

デジタル資格コース (Webデザイン関係)

Web デザイン科

訓練
期間 12月3日(火)～2月28日(金)

職業訓練法人東磐職業訓練協会は、
国の認可を受け、就職斡旋が可能
な職業訓練施設です。

時間 9時15分から15時50分 (昼休み1時間他)

- ※ 訓練初日は上記時間と異なります(受講決定後別途ご案内)
- ※ 訓練科目等により上記の時間と異なる日があります
- ※ 原則として土日・祝日は休みですが、一部土曜日が訓練日となる場合があります

Photoshop (フォトショップ)
画像処理・活用

ウェブサイト
制作・運用

文書作成
(Word ワード)

表計算
(Excel エクセル)

プレゼンテーション
(PowerPoint パワーポイント)

〈取得目標資格等〉

Photoshop® クリエイター能力認定試験 (エキスパート) (試験日 訓練修了間際 予定)

コンピュータサービス技能評価試験 (ワープロ部門3級・2級、表計算部門3級) (試験日 訓練修了間際 予定)

別払機取扱作業安全衛生教育 (訓練期間中 時期は未定)

募集人員	募集期間	選考日
15人	10月7日(月)～11月15日(金)	11月22日(金)
選考会	会場：両磐地域職業訓練センター 時間：10時開始(受付時間：9時30分から9時50分まで) 内容：適性検査(四則計算[整数・小数・分数]、漢字の読み書き)、面接	
訓練実施施設	両磐地域職業訓練センター(一関市千厩町千厩字上駒場360-4)	
対象者	○公共職業安定所(ハローワーク)に求職申込を行っている方 ○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られる方 ○訓練終了後3か月以内に再就職する強い意志のある方	
受講料等	無料(公費負担) ただし、テキスト代19,173円(概算)、資格取得受験料(金額は受験区分により異なる)、職業訓練生総合保険料3,100円(払込手数料は別途料金)は自己負担	

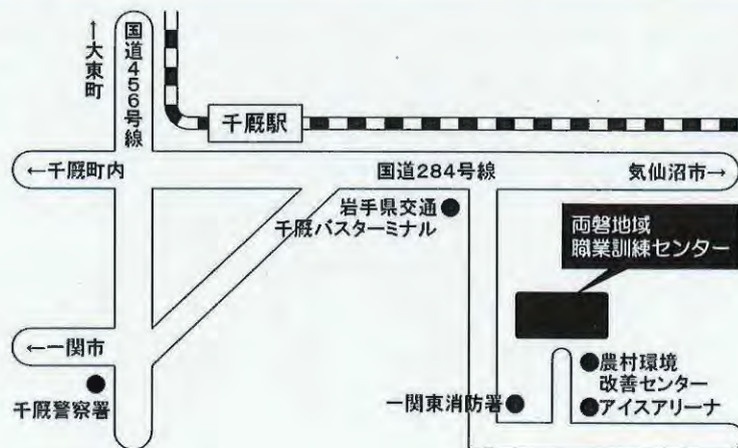
■訓練内容

	科目	内容	時間
学科	Web 実務概論	ウェブサイトの仕組み、ウェブサイトの運用に関する知識、ウェブデザインの基本知識	6
	情報リテラシー	S N Sの強みと脅威についての知識	3
	OA概論	コンピュータの仕組み、インターネットの仕組み、セキュリティに関する知識	6
	キャリアデザイン概論	オリエンテーション、キャリアコンサルティング、ビジネスマナー、職業倫理、職場のコミュニケーション、応募書類、面接対策、自己理解、仕事理解、職業・生活設計	51
	安全衛生概論	労働災害の概要、デジタル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	11
	労務管理概論	労働基準法等社会保険に関する基礎知識	6
	時間計		83
実技	Web 実務実習	インターネット操作、ウェブサイトの作成、スタイルシートによる装飾、マルチメディア素材の作成と活用、投稿ページ作成、固定ページ作成、問い合わせページ作成、トップページの構成、コンテンツの活用	27
	OA実習	文字入力、タッチタイピング、データ管理、電子メールの活用	9
	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、差し込み印刷、検定対策	45
	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、ピボットテーブル、マクロ、論理関数、検定対策	81
	Web デザイン実習	Photoshop 基本操作、画像解像度の変更、色調補正、選択範囲の作成、画像の変形・合成テクニック、画像のトリミング、画像の補正・加工、チラシ作成、Photoshop クリエイター能力認定試験エキスパート受験対策	51
	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、プレゼンテーションの作成、プレゼンテーションの発表	27
	安全衛生実習	刈払機取扱作業安全衛生教育	2
	時間計		242
時間計		325	

※訓練内容は変更されることがあります。

■留意事項

- 選考会の面接は、申込順に実施するため、待ち時間が生じる場合があります。
- やむを得ない事情により選考会を欠席又は遅刻する場合は、事前にご連絡ください。
なお、無断で欠席又は遅刻した場合は、原則選考対象外となります。
- 選考結果は選考日より数日以内に申込者あて郵送します。なお、**受講決定後に受講辞退した場合は、テキストは原則購入していただきます。**



○この訓練は、応募状況等により実施されない場合があります。

■問合せ先

岩手県立産業技術短期大学校水沢校（奥州市水沢佐倉河字東広町 66-2 ☎0197-22-4427）
または最寄りの公共職業安定所（ハローワーク）