

神戸市エンジニア創出事業に伴う学習支援補助金 よくある質問と回答

Q1. エントリーすれば必ず補助金の対象になりますか。

A1.

本補助制度は、さらなる知識やスキルの習得をめざす次世代の高度人材(すでに専門的な技術や知識を習得した人材)を支援し、神戸市のエンジニアコミュニティを活性化させることを目的としています。

そのため、申請者のスキルや実績および活動計画等について、有識者を含む審査会で書面および面談による審査を行い、補助対象者の選定を行います。

審査項目は下記の5項目です。

- ・ 情報処理分野の技術面での優位性
- ・ ビジネス面・グローバル面での優位性
- ・ 活動計画の明確性・妥当性
- ・ 市内エンジニアコミュニティへの還元度
- ・ 成長可能性

Q2. 年齢制限はありますか。

A2.

年齢制限はありません。

Q3. どのような講座・教材に係る費用が補助対象になりますか？

A3.

下記の講座・教材をはじめとする、新たな知識・スキルの習得に必要なものが対象となります。情報処理分野以外に係る費用であっても、活動計画に合致していれば補助対象となり得ますが、活動計画における先進性や汎用性、市内コミュニティへの還元度などについて審査を行った上で補助対象者を決定いたします。

【想定される主な補助対象講座・教材の例】

※一例であり、補助対象となる講座等を限定するものではありません。

講座例

① 国内外の大学等で実施される短期学習コース等

【例】

■スタンフォード大学

- ・ [Introduction to Product Management](#)
- ・ [Product Management: Transforming Opportunities into Great Products](#)
- ・ [Natural Language Processing with Deep Learning](#)
- ・ [Exploiting and Protecting Web Applications](#)
- ・ [Writing Secure Code](#)
- ・ [Stanford Advanced Computer Security Certificate](#)

■マサチューセッツ工科大学

- ・ [Technical Innovation: From Strategy to Application](#)
- ・ [Machine Learning, Modeling, and Simulation Principles](#)

■ハーバード大学

- ・ [Computer Science for Web Programming](#)

など、国内外の大学をはじめとする教育機関で実施される講座

② 国内外で活躍するエンジニアを育成するプログラミングブートキャンプ等

【例】 [Code Chrysalis](#)

③ 大規模公開オンライン講座（MOOC=Massive Open Online Course）利用に係る費用

【例】 [Coursera](#), [edX](#), [Udacity](#)

教材例

① 技術書籍（O'Reilly, 技術評論社...等）

- ・ [プロを目指す人のための TypeScript 入門 安全なコードの書き方から高度な型の使い方まで Software Design plus](#)
- ・ [マスタリング・イーサリアム ースマートコントラクトと DApp の構築](#)

② 資格書籍（IPA 情報処理技術者試験, AWS 認定試験...等）

- ・ [キタミ式イラスト IT 塾 応用情報技術者 令和 04 年](#)

・ [AWS 認定資格試験テキスト AWS 認定ソリューションアーキテクト - アソシエイト](#)
[改訂第2版](#)

Q4. **すでに講座を受講しています(いました)。補助対象になりますか？**

A4.

エントリー(活動計画等の認定申請)完了日以降に受講を開始する講座の受講費用が対象となります。