



2月開講

令和4年2月28日（月）～令和4年4月6日（水）

訓練時間 9:00～15:50 【休校日】土・日・祝

# 機械保全スキル科（短期間）

ITでは補えない・AIを動かすための固有技術（3級機械保全技能士相当）を習得し、様々な製造業で必要とされる機械保全・メンテナンス業務を遂行できる技能習得を目指します。



## 募集期間

令和3年12月27日（月）～令和4年2月1日（火）

## 定員

12名（※募集定員の半数に満たない場合は中止になる場合があります。）

## 自己負担額

教科書代 3,300円【税込】（※入校後、一括払い）

## 目標資格

3級機械保全技能士機械系保全作業（※受験は任意です。）

## 対象受講条件

- ・主として、新型コロナウイルスの影響を受けてシフトが減少した方や休業を余儀なくされている方など、在職中で訓練時間に配慮が必要な方
- ・ハローワークに求職申し込みを行っており、ハローワーク所長が訓練受講の必要性を認めた方

## 応募方法

応募については住所を管轄するハローワークにてお申し込み下さい。

## 選考方法

### 選考日時・会場

面接（筆記用具持参）

選考日時：令和4年2月9日（水）13:30～15:00

選考結果通知日：令和4年2月15日（火）郵送にて通知いたします。

選考会場：エー・オー・シー エンジニアキャンプ

※施設見学随時対応いたします。（事前にお問い合わせ下さい。）

## 《訓練実施施設・選考会場》



### エー・オー・シー エンジニアキャンプ

〒921-8163 石川県金沢市横川七丁目50番地1 8 7 ビル横川203号室

TEL 090-3227-8600（担当：横井）

URL <http://www.aoc-net.co.jp>

駐車場 10名分無料駐車場あり（訓練実施施設より徒歩3分）

※先着申し込み順となります。

（10名を超えた場合は、横川3丁目の当社指定無料駐車場に駐車いただき、研修施設まで送迎致します。選考決定後、開校日までに連絡致します。）



エー・オー・シー エンジニアキャンプ

北鉄石川線「押野駅」から徒歩5分

訓練実施機関名

株式会社 エー・オー・シー



ハートトレーニング  
— 急がば学べ —

訓練科名

機械保全スキル科(短期間)

訓練目標

製造工場における設備機械の定期メンテナンス補助作業や、正常な運転を維持するために必要な、機械の主要構成、故障や劣化に関する知識・技能を身に付ける。

訓練カリキュラム詳細

科目		科目の内容	訓練時間
学科	行事	開講式(1H)・オリエンテーション(2H)、修了式(2H)	
	安全衛生	安全衛生管理体制・安全対策	6時間
	機械保全基礎知識	機械保全とは、工作機器の種類と特徴	6時間
	電気保全基礎知識	電気保全とは、電気用語、電気制御装置の基本回路、電気機械器具の使用方法	6時間
	機械保全法	機械保全計画、品質管理	6時間
	材料一般知識	鉄銅材料、金属材料・非金属材料の種類と用途、熱処理と表面硬化	15時間
	機械要素知識	機械の主要構成(種類・形状及び用途)、潤滑及び給油、油圧装置・空気圧装置の種類や構造、力学の基礎知識、材料力学の基礎知識、非破壊検査の種類と特徴、日本産業規格に定める図示法、材料記号、油圧・空気圧・電気記号	18時間
	就職支援	ジョブカードの概要、職務経歴書・履歴書の作成、面接対策	9時間
実技	電気系保全作業	機械の電気部分に生ずる欠陥の発見(点検方法、配線時に使用する工具名と使用方法の基礎実習)、電気及び電子計測器の取扱い(アナログ・デジタルテスターの測定方法)、機械の制御回路の組立及び異常時における対応措置の決定(有接点の自己保持回路学習と配線作業の基礎実習)	30時間
	機械系保全作業	機械の主要構成要素に生ずる欠陥の発見(設備修理及び点検等で使用する工具の名称と使用方法、測定器のノギス・マイクロメーターの測定方法の基礎実習、空気圧部品による基礎実習、各使用の機械要素部品の説明と組立方法と動作原理と基礎実習)、機械の異常時における対応措置の決定・潤滑剤の判別	30時間
職場見学		職場見学(3時間×2回)	6時間
訓練時間		学科 66時間	実技 60時間
		職場見学 6時間	

※訓練終了後、10分程度清掃・片付けあり

※職場見学(石川県内2回)あり・・・職場見学先の往復交通費は実費

### 職業訓練受講給付金

◆支給要件に該当される方には、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下さい。

### 新型コロナウイルス感染症防止対策

◆受講生と従業員の感染防止・安全を考え、以下の新型コロナウイルス感染症防止対策に取り組んでいます。



◇ご来校の際はマスク着用、アルコール消毒

◇定期的な教室内の換気及び備品類のアルコール消毒

◇ご来校時の検温・体調確認 ◇ソーシャルディスタンスの確保 等

※発熱・体調不良など体調に不安がある場合は受講をご遠慮いただきます。