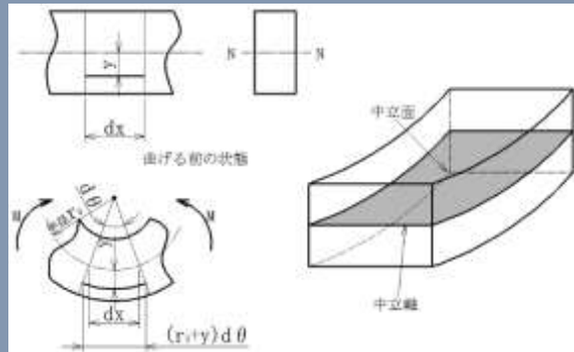


-セミナー概要-

機械設計者に必要な機械力学及び材料力学を学びます。機械の力学や材料の強度設計、また機械要素設計などの詳細設計に必要な力学全般を学習します。

- ①強度計算の重要性
- ②機械の力学
- ③材料の静的強度計算
- ④機械要素の強度計算
- ⑤総合課題



担当講師紹介：

牧野機械設計事務所 代表
牧野雅和 氏



★日 程

2023年

3月7日(火), 8日(水), 9日(木)

9:00~16:00

★訓練時間 18時間

定 員 12人

受講料 34,000円

機械設備設計のための総合力学

ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL：089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX：089-972-0959

URL：https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/



・お申込みはお早めに！

・2022年度セミナーガイドもご活用ください！

・日程や内容の変更(オーダーメイド)もできます。

その他、お気軽にご相談ください。

能力開発セミナー受講申込書

申込日： 年 月 日

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛媛支部
愛媛職業能力開発促進センター所長 殿

訓練内容と受講要件（ある場合のみ）を確認の上、下記の通り能力開発セミナーを申し込みます。

受講区分 (※)	<input type="checkbox"/> 会社からの指示による受講			<input type="checkbox"/> 個人での受講		
会社名						
業種				所属団体		
住所	〒					
連絡先	TEL			FAX		
申込担当者	氏名			所属		
従業員数	<input type="checkbox"/> 1~29人 <input type="checkbox"/> 30~99人 <input type="checkbox"/> 100~299人 <input type="checkbox"/> 300~499人 <input type="checkbox"/> 500~999人 <input type="checkbox"/> 1000人以上					

※受講区分の「会社からの指示による受講」を選択された場合は、後日、受講者の所属する会社の担当者の方あてに、アンケート調査への協力をお願いしております。

※受講区分の「個人での受講」を選択された場合は、ご自身の「住所」、「連絡先」を記入してください。

コース番号	コース名	受講者名	性別	生年月日 (西暦)	就業状況 (※)1 該当に○印	訓練に関する 経験・技能等 (※)2
		フリガナ	男女	年 月 日	1・2・3	
		フリガナ	男女	年 月 日	1・2・3	
		フリガナ	男女	年 月 日	1・2・3	
		フリガナ	男女	年 月 日	1・2・3	
		フリガナ	男女	年 月 日	1・2・3	

※1 受講者の就業状況（1.正社員 2.非正規雇用 3.その他（自営業等））

就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

※2 訓練を進めるうえでの参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入ください（例：切削加工の作業に約5年間従事）。

(注) 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上において、ご不安な点などございましたら、あらかじめご相談ください。

【個人情報保護について】

☆独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」（平成15年法律第57号）を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。

☆ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理（連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備）及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。受講区分欄の「会社からの指示による受講」を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。