



組込みシステム基礎コース

2021年度
後期

受講者募集



enPiT-Pro Embは、社会人技術者、人材育成担当の皆さまへ
組込みシステムの基礎技術を身につける教育プログラムを提供します。

受講期間

2021年11月4日（木）～2022年1月12日（水）

受講方法

オンデマンド（インターネット環境とenPiT-Pro Embが発行するGoogleアカウントが必要です）

定員

最大80名 ※先着順

受講料

10,000円 / 1人（税込）

対象者

新入社員～組込みソフト開発5年目程度の技術者
企業の人材育成、教育担当者 他

講義内容

組込みシステム技術者に必要な基礎知識を学ぶ講座（13科目）
13科目から合計10単位以上になるように科目を選択

身に付く
能力

ETSSスキルレベル2

コース
修了条件

科目単位を10単位以上取得すると、
コースの修了証が授与されます。

申込方法

下記URL（もしくは右横QRコード）からお申し込みください。
https://www.nces.i.nagoya-u.ac.jp/enpit-pro-emb/course/aut_online.html
[募集期間] 2021年10月4日（月）～17日（日）



コースの特徴

社会人技術者が通常業務と並行して学び続けられるよう配慮されたコースです。

オンデマンド形式の講義と演習で、組込みシステムの基礎知識が学べます。

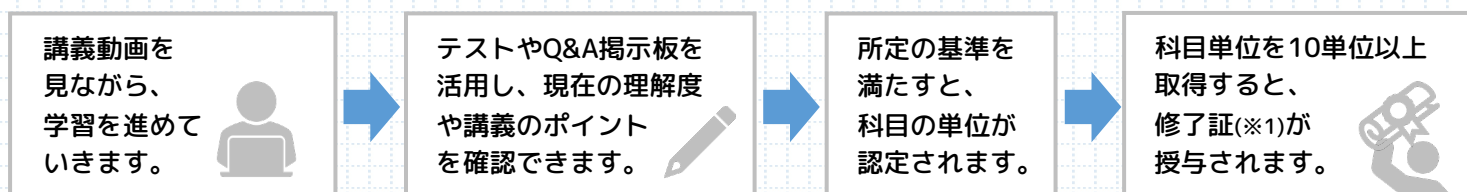
IoT時代の組込み機器に求められる「AIの基礎」「セキュリティの基礎」が学べます。

困った時は、Q&A掲示板で、講師やスタッフに質問ができ、一緒に問題を解決します！

科目の組み合わせは自由です。受講者の目的や学習スタイルにあったオリジナルの研修を実現できます。

受講の流れ (下図は一例です)

学び方は自由です。ご自身の学習スタイルに合わせて、講義動画やテストを活用してください。



※1：受講したコースの修了証であり、大学の単位、公的資格等を証明するものではありません。

2021年度前期コース受講者の声

Q1. 仕事と学びを両立するために、工夫されたことは？

オンデマンド形式の利点を活かすために、仕事の進捗を見ながら、臨機応変にスケジュールリングしました。

開発担当
(2~3年目)

ノートを必要以上に取りすぎない。(時間をかけすぎない)

開発担当
(2~3年目)

週に1回受講する日を決めて、仕事と学びを切り替えて受講しました。

開発担当
(4~5年目)

テレワークによって通勤時間が削減でき、そこで生まれた時間を学びにあてました。

研究担当
(11~15年目)

Q2. 組込みシステム基礎コースはどうでしたか？

研修中
(新入社員)

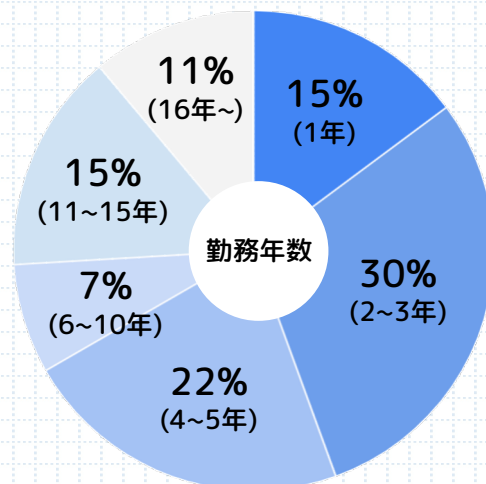
eラーニングは、個人学習なので、毎週定期的に配信されるメールニュースで、既に受講している人の感想を読み、「他の人もこんなに勉強しているんだ」と励みになりました。

研修中
(新入社員)

今までは、演習科目を敬遠していました。今回の演習では、非常に丁寧に説明していただき、様々な種類の環境に触れることができたため、苦手意識が少し無くなりました。

開発担当
(11~15年目)

組込みシステム基礎コースは、知りたい内容を広く取り入れることができ、深く学ぶためのとっかかり(きっかけ)ができたと感じました。



2021年度前期コース受講者
(アンケート回答者数：27名)