

はじめてのワード・エクセル科

この訓練は、石川県が選考した機関に委託して離職者等の就職支援を行うものです。

現在お仕事を
転職・再就職を希望
している方も受講でき
ます！！

就職に向けて
手厚く
支援いたします☆

Word

Excel

就職支援

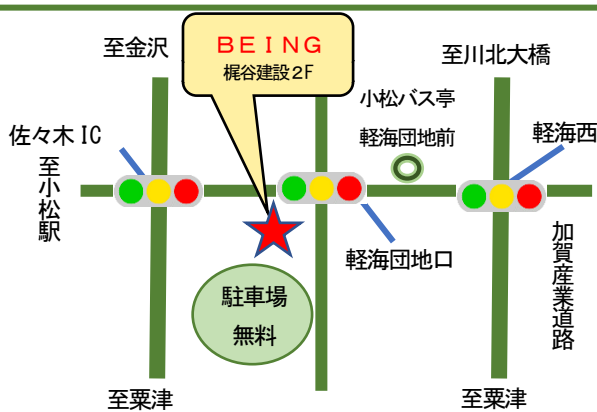
社会人基礎力

就職支援

募集対象	次のいずれにも該当する方 (1) 転職（または就職）を強く希望される方 (2) 短期間・短時間の訓練の受講が必要であるとして、公共職業安定所長の受講指示等を受けられる方	自己負担額	テキスト代：2,200円（必須） 訓練生総合保険料 2,400円＋振込手数料 （任意加入（推奨）） ※金額が変更となる場合があります。
訓練期間 訓練時間	2か月 ※日程表をご確認ください 9：00～11：50（3時間） 9：00～12：50（4時間）	面接実施場所	石川県立小松産業技術専門学校 ※面接時間は受験票にてご確認ください。 受験票は申込締切後1週間程度でお手元に届きます。
定員	15名（8名より開講予定） ※選考により受講者を決定します。	開講式	令和3年10月21日（木） 9：00よりBEING軽海校にて行います。 ※午後の授業はありません。
実施予定施設	BEING軽海校：小松市軽海町ツ82番地1 （株）梶谷建設2F 駐車場有 教室まで徒歩2分（無料） 小松バス軽海団地前より徒歩1分	【雇用保険を受給できない方】 雇用保険を受給できない方で、一定の支給要件を満たす方には、訓練期間中、職業訓練受講給付金（受講手当及び通所手当）が支給されます。 支給要件は最寄りのハローワークにてお問い合わせください。	

無料駐車場有

開講月	申込締切日	選考（面接）日	合格発表日	開講日・終了日
10月	10月1日（金）	10月12日（火）	10月13日（水） ※この日に発送します （後日送付する受験票参照）	令和3年10月21日（木） ～ 令和3年12月20日（月） 訓練休：原則として土・日・祝 10月27日・11月10日・17日・18日・ 24日・12月1日・8日・15日 就職活動日：令和3年11月19日（金）



施設見学実施中！！
お気軽にお問い合わせください
詳しくご説明いたします！

広い教室で、新型コロナ
ウイルス感染症対策に取
り組んでいます。

※受講申込

各公共職業安定所（ハローワーク）職業訓練相談窓口まで

※カリキュラムに関するお問い合わせ先

BEING 軽海校

小松市軽海町ツ82-1 梶谷建設2F TEL.0761-47-1312

※その他のお問い合わせ先（受験票など）

石川県立小松産業技術専門学校

小松市青路町130 TEL.0761-44-1183

訓練カリキュラム

5-03-17-133-02-0172

実施施設名	B E I N G 軽海校				
訓練科名	はじめてのワード・エクセル科				
定員	15名	就職先 の 職務	パソコン業務全般		
訓練期間	令和3年10月21日 ~ 令和3年12月20日 (2か月)				
訓練時間	9:00 ~ 12:50				
訓練概要	職業能力の基礎となるコミュニケーションスキル、ビジネスマナーなどのヒューマンスキルの向上を図り、ワープロ・表計算を使った基本的な知識・技能・技術を習得します。				
訓練目標	パソコンに関する知識・技能・技術を深め、企業における全般の支援業務ができる人材を目指します。				
訓練 の 内 容	科 目	科 目 の 内 容		時間数	
	学 科	行事	オリエンテーション		2H
		就職支援	ジョブ・カードの作成/応募書類/面接指導・模擬面接/キャリアコンサルティングなど		9H
		社会人基礎力	ビジネスマナー/コミュニケーション技術/ビジネスメール/インターネット活用		18H
		労働法の基礎	労働法について		3H
		パソコンの基礎知識	安全衛生/コンピュータの基礎知識/アプリケーションに関する知識		4H
	実 技	パソコン基本操作実習	基本操作 (アプリケーションの起動と終了、ファイルの管理)		6H
		ワープロ実習	文書の作成・編集/書式設定/印刷形式の設定/表の作成/グラフィック機能		50H
		表計算実習	ワークシートの設定・編集/データ入力/関数の利用/グラフ活用		30H
計	総訓練時間	122時間 (学科 36時間 実技 86時間)			
取得可能な資格・検定 (別途資格試験等の受検を要するもの)					
修了時取得できる資格等 (修了時別途資格試験等を受検することなく取得できるもの)					
過去に実施した職業訓練の 就職率 (類似分野)		平成30年度 令和元年度 令和2年度	※対象訓練なし ※対象訓練なし ※対象訓練なし		
主要な機械設備		パーソナルコンピューター式、プロジェクター			

※記載内容について、一部変更となる場合があります。