




今こそ、CAE通信教育にトライ！



解析基礎講座が、いつでもどこでも受講可能！

受講のながれ

会員登録

通信教育のホームページ(<https://cae-sc.co.jp>)へアクセス。
受講したい講座を見つけたら、まず、会員登録  を行ってください。

講座 申し込み

会員登録を行うと会員専用ページにアクセスできるようになります。
会員専用ページから講座申込をしてください。

受講開始

受講は、受講開始の翌月末まで有効です。
スマホやタブレットでも受講できますのでお好きな時に
受講を進めてください。
講座内容での疑問点を10回まで質問可能です。

修了試験

受講後は修了試験があります。
試験で合格点に達すると受講証明書が発行されます。

受講期間 終了

修了試験合格者に受講証明書を発行します。
お疲れ様でした。

無料講座もあります

受講期間1ヶ月
10回まで質問無料!





CAE基礎知識をわかりやすく解説しています。
皆様の受講をお待ちしております。

設計者のためのCAE

受講料
無料

こちらは無料講座となっています。

講座内容 CAEとは何か、解析設定時や結果を評価する際に注意すべきことなどを紹介します。

対象者 設計を行っている方でCAEをこれから始めたいと思っている方、CAEって何?という方向けの内容です。

はじめての材料力学

受講料(税込)
11,000円

講座内容 難しいといわれる材料力学を分かりやすく解説するコースです。強度などの観点から力学的手法について学習します。機械・構造物設計の基礎知識を修得することを目的としています。

対象者 材料力学を初めて学ぶ方・これから強度設計やCAEを利用した強度解析業務に従事される方。

はじめての有限要素法

受講料(税込)
11,000円

講座内容 有限要素法を使った構造解析をはじめを行う方向けのコースです。解析で使用する有限要素法がどのようなものか理解していただきます。

対象者 有限要素法の基礎から学びたい方、CADなどを使っていて構造設計などもこれからやってみよう、という方など。

はじめての伝熱解析

受講料(税込)
11,000円

講座内容 初心者向け、伝熱解析の基礎知識を習得します。

対象者 これから熱伝導解析を利用する方または、熱伝導解析を検討している方。

はじめての非線形解析

受講料(税込)
11,000円

講座内容 線形解析との比較から、非線形解析の有用性と線形解析と非線形解析の切り分けに必要な知識を習得していただきます。

対象者 線形解析利用者、または同等の知識をお持ちの方。

はじめての振動解析

受講料(税込)
11,000円

講座内容 3次元モデルを使用して振動解析(固有値解析、動解析)を行う上で、ベースとなる知識を習得します。

対象者 振動解析(固有値解析、動解析)のシミュレーションをご検討されている方。

はじめての構造解析

受講料(税込)
11,000円

講座内容 構造解析全般について幅広い知識を身につけていただきます。

対象者 これからCAEの導入を検討される方、CAE解析をこれから始める方、CAE解析がはじめての方、解析に必要な知識を学びたい方。

はじめての流体解析

受講料(税込)
11,000円

講座内容 はじめて流体解析を行うときに必要な基礎事項を理解して頂きます。

対象者 流体解析の初心者の方。