

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実践科 (4か月) 【企業実習付】【39歳以下の方対象】	就職先の職務・仕事	
訓練期間（定員）	4か月（20名）		
受講生の条件	文字入力ができる、Word、Excel等の基本的なパソコン操作ができる。		
訓練目標	統計学の基礎知識を学び、Rや機械学習などを用いたデータ分析手法を習得する。また、分析結果を統計的に正しく理解し、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及び分析部門で必要とされる知識を身に付け、統計的手法を用いたデータ分析やマーケティングにおける「予測モデル」の立案能力を有する人材。		
	科目	科目の内容	時間
訓練導入講習			
訓練内容	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 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