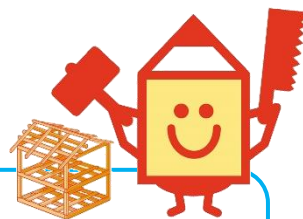




独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部  
兵庫職業能力開発促進センター

ポリテクセンター兵庫



お問い合わせ先（セミナー担当）  
ポリテクセンター兵庫 訓練第二課  
〒661-0045 兵庫県尼崎市武庫豊町 3-1-50  
TEL 06-6431-7277 FAX 06-6431-7285

## 在職者訓練コースのご案内

# 2021. 1月～3月実施

### 電気・電子・機械関連 コースを追加しました！！



ポリテクセンター兵庫では、在職者の方を対象に**建築・電気・電子・機械・溶接**等の**”ものづくり”**を中心に多くの訓練コースを実施しています。  
現場の問題解決やスキルアップにぜひご活用ください！！

## HPにはお役に立てるいろいろな情報あります！

ポリテクセンター兵庫 在職者向け職業訓練

検索



ホーム > 在職者の方へ > 在職者向け職業訓練（能力開発セミナー）のご案内

### 在職者向け職業訓練（能力開発セミナー）のご案内

在職者の方を対象として、業務に必要な技術・技能・知識のレベルアップを図るための短期間の職業訓練（能力開発セミナー）を行っています。

また、「ホームページに掲載されているコースを受けたいが、日程が合わない。」「自社の実情や目的に合った研修を実施したい。」等の方に対し、オーダーメイド職業訓練を行っています。

**NEW!** 令和2年度兵庫3施設合同後期版 在職者訓練コースガイド

① [R2年度在職者訓練コースガイド（後期版）PDF（39.27 MB）](#)

② [R2年度在職者訓練コースガイド（後期版）デジタルブック](#)

在職者の方へ

在職者向け職業訓練（能力開発セミナー）のご案内

- > 申込方法
- > オーダーメイド職業訓練
- > よくあるご質問
- > 利用者の声

お申し込みは  
こちらから

コース番号	コース名	受講料	1月	2月	3月
B3004	生産現場に活かす品質管理技法	12,500			3/1,2
B3034	ヒューマンエラー防止実践手法	9,500		2/4,5	
B3042	5 Sによるムダ取り・改善の進め方	12,000		2/22,23	
B3052	仕事と人を動かす現場監督者の育成	11,500	1/28,29		
E300F	有接点シーケンス制御の実践技術	13,000	1/6,7,8		
E300G	有接点シーケンス制御の実践技術	13,000		2/3,4,5	
E300H	有接点シーケンス制御の実践技術 <small>追加コース</small>	13,000		2/16,17,18	
E301C	シーケンス制御による電動機制御技術	13,000	1/19,20,21		
E301D	シーケンス制御による電動機制御技術 <small>追加コース</small>	13,000			3/9,10,11
E301E	シーケンス制御による電動機制御技術 <small>追加コース</small>	13,000			3/16,17,18
E302D	実践的 P L C 制御技術	10,000	1/13,14		
E302F	実践的 P L C 制御技術 <small>追加コース</small>	10,000			3/9,10
E302G	実践的 P L C 制御技術 <small>追加コース</small>	10,000		2/16,17	
E303C	実践的 P L C 制御技術（応用命令編）	10,000	1/26,27		
E303E	実践的 P L C 制御技術（応用命令編） <small>追加コース</small>	10,000			3/16,17
E5033	高圧電気設備の保守点検技術 <small>追加コース</small>	17,000			3/16, 17, 18
E5044	電気設備のための計測技術 <small>追加コース</small>	12,000			3/10, 11
E5112	高圧電気設備の保守点検技術	10,000		2/16, 17	
E5141	L A N構築施工・評価技術 <small>追加コース</small>	12,000			3/17, 18
H0094	実践建築設計 2次元 C A D技術	12,000	1/30,31		
H0102	施工図作成実践技術	10,000		2/27,28,3/6	
H0165	実践建築設計 3次元 C A D技術	12,000		2/13,14	
H0166	実践建築設計 3次元 C A D技術	12,000	1/23, 24		
H0167	実践建築設計 3次元 C A D技術	12,000		2/6, 7	
H0168	実践建築設計 3次元 C A D技術	12,000		2/27, 28	
H0192	実務事例に基づく建築確認申請実践対策技術	12,000		2/20,21	
H0232	仕上施工図作成実践技術	10,000		2/6,7,13	
M1211	設計に活かす 3次元 C A Dアセンブリ技術	17,000		2/24,25,26	
M1522	空気圧実践技術	15,000			3/9,10,11
M1623	機械設計のための総合力学	18,000	1/12,13,14,15		
M1802	治具設計の勘どころ	12,500		2/24,25	
M201C	被覆アーク溶接技能クリニック（各種姿勢編）	15,000		2/7,14	
M201D	被覆アーク溶接技能クリニック（各種姿勢編）	15,000		2/27,28	
M201E	被覆アーク溶接技能クリニック（各種姿勢編）	15,000			3/7,13
M2124	半自動アーク溶接技能クリニック（各種姿勢編）	15,000		2/8,9	
M2246	ステンレス鋼の T I G溶接技能クリニック（板材編）	17,000		2/27,28	
M2274	ステンレス鋼の T I G溶接技能クリニック（薄肉固定管編）	25,000		2/24,25,26	
M2312	アルミニウム合金の T I G溶接技能クリニック	17,000	1/25,26		
M2433	ろう付技能クリニック	15,000		2/2,3	
M2524	溶接作業改善のための施工実践	15,000	1/23,24		
M2571	国際規格 I S O 9 6 0 6 に沿った溶接技術	15,000	1/27,28,29		
M4123	旋盤加工技術 <small>追加コース</small>	21,500			3/9,10,11,12
M4263	フライス盤加工技術 <small>追加コース</small>	21,500			3/22,23,24,25
M426C	フライス盤加工技術 <small>追加コース</small>	21,500		2/16,17,18,19	
M4271	フライス盤加工応用技術	18,500	1/19,20,21,22		
M440B	N C旋盤プログラミング技術 <small>追加コース</small>	17,000			3/2,3,4,5
M4462	マシニングセンタプログラミング技術（輪郭加工編）	17,000		2/2,3,4,5	
M463B	精密測定技術 <small>追加コース</small>	9,000		2/3,4	