

Lv2 下位レベルの知識をベースとして、開発プロジェクトに参画するための知識を習得する事を目標とする

Lv1 プログラミングの基礎知識を理解し、開発を行うためのベースを理解する事を目標とする

Python

Java

統計学基礎

Lv2

Lv1

Lv1

Lv1

Python 3 エンジニア認定
基礎試験対策

AD056

Pythonによる
機械学習／ディープラーニング入門

AD057

インフラエンジニアのための
Robot Framework入門

AD083

Pythonによる
データ分析（3日間コース）

AD085

Pythonによる
ネットワーク運用自動化入門

AD081

Pythonによるデータ分析

AD181

Pythonによる
ネットワーク運用コンフィグ編

AD082

Pythonによる
AI/機械学習（3日間コース）

AD186

PythonによるAI/機械学習

AD182

プログラミング応用（Servlet/JSP）

NE112

データベース連動（JDBC）

NE113

Spring Boot基礎

NE115

JUnitによるテスト自動化入門

NE114

データ分析のための統計学基礎1

TK011

データ分析のための統計学基礎2

TK012

その他開発

システム基盤基礎

NE118

システム開発概要

NE117

インフラエンジニアのための
Git/GitLab

AD084

Git/GitLab基礎
(バージョン管理とチーム開発の基礎)

OSS001

Jenkins入門（CI/CDの基礎）

OSS002

Python 入門 1

AD151

Django 基礎 1

AD183

Python 入門 2

AD152

Django 基礎 2

AD184

Python 入門 3

AD153

Javaプログラミング入門

NE105

Javaプログラミング基礎

NE106

Javaプログラミング応用

NE107