

三重県委託訓練コース  
受講生募集

定員 15名(最少実施人員 5名)

受講料無料

訓練コース名 コース番号 15

## IT スキルマスター科



訓練期間 **令和5年7月26日(水)～令和5年10月25日(水)**【3箇月】  
訓練時間 9:30～16:10 (予定)

訓練場所 人財育成支援ネット四日市センター 電話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 受講料は無料です。ただし、①テキスト等個人の所有になるものは実費約9,000円程度が必要です。  
②各資格取得の検定受検料が別途必要になります。

～受講手続き等～

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
第1回目	令和5年6月20日(火) 10:00開始 人財育成支援ネット四日市センター	令和5年7月18日(火) 10:30開始
第2回目	令和5年6月30日(金) 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 ※駐車場なし  
電話 059-340-6731

【交通手段】  
近鉄四日市駅より徒歩1分

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)及び印鑑(認印)を持参してください。
- 眼鏡等必要な方は、各自でご準備ください。
- 説明会等での託児サービスは行いません。
- 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5年6月28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5年7月5日までに発送の予定です。
- 入校予定になられた方は、令和5年7月18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。



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —

## 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 15 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5年7月26日 ～ 令和5年10月25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	15	
	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	36	
	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 324時間(学科 207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		