

2011年度

キャリア形成促進助成金を活用した
ハードウェア系開発技術者向け

新入社員研修コース

ハードウェア技術者として必要な数学の基礎から
ハードウェア開発の基礎までを体系的に修得可能
助成金により研修費用のすべてがカバーされます (裏面参照)

イーソルエンベックスでは、「実践型人材養成システム」に基づいた「キャリア形成促進助成金」を活用した新入社員研修をご提供致します。イーソルエンベックスは、2010年度新入社員研修において全国21都道府県、101社、640名以上の業界No.1の助成金活用研修を実施しました。

このハードウェア研修コースは、ハードウェア技術者に必要な数学の基礎から、ハードウェア開発に必要な基礎的な知識まで体系的に修得できるコースです。

- **研修対象者** 2011年4月入社予定で、開発または技術部門へ配属予定者
- **研修目標** 上長支援の下に作業を遂行できるレベル
- **研修費用** 70万円 / 名 (税別)
- **研修会場** 都内弊社研修会場 (中野坂上、虎ノ門等)
- **研修日程** 【ハードウェア系開発技術者研修コース】 40日間

研修内容

研修内容	期間	日程
コンピュータ基礎	2日間	4/7 ~ 4/8
C言語基礎	4日間	4/11 ~ 4/14
電気数学基礎(1)	4日間	4/15 ~ 4/20
デジタル回路基礎	3日間	4/21 ~ 4/25
電気数学基礎(2)	3日間	4/26 ~ 4/28
FPGA基礎	4日間	5/9 ~ 5/12
トランジスタ回路基礎	5日間	5/13 ~ 5/19
オペアンプ回路基礎	4日間	5/20 ~ 5/25
SPICE基礎	3日間	5/26 ~ 5/30
制作演習	8日間	5/31 ~ 6/9



研修期間中の平日に2日程度、帰社日を予定しております。日程は予定です。

『実践型人材養成システム』『キャリア形成促進助成金』の活用について

「実践型人材養成システム」ならびに「キャリア形成促進助成金」を活用することにより、研修費用の企業負担をゼロにすることが可能です。これらの助成金の申請作業に関しても業界No1助成金活用実績のあるイーソルエンベックスがコンサルティングサービスで対応致します。

(2010年度 101社640名以上の助成金活用研修を展開中)

申請条件について

- ✓ 雇用保険適用事業所(の事業主)であること
- ✓ 申請前に職業能力開発推進者を選定し、職業能力開発計画を提出すること
- ✓ 対象者は新たに雇い入れる15歳以上40歳未満の者であること
- ✓ 訓練期間は半年以上、2年以内であること。
- ✓ 訓練時間は年間850時間以上(半年425時間以上)、かつOJTが20～80%を占めること
イーソルエンベックスのモデルカリキュラムは(Off-JT)は320時間を予定しています。
半年の訓練期間の場合、OJTを105時間以上実施することで条件を満たします。
- ✓ 訓練終了時に客観的かつ公平な方法で職業能力を評価すること

「訓練」とは、知識と技能を学習するOff-JT(研修)と現場で指導員の下で実習するOJTの両方の組み合わせを指します。

『実践型人材養成システム』について

現場の中核となる実践的な技能を備えた職業人を育成するため、企業が主体となり、「業務に即した学習(Off-JT)と現場における実習(OJT)を組み合わせで行うシステム」で、企業が厚生労働省に申請し、厚生労働大臣が当該企業を認定する制度です。

「キャリア形成促進助成金」の申請が可能になります。

求人に対して「認定 実践型人材養成システム」として表示することができ、若者の人財育成に積極的な企業であることをアピールできます。

『キャリア形成促進助成金』について

「実践型人材養成システム」の大臣認可を受けた企業が、新規雇用した者に対して行う訓練(Off-JTとOJT期間・時間)に対して助成金の申請・受給ができます。

【助成金の対象経費】

- <1. Off-JT期間中> Off-JTの受講料、 Off-JT期間中の賃金助成
- <2. OJT期間中> OJT助成金

【申請にあたって】

訓練開始前までに、キャリア形成促進助成金受給資格認定申請を行う必要があります。

A社の例 一人当たり、6ヶ月で 約85万円の助成金申請

● [助成金例の内訳]

- Off-JT期間中の助成金： 約60万円 (研修経費30万円、賃金約30万円)
- OJT助成金： 約25万円

助成区分「中小企業」、社員平均賃金月額：40万円

訓練期間：6ヶ月(Off-JT2ヶ月320時間 + OJT450時間)の例です。

上記は例であり、賃金、訓練内容・形体、就業規則等により変動します。

上記の助成金額の計算例は、平成23年1月に改定される予定の支給率により計算しております。

実際の助成金支給額は、今後の支給率の変化より増減しますのでご注意ください。

 お問い合わせ先



株式会社エッチ・ディー・ラボ

横浜市港北区新横浜3-1-4 プラスタリアビル6階

TEL:045-477-4315 FAX:045-477-4316

E-Mail:salesg@hdlab.co.jp



株式会社イーソル エンベックス

東京都中野区本町2-2-2 YSビル7階

TEL:03-5365-2170 FAX:03-5365-2171

E-Mail:info@e-embex.com