

委託訓練カリキュラム

|          |   |                    |               |        |        |
|----------|---|--------------------|---------------|--------|--------|
| 訓練科名     | AIプログラマー実践科（4か月）<br>【企業実習付】【39歳以下の方対象】  |                    | 就職先の<br>職務・仕事 |        |        |
| 訓練期間（定員） | 4か月（20名）  |                    |               |        |        |
| 受講生の条件   | 文字入力ができ、Word、Excel等の基本的なパソコン操作ができる。   |                    |               |        |        |
| 訓練目標     | プログラマーとしての基礎知識及び応用業務の技能・技術を習得する。また、ディープラーニングにおける数学的背景を理解し、Pythonを用いた人工知能プログラミングへの導入のための知識や活用方法等を習得する。<br>企業実習においては、より実践に即した訓練を行うことにより、技能の向上を図る。 |                    |               |        |        |
| 仕上がり像    | 今後IT業界で求められる人工知能プログラミングに関する知識を身に付け、システム開発企業が求めるプログラマーとして活躍できる人材。  |                    |               |        |        |
|          |   | 科目                 | 科目の内容         | 時間     |        |
| 訓練内容     | 訓練導入講習  |                    |               |        |        |
|          |   |                    |               |        |        |
|          |   |                    |               |        |        |
|          |   |                    |               |        |        |
|          | 学科・実技   |                    |               |        |        |
|          |   | 安全衛生<br>（必須）       |               | 3      |        |
|          |   | 働くことの基本ルール<br>（必須） |               | 3      |        |
|          |   | 就職支援               |               | 12以上   |        |
|          | 企業実習  |                    |               |        |        |
|          |   |                    |               |        |        |
|          |   |                    |               |        |        |
|          |   |                    |               |        |        |
| 訓練時間総合計  |   |                    |               | 450 時間 |        |
| 訓練導入講習   | 24 時間   | 学科・実技              | 318 時間        | 企業実習   | 108 時間 |

※A4版片面1枚に収めること

※安全衛生について科目に関連した講義を3時間設定すること

※受講生の就職後を見据え、働くことの基本ルールに関する講義を3時間設定すること

※就職支援に関する訓練時間については、仕様書「8 訓練内容」において府が示す必要な講義時間数を設定すること