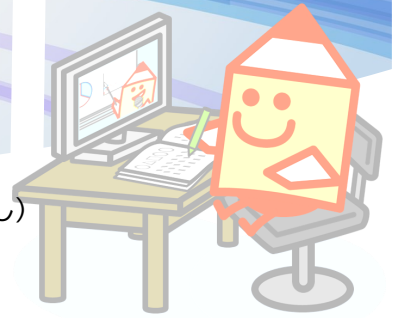


受講生募集 ITスキルマスター科

定員15名(最小実施人数4名)

訓練名	18 ITスキルマスター科
訓練コース番号	5-06-24-250-02-0085
訓練期間	令和6年8月8日(木)～令和6年11月7日(木)【3箇月】
訓練日時	9時30分～16時10分(予定)
訓練場所	人財育成支援ネット 四日市センター ☎ 059-340-6731 〒510-0075 四日市市安島1丁目2番24号 TKビルディング2階(駐車場:なし)
費用等	講料は無料。ただし、教科書代(約7,000円)は自己負担となります。



～選考会・受講手続きのご案内～

受講希望の方は、事前に公共職業安定所で受講申込みの手続きを行い、交付された「能力開発説明会参加申込書の写し」を持参のうえ、下記のいずれかの能力開発説明会(選考試験)に必ず参加してください。当日は、調査票等の記入、個別面談及び職業適性検査を実施します。いずれも所要時間は約2時間30分程度の予定ですが、当日の応募者数により若干の時間前後があります。

	能力開発説明会(選考試験) 日時・会場	入校手続き日 日時・会場
第1回目	令和6年7月4日(木)10:00開始 人財育成支援ネット 四日市センター	令和6年8月1日(木) 10:30開始 人財育成支援ネット 四日市センター
第2回目	令和6年7月11日(木)10:00開始 人財育成支援ネット 四日市センター	



【会場所在地】 四日市市安島1-2-24 TKビルディング2F

【交通手段】 近鉄四日市駅より徒歩約1分(駐車場なし)

☎ 059-340-6731

訓練受講を申込みされる方は、以下に留意してください。

- 公共職業安定所で交付された「能力開発説明会申込書の写し」を持参してください。
- ハローワーク受付票を持参してください。
- 雇用保険受給対象の方は、雇用保険受給資格者証を持参してください。
- 筆記用具(ボールペン、鉛筆)を持参してください。
- 応募状況等により、受講できない場合がありますので予めご了承ください。
- 応募締め切り時点(令和6年7月9日)で応募者が最少実施人員に達していない場合、訓練中止になることがありますので予めご了承ください。
- 受講申込み結果については、令和6年7月17日までに発送の予定です。
- 入校予定になられた方は、令和6年8月1日(10:30開始 2時間程度)に訓練場所にて実施の入校手続きに参加していただきます。

【募集対象者】

公共職業安定所に求職申込みされている方で、訓練受講にあたっては公共職業安定所長の受講指示、受講推薦又は支援指示を受けることができる方。

【問合せ先】三重県立津高等技術学校

〒514-0817 津市高茶屋小森町1176-2 TEL:059-234-7758 FAX:059-234-3668

※訓練内容の詳細については、直接訓練場所にお問い合わせください。

委託訓練カリキュラム

対象レベル初級・**中級**・上級 訓練定員 15名 訓練実施施設名 人財育成支援ネット 四日市センター

訓練科名	コース番号 18 ITスキルマスター科	就職先の 職 務	IT職 (プログラマー・システムエンジニア・ アプリケーションエンジニア・サーバーエンジニア等)	
訓練期間 (3箇月)	令和6年8月8日 ～ 令和6年11月7日			
訓練目標	ITエンジニアの基礎教養を身につけ、プログラミングに必要な共通言語等を習得し、幅広くIT業務への対応スキルを身につけます。			
仕上がり像	IT職として幅広い知識を習得し、即戦力となる人材育成を目標とします。			
取得目標資格	基本情報技術者試験			
訓練内容	学 科	訓 練 の 内 容	時 間(H)	
	職業能力基礎演習	ビジネスマナーの基本	12	
	基礎理論	コンピューター基礎、アルゴリズムとプログラミング	54	
	コンピューターシステム	コンピューターシステムの構成要素、ソフトウェア、ハードウェア	54	
	プロジェクト・サービスマネジメント	プロジェクト・サービスマネジメント理論、情報システムへのシステム監査	24	
	システム・経営戦略	システム戦略・企画、経営戦略マネジメント、ビジネスインダストリ	15	
	企業と法務	企業活動、法務	9	
	就職支援	自己分析、仕事理解、履歴書・職務経歴書の書き方、面接の受け方、キャリアコンサルティング	27	
	実 技	訓 練 の 内 容	時 間(H)	
	技術要素	ヒューマンインターフェース、マルチメディア、データベース、ネットワーク、セキュリティ	54	
	開発技術	システム開発技術、ソフトウェア開発管理技術	15	
	言語演習	アルゴリズムとプログラミング、情報セキュリティ	48	
	訓練時間 総合計 312時間(学科 195時間、実技 117時間)			
	主要な機器設備 (参考)	◆ノートPC15台 (Windows10 Office2016) ◆プロジェクター1台 ◆プリンター1台		