

雇用調整助成金 教育訓練

製造業の企業様に雇用調整助成金の教育訓練を以下のようにご支援いたします。

<講師ご紹介>

氏名 : 望月達也

公立大学法人静岡文化芸術大学 名誉教授 工学博士

専門 機械工学、機械製図、機械設計、CAD、型技術

受賞歴 精密工学会 論文賞、型技術協会 論文賞



<教育科目>

全3コースをご用意しております。
(詳細は次頁をご覧ください。)

<費用>

各コース : 受講料 20,000円/日 (税別)
*交通・宿泊費はお打合せの上、別途申し受けます。

<持ち物>

各コース : 筆記用具のみ (PC等は必要ございません。)

<場所>

各コース : 貴社 (会議室や食堂など講習できる会場をご用意ください。)

<その他>

各コース : プロジェクターと投影可能なスクリーンをご用意ください。(ご用意が難しい場合はご相談ください。)

<お問合せ先>

会社名 : 株式会社モアソンジャパン

住所 : 静岡市駿河区緑が丘町2-50 アーバンヒルズ

Phone : 054-280-1900

E-Mail : PLD@morson.jp

◆コース1 【機械製図】

この科目は、機械工業の基礎である製図規則について最新のJIS規格を理解し、世界に通用する図面表記を習得します。

1日目	09:00～12:00	投影法・第三角法、寸法記入方法（講義、演習）
	13:00～16:00	寸法公差、幾何公差、表面性状の表し方（講義、演習）
2日目	09:00～12:00	最大実体公差方式（講義、演習）
	13:00～16:00	機能ゲージの設計（講義、演習）
3日目	09:00～12:00	機械要素の製図規則（講義、演習） <ul style="list-style-type: none"> ・ ねじ、ボルト、ナットなど ・ 軸、キー、継手、クラッチ ・ 軸受、歯車、プーリー
	13:00～16:00	組立図、部品図（講義、演習） <ul style="list-style-type: none"> ・ 歯車減速機

◆コース2 【3次元(3D-)CAD利用技術】

この科目は、3次元CAD利用技術者試験2級レベルに相当するものです。

1日目	09:00～12:00	3D-CADのモデリング（講義、演習、課題） <ul style="list-style-type: none"> ・ ソリッドモデリング ・ サーフェスモデリング
	13:00～16:00	モデリングの履歴（講義、演習、課題）
2日目	09:00～12:00	3D-CADのデータについて（講義、演習、課題）
	13:00～16:00	3D-CADの活用（講義、演習、課題）

◆コース3 【よくわかる機械力学】

この科目は、材料力学や工業力学の基礎を習得します。

1日目	09:00～12:00	材料力学 工業力学（回転運動）
	13:00～16:00	a. 重心の求め方 b. たわみ量の求め方 c. 慣性モーメントの求め方 d. 断面2次モーメントの求め方 など