

講座番号
C030

生徒・大学生・社会人のための プログラミング入門教室

講座講師・内容

佐々木豊 [地域環境科学部生産環境工学科教授]

AI(人工知能)の発達によりコンピュータを使用した「創造」であるプログラミングが注目され、今後の必修知識・技術として位置づけられています。本講座は、Aクラス:プログラミング入門&スクラッチを使用したアルゴリズム学習、Bクラス:Python(パイソン)を用いたコーディング入門を学ぶ教室です。それぞれ別のクラスですが、基本的にBクラスはAクラス受講と同等の知識があることが前提となります。



カリキュラム

※講座内容、日程は変更になる場合があります。

Aクラス 12/ 8(土) 13:00~16:00

プログラミング入門&スクラッチを使用したアルゴリズム学習

Bクラス 12/15(土) 13:00~16:00

Pythonを用いたコーディング体験 & プログラミング入門

詳細

会場:世田谷キャンパス

受講料:各クラス3,000円

定員:各クラス20名(対象:中学生以上)

テキスト:資料配付(PDFファイル)

持ち物:USBフラッシュメモリ

その他:資料はPDFファイルで配付しますのでUSBフラッシュメモリをお持ちください。ウィンドウズPCの基本的な操作ができること、キー入力ができることが前提となります。座学と演習からなり、実際にプログラミングを行います。プログラミング初心者向けなので年齢問わず、基本的なPC操作・キー入力が出来れば大丈夫です。
※申込時に年齢情報(何歳代)をお願いします。

申込期間:9月7日(金)~9月27日(木)

※定員を超えた場合は抽選になります。