

これからの時代だからこそ、 5年10年20年と食べていける人材に

AIプログラミングモデル

必要度チェック

- 業務が現場の勘や経験に頼ってる
- 不具合が起きても何が原因か分からないことが多い
- 反対にうまくいっても、なぜうまくいったのか分からないまま
- 同じ不具合が社内で何度も起こっている
- 書類やコピー、郵送業務など社内に紙が多い

IT技術者 DX実務家 AI実務家

実務に導入できる
本格AI自作/実用化講座

AIプログラミングモデル

主導校：北九州市立大学

全60時間でしっかり学べる

- AI開発技術・Web開発技術
- AIプログラミングスキル
- WEBシステム開発スキル
- 機械学習や深層学習の知識
- AIの実用化手段

講師の紹介



波田野創 千葉県茂原市出身
カネカ北川製茶 事業開発責任者
九州工業大学博士



鈴木章央 東京都三鷹市出身
株式会社Techno.send 代表
九州工業大学博士

9/20(火)
〆切

受講者募集

定員5名

対象

ある程度IT経験のある技術者/ITリテラシーやDXリテラシーのある実務家
AIの自作と実用化に関心のある方

- ・PC基本操作スキル、マイPC所有、インターネット環境を有すること
- ・ある程度のITリテラシーがあること(ファイル操作、データ操作、コマンド操作ができ、WEB通信の基本的なことを理解している)
- ・プログラミング経験があることが望ましい(ラボでPythonを使用)
- ・Pythonができること方は、任意の科目に変更可。

受講方法

社会人にうれしい24時間好きなときに学べるWeb動画講義

お申し込み・「よくある質問」など、
さらに詳しい情報はこちらから



AIプログラミングモデル 60時間コース

推奨科目

Python入門
【12時間】

Python WEB
開発
【12時間】

機械学習
【12時間】

or

下記科目より選択して自分でカスタマイズ

画像処理 統計基礎 IoT概論 論理回路 深層学習

IoTセキュリティ IoT情報理論 アルゴリズム設計 システム制御工学

センサネットワーク データマイニング基礎 ネットワーク・API

メカトロニクス 画像処理応用 機能安全 信号分析

IT基礎1 WEB・情報編 IT基礎2 PGエントリ編 データ解析

ハードウェア記述言語入門 FPGA設計 データ解析

必修科目

AI
プログラミング
ラボ
【24時間】

コース修了

その他、各分野に特化したこんな履修モデルも

【使える】【活かせる】DX/デジタル化講座
DXリテラシーモデル
主導校：北九州市立大学

飲食 観光 宿泊 交通
おもてなし事業者のためのDX入門講座
おもてなしDXモデル
主導校：北九州市立大学

ITにあまり詳しくない 介護 医療従事者 経営者
DX/デジタル化入門実践講座
**スマートライフ
ケアモデル**
主導校：九州工業大学

ITにあまり詳しくない 農業従事者 経営者 農業に関心のある方
現場で活かせるDXデジタル化入門実践講座
ハウスを使った試行錯誤と実証の実践
スマート農業モデル
主導校：九州工業大学

製造業 ものづくり
現場で活かせるDX/IoT入門実践講座
製造業IoTモデル
主導校：熊本大学

ものづくり生産ラインに関わる方のための
生産ラインのカイゼンが進むIoT/AI入門実践講座
ラインを使った試行錯誤と実証の実践
スマートファクトリモデル
主導校：広島市立大学

本プログラム
全体について

北九州市立大学 enPiT-everi事業推進室

北九州市若松区ひびきの1-1 TEL ▶ 093-695-3832

E-mail ▶ info@enpit-everi.jp everipro.jp/ 検索

お申し込み・「よくある質問」など、
さらに詳しい情報はこちらから



everiPro 産業DXリスティングプログラム