

## 6 訓練カリキュラム (訓練科目ごとに作成すること。)

訓練コース名	離職者等再就職訓練(3箇月)
訓練実施施設名	株式会社メガ・テクノロジー 新宿セミナールーム
訓練科名	ChatGPTでのプログラミング入門(オンライン)科

## 1日の訓練時間

開始時刻	9:40	通常よりも早い開始時刻がある場合はカッコ書きでその時間を入力してください。 (記入例)9:00(8:30)
終了時刻	15:40	通常よりも遅い開始時刻がある場合はカッコ書きでその時間を入力してください。 (記入例)16:30(17:00)
1時限あたりの時間数(分)	45	分 ※45分～60分の間で設定してください。

## カリキュラム時間数

総訓練時間 (学科+実技+就職支援)	336 時間
オンライン時間数	204 時間
オンライン訓練の 総訓練時間に対する割合	60.8% (総訓練時間の80%未満)
実訓練時間 (学科+実技)	309 時間(300時間以上)
学科時間	114 時間
実技時間	195 時間
就職支援時間	27 時間(12時間以上)
その他 (訓練時間に含まない)	6 時間

## カリキュラム詳細

	科目名	内容	時間数	うちオンライン時間数
学 科	Python基礎	ソフトウェアエンジニアリング、基礎プログラミング(文法、変数、分岐、繰り返し、コレクション、関数)	57	24
	ChatGPT基礎	自然言語処理、ChatGPTの概要、プロンプト、トークン、ハルシネーション	57	48
	学科時間計		114	72

## 6 訓練カリキュラム (訓練科目ごとに作成すること。)

訓練コース名	離職者等再就職訓練(3箇月)
訓練実施施設名	株式会社メガ・テクノロジー 新宿セミナールーム
訓練科名	ChatGPTでのプログラミング入門(オンライン)科

訓練の内容		科目名	内 容	時間数	うちオンライン時間数
	実技	Python実践	ソフトウェアエンジニアリング、基礎プログラミング(クラス、文字列、正規表現、ファイル処理、例外処理、データベース、スクレイピング)	60	48
		ChatGPT実践	強化学習、音声認識、API、大規模言語モデル(LLM)、プロンプトインジェクション	84	60
		卒業制作	Python、ChatGPTを活用したアプリ制作で企画、設計、テストなどの工程を理解	51	24
			実技時間計	195	132
			訓練時間(学科+実技)	309	204
		科目名	内 容	時間数	うちオンライン時間数
就職支援	キャリアコンサルティング	ジョブ・カードの作成、ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティング、能力評価 放課後等時間外実施の場合有	18		
	経歴書指導	経歴書の書き方説明、記入、添削、ビジネスマナー	3		
	面接指導	面接に挑むにあたっての注意点を説明	3		
	訓練終了後の過ごし方	就職活動における注意点、及び就職決定者の傾向等	3		
		就職支援総時間	27	0	
		科目名	内 容	時間数	
その他	入校式	入校式	3		
	修了式	修了式	3		
		その他計	6		