

2024年4月2日

(一社)長野高専技術振興会 会員各位

(一社)長野高専技術振興会 会長 池田 明

長野高専地域共同テクノセンター長 田中 秀登

共催(公財)長野県産業振興機構 長野センター、長野商工会議所

No.5-1「機械設計の基礎実践」講座のご案内

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃は長野高専技術振興会の活動を通じまして、国立高専機構長野高専の教育研究にご支援をいただいておりますことに、心からお礼申し上げます。

さて、長野高専技術振興会と長野高専地域共同テクノセンターは、下記のように講座を計画いたしました。多くの皆様に奮ってご参加いただけますよう、ご案内申し上げます。

また、勝手ながら本講座は定員制ですので、お早めにお申込みをお願いします。

記

- 【日程/講師】
- ・5月8日(水)9時30分～16時30分
《機械材料》講師 国立高専機構長野高専 教授 長坂明彦
 - ・5月15日(水)9時30分～16時30分
《加工法》講師 国立高専機構長野高専技術支援部 市川敬夫
 - ・5月22日(水)9時30分～16時30分
《強度設計》講師 国立高専機構長野高専 教授 堀口勝三
 - ・5月29日(水)9時30分～16時30分
《要素設計》講師 国立高専機構長野高専 教授 岡田 学
 - ・6月10日(月)9時30分～16時30分
《信頼性設計》講師 国立高専機構長野高専 特命教授 浅沼和志
- 【場所】 長野高専 地域共同テクノセンター セミナー室
- 【対象者】 これから機械設計に携わる方、機械設計の初心者向け
- 【内容】 変化の激しい環境を力強く生き抜くためには、絶えず革新的なオリジナル製品や技術を開発していかなければなりません。そのためには、エンジニアリングの基礎となる機械設計技術者を戦略的に早期に育成していく必要があります。本講座は、機械工学の分野から機械材料、加工法、強度設計、要素設計、信頼性設計の5つの専門科目を通して、課題解決力、創造企画力等、実践的な機械設計応用能力の育成を目指します。
- ※今後の運営改善の為、終了後にアンケートをお送りしますのでご回答下さい
- 【募集人員】 20名(定員になり次第、締め切らせていただきます)
- 【費用】 運営協力費:会員11,000円、非会員27,500円
テキスト代5,500円 ※消費税込
- 【支払方法】 講座受講後にお送りする請求書をもとに、銀行振込みにてお支払いください。
- 【持参品】 筆記用具、電卓(プログラム機能付き)
- 【修了証】 全講座を受講いただいた皆様には、修了証をお渡しいたします。
- 【申込方法】 申込フォームに必要事項をご記入の上、お申込みください。
<https://forms.gle/FoNmL5bhpxHhvrKQ7>
- 【申込締切】 2024年4月26日(金)12:00

--受講キャンセルについて--

キャンセルの場合は、事前にご一報ください。事前キャンセルにおける運営協力費はいただきませんが、**申込締切後のキャンセルはテキスト代のみ請求させていただきます。**

--助成金について--

詳細については最寄りの都道府県労働局又はハローワーク(公共職業安定所)などにお尋ね下さい。

お問い合わせ先 (一社)長野高専技術振興会

電話:026-295-7117 E-mail:nrtc71@nagano-nct.ac.jp