

離職者等再就職訓練とは、求職中の方が早期に就職できるよう、就業能力の向上を支援するための職業訓練です

# 令和4年9月開講 IT基礎科 受講生募集

訓練委託先 (実施場所)	職業訓練法人 東磐職業訓練協会 岩手県一関市千厩町千厩字上駒場360-4 TEL: 0191-52-2879
募集定員	15名
訓練期間 時間	令和4年9月1日(木)～令和4年11月30日(水) 9:10～16:10 (原則として、土日祝日は休講となりますが講習内容により訓練日程が変更する場合があります)
受講料等	無料 ※ただし、検定受験料及びテキスト代(9,350円)は自己負担となります
応募資格	現在求職活動をしている方で、ハローワークの受講指示、受講推薦、または支援指示を受けることができる方
申込方法	募集期間内に最寄りのハローワークで相談の上、所定の入学願書に必要事項を記入し、相談窓口へ提出して下さい  【提出書類等】 ◆入学願書1部(願書は当校、またはハローワークにあります) タテ4cm×ヨコ3cmの写真を貼付してください ◆返信用封筒1通<長形3号封筒(23.5×12cm)> 応募者の住所・氏名を記入し、84円切手を貼付してください
募集期間	令和4年7月1日(金)～令和4年8月2日(火)
選考試験	令和4年8月17日(水) 午前9時30分～ ※受付9時10分～ ※選考試験(面接)は、訓練実施場所(東磐職業訓練協会)で行います
合格発表	令和4年8月25日(木)に可否通知を自宅等の連絡先に郵送します(当日投函) ※気仙沼高等技術専門校のホームページにも掲載します
その他	応募者(合格者)数が規定の人数に達しないときは、訓練を中止する事があります

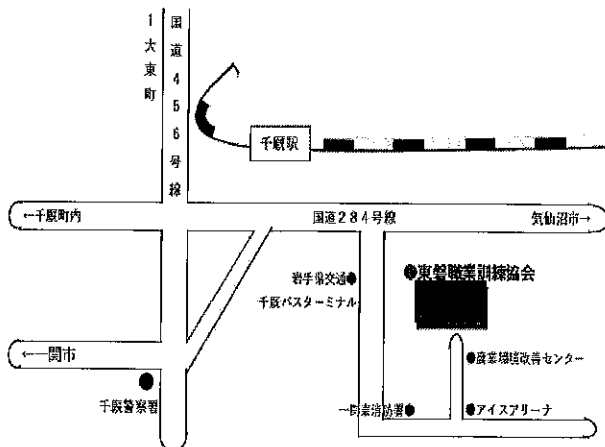
訓練会場見学を希望される方は事前にご連絡をお願い致します

詳細については下記にお問い合わせ下さい

宮城県立気仙沼高等技術専門校

〒988-0812 気仙沼市大峠山1-174  
◇TEL 0226-22-7068  
◇FAX 0226-22-3410  
◇E-mail: kskogsn-g@pref.miyagi.lg.jp

訓練会場案内図



# IT基礎科 訓練カリキュラム

主な科目		科目の内容	訓練時間
学 科	入校式		9
	修了式		
	オリエンテーション	アイスペイキング, 自己紹介	
	就職支援ガイダンス	職務経歴書の作成, 模擬面接の実施, 就職相談指導, キャリアコンサルティング, ジョブ・カード, ビジスマナー, 職業・生活設計, 自己理解, 仕事理解, 職場のコミュニケーション	45
	働くことの基本ルール	労働契約, 就業規則, 労働保険等	2
	安全衛生概論	労働災害の概要, 事務系職種における安全衛生対策, メンタルヘルス対策, 刈払機取扱作業安全衛生教育	12
	社会保険労務概論	労働基準法と社会保険に関する基礎知識, 入社・退社に伴う届出書類作成, 給与計算	15
	コンピュータ概論	コンピュータの仕組み, セキュリティに関する知識	6
実 技	パソコン操作実習	文字入力, タッチタイピング, ファイルデータ管理	6
	表計算データ処理実習	表の作成, 並べ替え, データ抽出, 関数, グラフ作成, 帳票作成, 総合練習問題(売上表作成, 請求書作成, 部門別売上実績表作成, 申込者数構成比グラフ作成, 顧客管理データ作成)	98
	文書作成実習	入力操作, 書式設定, 表の作成, 図形や画像等による文書の装飾, 各種ビジネス文書の作成, 総合練習問題(申込書作成, 報告書作成, 宛名ラベル作成, 総会文書作成, 議事録作成)	98
	インターネット活用実習	インターネットの使い方, 検索の活用, 電子メールの使い方, メール役割, 宛先の追加, ビジネスメールの作成	6
	プレゼンテーション実習	基本操作, プレースフォルダと文字の編集, 特殊効果, 効果的なプレゼンテーションの作成	30
	安全衛生実習	刈払機取扱作業安全衛生教育	4

1時間あたり45分

総訓練時間 325H ( 学科83H 実技242H)

訓練目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>文書作成ソフトを活用し、基本的なビジネス文書が作成できる</li> <li>表計算ソフトを活用し、基本的なデータ集計資料が作成できる</li> <li>職場環境に順応し、良好な人間関係を保ちながら職務を遂行できる</li> <li>刈払機を使用した職場周辺における環境整備作業ができる</li> <li>職場における接遇及びビジスマナーを身に着ける</li> </ul>	<p>コンピュータサービス技能評価試験 (3級ワープロ技士・3級表計算技士)</p> <p>&lt;任意&gt;※2級ワープロ技師・2級表計算技士</p>
		<p>刈払機取扱作業安全衛生教育</p>



## ★新型コロナウイルス対策について

本訓練は、会場の管理等、新型コロナウイルス感染防止対策を徹底してまいります。受講生全員にマスクの着用をお願いします。