

若手技術者のための材料力学

実施日 2024年6月4日(火),5日(水)
(応募締切日 2024年5月7日 必着)


企業の皆様におすすめ!!
機械設計講座
シリーズ



■こんな人に向けています!

- ・新人設計技術者の導入教育
- ・若手や経験年数の浅い設計技術者
- ・力学を学び、仕事に活かしたい方

■セミナーの概要

セミナーNo	0126	実施場所	産業技術短期大学校(最寄駅:相鉄線「二俣川駅」)
内容	機械や構造物には様々な負荷が生じており、設計者はそれらを考慮して設計することが必要不可欠です。本講座では、機械への負荷によって部材内部に生じる力や変形状況を検討するための知識を学びます。※No.0127「若手技術者のための機械要素と機構学」と組合せて受講すると効果的です。	実施時間	8:50~16:10
		定員	10名(応募者多数の場合は抽選)
		受講料	6,200円
カリキュラム概要	1.引張と圧縮 2.材料の機械的性質 3.曲げ 4.ねじり ※テキストはNo.0127「若手技術者のための機械要素と機構学」と同じものを使用します。	使用教材 使用機器 など	<p>■使用テキスト</p> <p>First Stageシリーズ 機械設計入門 実教出版 税込価格2,750円 ISBN:978-4-407-33541-5</p> <p>■電卓(関数電卓)を持参してください</p> 

■申込み方法

電子申請 (<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html>)

または、往復はがきによりお申込みください(はがき1枚につき1名)



■その他

※応募状況・荒天等により中止となる場合があります。また、定員、実施日、開催時間の変更あるいは実施時間を延長、短縮する場合があります。

※テキストが必要なセミナーの場合は、各自であらかじめ購入していただきます。なお、テキスト代は受講料とは別にご負担いただきます。

※個人情報については、「神奈川県個人情報保護条例」により取り扱い、セミナーに関する業務以外に使用することは一切ありません。

往復はがきの記入方法

(返信面)	(往信面)
切手	
あなたの ①郵便番号 ②住所 ③氏名	①ご希望のセミナーNo. ②セミナー名 ③あなたの住所 ④あなたの氏名とよみがな (1枚につき1名) ⑤日中の連絡先と電話番号 (勤務先、携帯電話等) ⑥現在の仕事の職種 (例:製造業)
(裏面は白紙のまま)	(裏面は短大校の住所・校名を記載)

問合せ・往復はがきでの申込み先

神奈川県立産業技術短期大学校 スキルアップセミナー担当
〒241-0815 横浜市旭区中尾2-4-1 045(363)1233

詳しくはホームページをご覧ください。

<https://www.kanagawa-cit.ac.jp/seminar/>



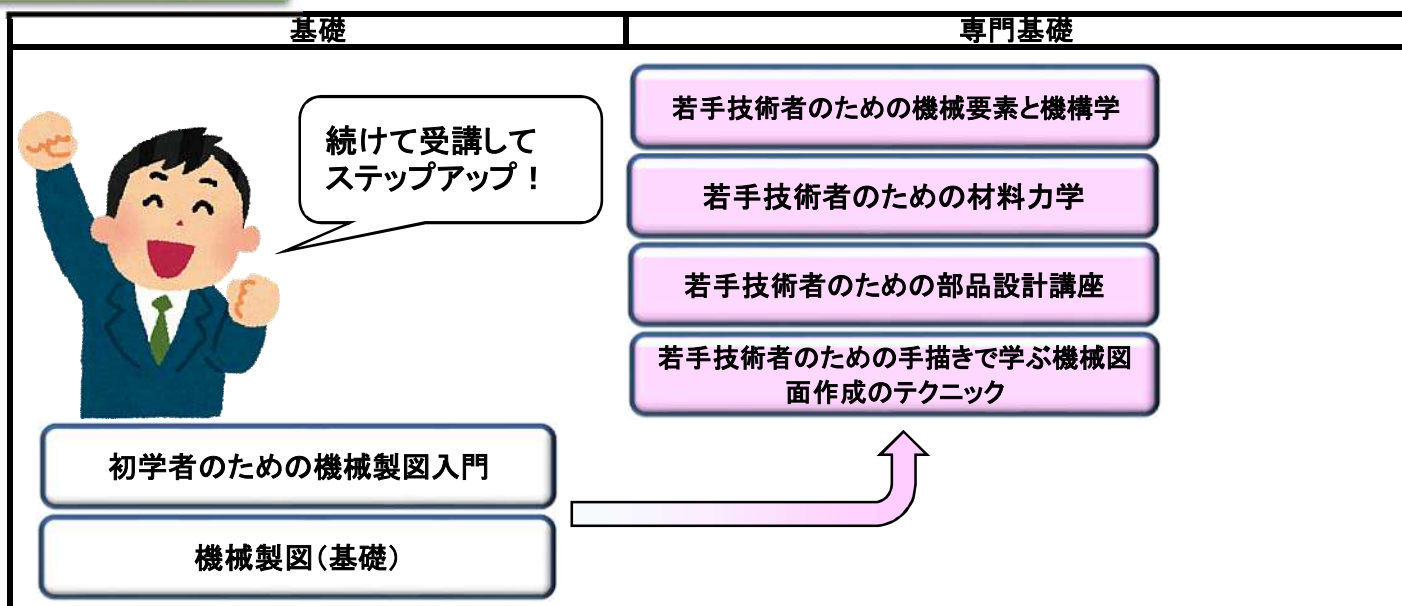
■カリキュラム詳細

- ・機械設計を行う上で必要となる材料力学の知識を学びます。
- ・内容は機械設計技術者3級試験に準拠しています。
- ・今後の業務や機械設計技術者3級試験受験対策に向けてご利用ください。
- ・若手技術者のための機械要素と機構学も併せて受講すると効果的です。



これからの業務や
スキルアップに
活かそう!!

機械設計講座シリーズ



かなテクカレッジ西部で実施

産業技術短期大学校で実施