

平成30年度【人材開発支援助成金】対象 機械設計・製図基礎講座 開催のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は、弊工業会活動に対しまして格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

私ども(一社)日本機械設計工業会は、全国の機械設計関連企業が集まり、平成元年に社会法人組織として設立された唯一の業界団体でありまして、機械設計に関する経営の高度化および技術向上のための人材育成など、各種の事業を実施しております。

そのひとつとして、機械産業の根幹を担う設計技術者を目指す人材を育成するため、毎年新入社員の方並びに入社数年の新人技術者向けに、各種技術講習会を実施しております。

これまで、広島県内のみでなく中四国地方からご参加頂き【優秀な人材を育成し、技術を継承するための適切な研修の場である】と高い評価を頂いており、数社の企業様からは社内教育の一環として毎年ご利用頂いております。

今回のご案内は、厚生労働省の【平成30年度 人材開発支援助成金】の対象で、平成31年3月に開催致します【平成30年度 機械設計・製図基礎講座】です。 詳細は同封の開催案内をご参照下さい。

助成金については、受講料の45%と受講時間に対する賃金助成が有ります。 詳細は下記に記載します【人材開発支援助成金の活用/事例】をご参照下さい。

また、【人材開発支援助成金】の申請方法等の詳細は厚生労働省のホームページをご参照下さい。

人材開発支援助成金の活用

厚生労働省HPより抜粋

教育訓練の内容

- 教育訓練機関：外部教育訓練機関
- 受講コース：ITスキル取得のための技術者養成コース
- 訓練目標：システム開発の全体像をつかみ、システム開発業務の基礎を理解
- 訓練時間：一人あたり、30時間
- 受講料等：一人あたり、64,800円

定期的なキャリアコンサルティングの事例

- 一般訓練コース④をご覧ください。

助成金のコース 一般訓練コース

- コースの概要：特定訓練コース以外の訓練を実施した場合に、助成が受けられるコースです。定期的なキャリアコンサルティングを規定することが必要となります。
※中小企業のみ対象

- 助成率・額（生産性要件を満たしている場合）

<Off-JT>

経費助成 45%
賃金助成 480円/h

助成金の額（一人あたり）

- 助成金の対象となる経費、賃金および実施助成

- ①若手職員のための技術者養成コース受講料等
： 64,800円
- ②訓練時間に対する賃金助成（中小企業、480円/h）

支給額

<Off-JT>

①経費助成：29,100円（受講料×45%）

②賃金助成：14,400円（30h×480円）
※自営業等には適用されず

支給総額：43,500円

平成30年度 機械設計・機械製図基礎講座のご案内

平成30年11月16日
(一社) 日本機械設計工業会
中四国支部
TEL: 0823-27-8640

[1] 講習期間：機械設計・機械製図 計4日間（1日各6時間）開催とします。

日程①機械設計 平成31年3月16日(土), 17日(日)

②機械製図 平成31年3月23日(土), 24日(日)

講習時間は毎日 9:00~16:00 (昼休憩 12:00~13:00)

[2] 講習内容：別紙参照（表-1 機械設計・機械製図基礎講座の内容）

[3] 主催：(一社) 日本機械設計工業会 中四国支部

(広島県東広島市黒瀬切田が丘1丁目16-6)

TEL: 0823-27-8640 FAX: 0823-27-8641

[4] 場所：ポリテクセンター広島（広島市中区光南5丁目2-65）

無料駐車場あり・・・別紙参照（図-1 会場へのアクセス）

[5] 講師：ポリテクセンター広島の各講師（職業能力開発指導員）

[6] 定員：機械設計基礎講座 機械製図基礎講座 各20名

定員となり次第、締め切らせて頂きます。

尚、受講申し込み者が7名以下の場合は開催中止と致します。

[7] 受講料（税込）

全講受講： 25,000円（一般） 20,000円（当工業会会員）

個別科目受講：機械設計 16,000円（一般） 12,000円（当工業会会員）

機械製図 16,000円（一般） 12,000円（当工業会会員）

※上記受講料金には、テキスト代を含んでおります。

[8] 申込期限：平成31年3月6日（水）まで（添付 申込書をご利用下さい）

[9] その他諸注意

① 受講料ご入金後（振込口座は後日連絡）受講票を送付します。（当日ご持参下さい）

② 開催3日前までに受講票が届かない場合は、上記主催者にご連絡下さい。

③ 会場周辺にはレストラン等食事場所が少ないため、弁当の持参が良いと思います。

④ 駐車場（無料）が必要な場合は、受講申込書にその旨ご記入下さい。

（相乗りの場合は運転者のみご記入下さい）・・・駐車許可証を発行致します。

表-1 機械設計・機械製図基礎講座の内容

1. 機械設計基礎講座

講師：ポリテクセンター広島各講師(職業能力開発指導員)

使用テキスト:

機械設計基礎講座：ポリテクセンター作成資料(工業高校機械科の教科書「機械設計1」に準拠)

講座時間：9:00～16:00 (12:00～13:00は休憩)

講座内容:

講習日	講座テーマ	講座内容
3月16日 (土)	機械と設計	機械のなりたち, 機械設計
	機械に働く力と仕事	力, 運動, 仕事と動力, 摩擦と機械の効率
	梁, トラス	梁の力学, 平面トラス
3月17日 (日)	材料力学	材料に加わる荷重, 材料の強さ, 材料の変形量
	機械要素	ねじや軸に伝わる力

各講座テーマにおいて, 例題で解を求めるまでを関数電卓(貸与)の使い方を含め講義致します。

2. 機械製図基礎講座

講師：ポリテクセンター広島各講師(職業能力開発指導員)

使用テキスト：機械製図【基礎編】/厚生労働省認定教材(職業能力開発総合大学校 編)

講座時間：9:00～16:00 (12:00～13:00は休憩)

講座内容:

講習日	講座テーマ	講座内容
3月23日 (土)	製図の基礎	機械製図の規格とルール, 投影法(第三角法), 立体的な図示法, 図形の表し方(正面図の捉え方, 必要な補足図の考え方), 寸法補助記号
3月24日 (日)	製作図	各種図示法(部分投影, 局部投影, 回転投影, 補助投影, 断面) 寸法記入法, 公差, 表面性状, 2次元CADの基本操作(AUTOCAD)

機械設計・機械製図 基礎講座 受講申込書

平成 年 月 日

貴社名			
貴社住所	〒		
	代表電話番号:		
連絡責任者	所属部署名:		
	役職名:		
	氏名:		
	電話番号:	FAX 番号:	

受講者氏名	フリガナ	年齢	受講区分			在職年数	生年月日	現住所	駐車場の要否
			設計	製図	全講習				
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		
							〒		

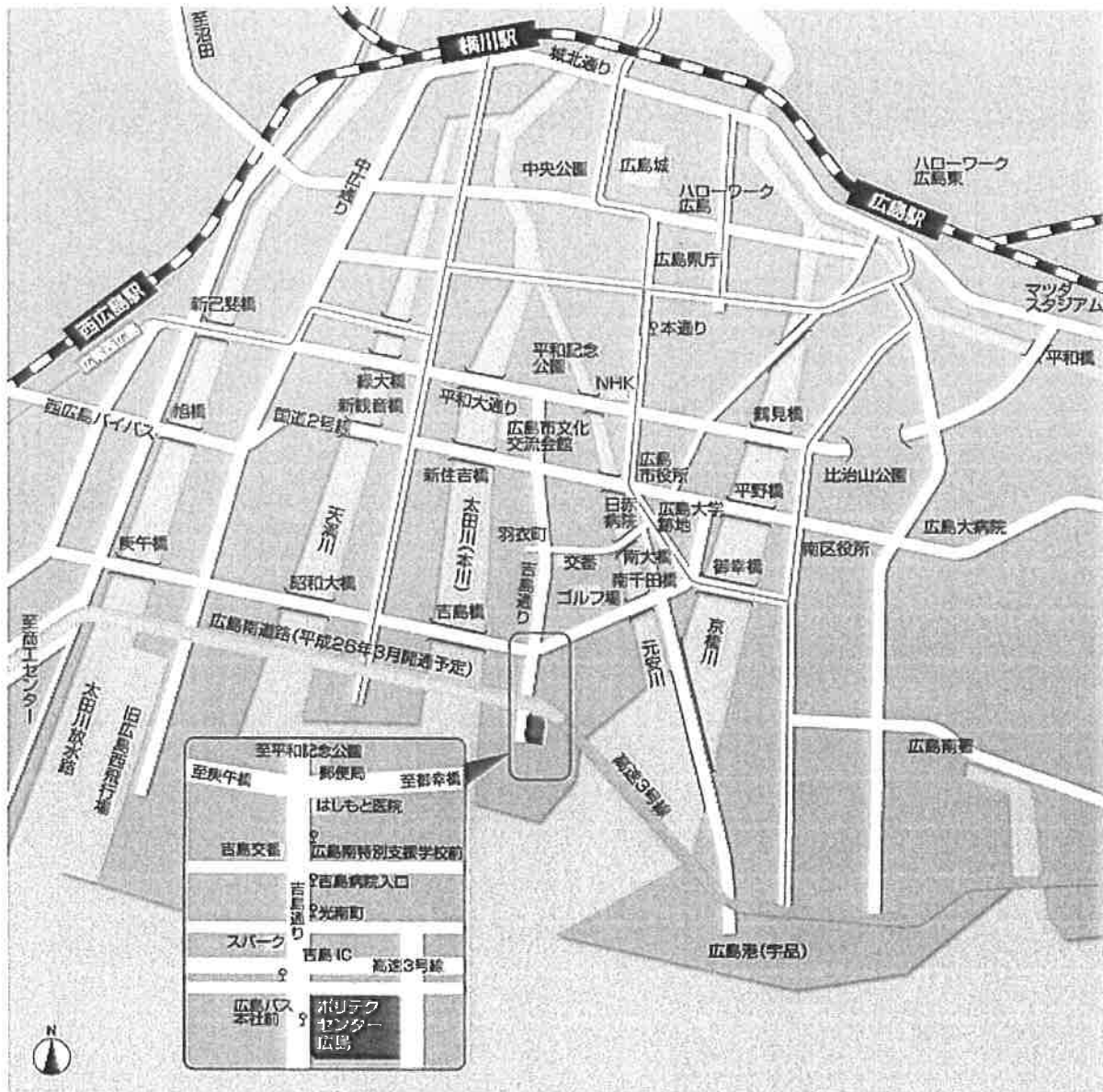
「ご注意」

- (1) 講座開催日時: 機械設計/平成31年3月16日(土), 17日(日) 機械製図/平成31年3月23日(土), 24日(日)
- (3) その他開催場所および講座内容は、別紙「平成30年度 機械設計・機械製図 基礎講座のご案内」をご参照下さい。

「お問合せ先」

(一社)日本機械設計工業会 中四国支部 事務局
〒739-2619 広島県東広島市黒瀬切田が丘1丁目16-6
TEL:0823-27-8640 FAX:0823-27-8641

図-1 会場へのアクセス



〒730-0825 広島県広島市中区光南5-2-6 5

■ 公共交通機関でお越しの方

▶ 広島駅前3番バス乗り場にて、広島バス24系統「吉島営業所行き」に乗車。バス停「広島バス本社前」にて下車すると目の前です。所要時間は広島駅から約40分程度。運賃は230円（2014年4月現在）（*同じバス系統の「吉島病院前行き」には乗らないように注意してください。）

■ お車でお越しの方

▶ ・ 国道2号線の住吉交差点または平和大通りの平和公園前交差点を南へ直進。
 ▶ ・ 山陽道広島東IC→広島高速（広島南道路）利用→吉島出口から左折後1分。
 ▶ （* 駐車場に限りがありますので、お車で来所される方は必ず当センターまでお問合わせください。）