

委託訓練カリキュラム

訓練科名	データサイエンティスト基礎実践科 (5か月)【49歳以下の方対象】		就職先の 職務・仕事		
訓練期間(定員)	5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	統計学の基礎知識及びデータの前処理を含めた様々なデータ分析手法を習得する。また、分析結果を正しく理解し、適切な意思決定支援を行うために必要なスキルを習得する。 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	企業のマーケティング部門や分析部門で必要とされるデータ分析の基礎知識を身に付け、施策立案に向けた意思決定支援能力を有する人材。				
	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 (必須)		3	
		働くことの基本ルール (必須)		3	
		就職支援		12以上	
	企 業 実 習				
訓練時間総合計				564時間	
訓練導入講習	24時間	学科・実技	432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