

企業経営者、教育担当者 各位

令和3年12月15日
(一社) 日本機械設計工業会
中四国支部 事務局
TEL 0823-27-8640

厚生労働省【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、弊工業会の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【人材開発支援助成金】の対象で、令和4年4月に開催致します【令和4年度 機械設計・機械製図基礎講座】です。 詳細は同封の開催案内をご参照下さい。

厚生労働省の助成金につきましては、次紙の【事業種向け助成金 人材開発支援助成金】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。

従業員に対して計画に沿って訓練を実施した場合や、教育訓練休暇制度を導入し、その制度を従業員に適用した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部などを助成します。

対象労働者	支給対象となる訓練	対象	助成内容	助成率・助成額 注：（ ）内は中小企業以外	
					生産性の向上が認められる場合
正規雇用労働者向け	特定訓練コース	事業主 事業主団体等	以下の訓練について助成 ・労働生産性の向上に資する訓練 ・若年労働者への訓練 ・技能承継等の訓練 ・グローバル人材育成の訓練 ・雇用型訓練 〔・特定分野認定実習併用職業訓練 ・認定実習併用職業訓練〕	[OFF-JT] ・経費助成 45(30)% 〔60(45)%※1〕 ・賃金助成 760(380)円/時・人 [OJT※2] ・実施助成 665(380)円/時・人 <1年度1事業所当たり助成額は最大1,000万円※3>	[OFF-JT] ・経費助成 60(45)% 〔75(60)%※1〕 ・賃金助成 960(480)円/時・人 [OJT※2] ・実施助成 840(480)円/時・人
	一般訓練コース	事業主 事業主団体等	他の訓練コース以外の訓練について助成	[OFF-JT] ・経費助成 30% ・賃金助成 380円/時・人 <1年度1事業所当たり助成額は最大500万円※3>	[OFF-JT] ・経費助成 45% ・賃金助成 480円/時・人
	教育訓練休暇付与コース	事業主	有給教育訓練休暇制度を導入し、労働者が当該休暇を取得して訓練を受けた場合に助成 事業主が長期の教育訓練休暇制度を導入し、一定期間以上の休暇取得実績が生じた場合に助成	定額助成30万円 ・経費助成（定額）20万円 ・賃金助成 <有給の場合に限る> 6,000円/日・人	定額助成36万円 ・経費助成（定額）24万円 ・賃金助成 <有給の場合に限る> 7,200円/日・人
非正規雇用労働者向け	特別育成訓練コース	事業主	以下の訓練について助成 ・一般職業訓練 ・雇用型訓練 〔・有期実習型訓練〕 ・中小企業等担い手育成訓練	[OFF-JT] ・経費助成 実費※4 ・賃金助成 760(475)円/時・人 [OJT※2] ・実施助成 760(665)円/時・人 <1年度1事業所当たり助成額は最大1,000万円>	[OFF-JT] ・経費助成 実費※4 ・賃金助成 960(600)円/時・人 [OJT※2] ・実施助成 960(840)円/時・人

※1 以下の場合に適用されます。

- ・雇用型訓練のうち特定分野認定実習併用職業訓練（建設業、製造業、情報通信業の分野）
- ・セルフ・キャリアドック制度導入企業の場合

※2 雇用型訓練と中小企業等担い手育成訓練に限ります。

※3 1年度に特定訓練コースと一般訓練コースの両方を受給する場合、両コース合わせて最大1,000万円となります。

※4 一人当たり。訓練時間数に応じた上限額を設定。（中小企業等担い手育成訓練は対象外）

支給要件や手続きなど、詳しくは「厚生労働省ホームページ」をご覧ください！



令和4年度 機械設計・機械製図基礎講座のご案内

令和3年12月15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 令和4年4月16日(土), 17日(日)
②機械製図 令和4年4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24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） 13,000円（当工業会会員）
機械製図 16,000円（一般） 13,000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。
受講料のお振込み先は受講申し込み後、ご連絡申し上げます。
- [8] 申込期限：令和4年3月28日（月）まで（添付 申込書をご利用下さい）
- [9] その他諸注意
- ① 受講申込後受講料の振込口座をご連絡致します。
 - ② 受講料のご入金後、受講票を送付致します。（講座開催前10日頃）
 - ③ 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。
 - ④ 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。
 - ⑤ 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の各講師(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
4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
4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の各講師(職業能力開発指導員)

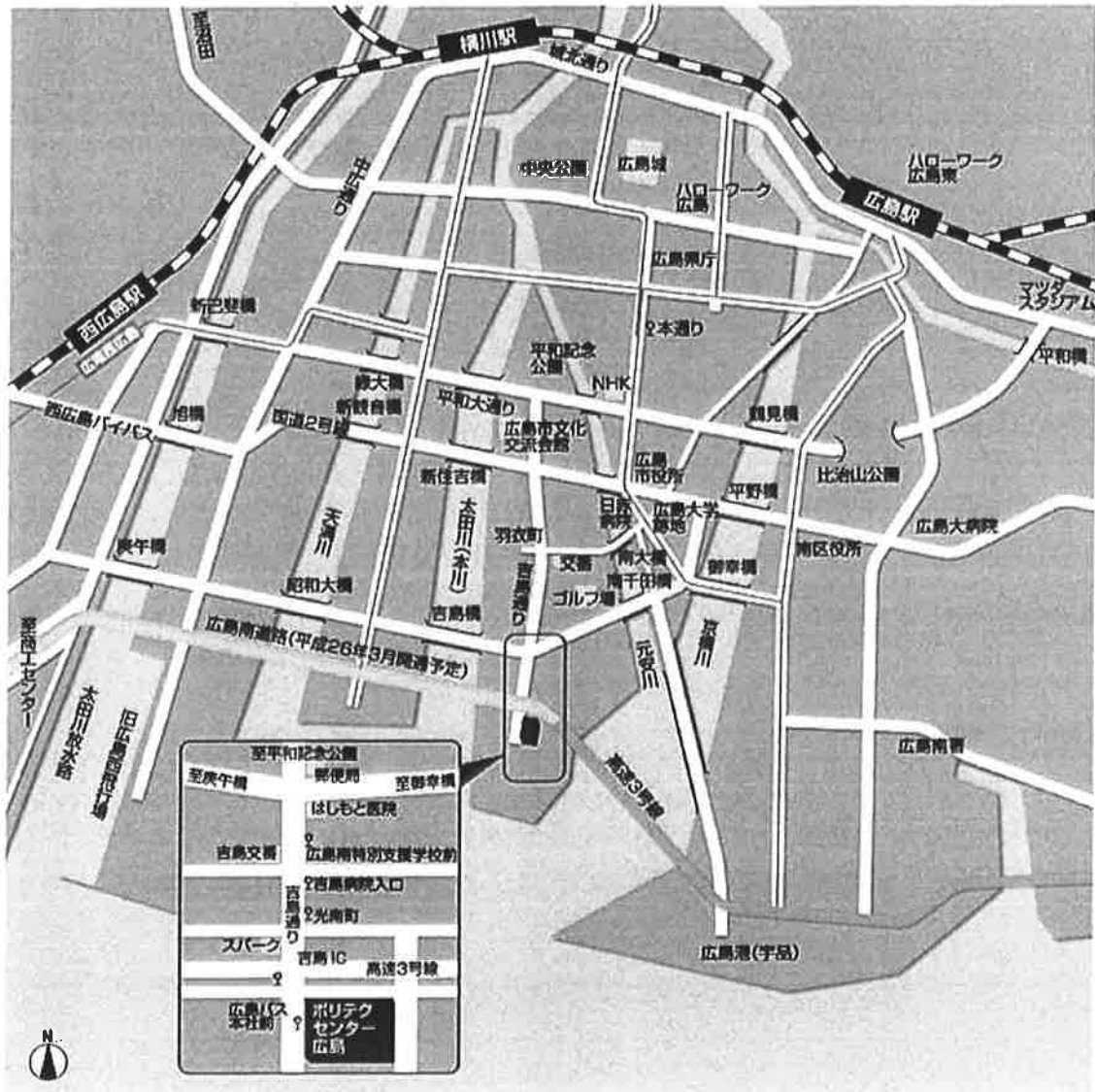
使用テキスト 機械製図【基礎編】/厚生労働省認定教材(職業能力開発総合大学校 編)

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
4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
4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)

図-1 会場へのアクセス



〒730-0825 広島県広島市中区光南5-2-65

■ 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。）

令和4年度 機械設計・機械製図 基礎講座 受講申込書
(受講申込期限:令和4年3月28日)

令和 年 月 日

【個人で申し込まれる方】

団体で申し込まれる方は記入しないで下さい。(所属企業名は差し支えなければご記入下さい)

受講者氏名 (漢字)(フリガナ)	年齢	受講区分			在職 年数	生年月日	〒 & 現住所 (受講者本人の現住所をご記入下さい)	駐車場の要否
		設計	製図	全講習				

【団体で申し込まれる方】

個人で申込まれる方は記入しないでください。

(下表に書ききれない場合は本受講申込書を複写し、2枚ともFAXねがいます。)

受講料は申込者数の合計金額を、お振込みください。(振込口座は後日連絡致します)

受講票等は受講者全員分を、申し込み担当者に送付いたしますのでご了承ください。

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

受講者氏名 (漢字)(フリガナ)	年齢	受講区分			在職 年数	生年月日	〒 & 現住所 (受講者本人の現住所をご記入下さい)	駐車場の要否
		設計	製図	全講習				
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		
						〒		

受講者本人の上記データは受講証明書発行の為に必要であり、個人情報として取り扱い致します。
手書きの場合は不鮮明で読めない場合がありますので、文字は大きく鮮明にご記入下さい。

「ご注意」

(1) 講座開催日: 機械設計/令和4年4月16日(土), 17日(日) 機械製図/令和4年4月23日(土), 24日(日)

「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