額です。社員個人が負担した場合などは、対象経費となりませんので予めご承知おください。

こんな企業にオススメ

自社生産ラインに
AI/IoTを導入したい！

先端技術を学ばせて、
社員の人材育成（キャリア形成）をすすめたい！



鳥取大学大学院
工学研究科
博士後期課程

入学

- 自社の製造現場の技術的課題をテーマに研究
- 博士後期課程で履修する科目のうち工学エキスパート養成プログラムでAI活用等の専門知識を習得

工学エキスパート
養成プログラム

鳥取大学大学院工学研究科博士後期課程「工学エキスパート養成プログラム」

専門知識に加え、「データサイエンスの素養」「価値創造力」「プロジェクトを推進する実践力やマネジメント力」などを備えた人材の育成を目的に令和4年度に創設された学修証明プログラムです。

履修資格：令和4年度以降に鳥取大学大学院工学研究科博士後期課程に入学した者

総単位：4単位以上（データサイエンス科目1単位以上、実践科目1単位以上※、専門科目2単位以上）

※実践科目は、工学実践ワークショップ、工学実践プロジェクト、学外連携実習から1単位以上

(注) 受験にあたっては、鳥取大学のHPで公開されています「鳥取大学大学院工学研究科博士後期課程学生募集要項」を参照してください。

問い合わせ先

鳥取県商工労働部雇用人材局産業人材課未来創造人材室

連絡先 0857-26-7224 ✉ sangyoujinzai@pref.tottori.lg.jp

