

# 山陽小野田市立山口東京理科大学

## CAE演習：企業技術者向け 計算力学技術者（初級）認定プログラム オンライン講義 - 社会人科目等履修生募集



理論と実践を  
融合したカリキュラム



山陽小野田市立  
山口東京理科大学  
Sanyo-Onoda City University

### 実務に直結する CAE 教育と公的資格取得を同時に実現

本学の正規講義「CAE 演習」を、社会人向け科目等履修生制度として開放し  
日本機械学会「計算力学技術者（初級）」認定が可能なオンライン講座です

### 本プログラムの特長

- 日本機械学会 認定資格「計算力学技術者（初級）」に対応
- 大学正規科目を活用した信頼性の高い教育内容
- オンライン実施により、全国どこからでも受講可能
- CAE 初心者～初級実務者向けの体系的カリキュラム

### 想定受講対象

- 製造業・設計部門・研究開発部門の技術者
- CAE・FEM を業務で使用し始めた若手～中堅技術者
- 技術力の客観的証明（資格取得）を求める企業

### 講義内容（例）

- CAE 概論／有限要素法（FEM）の基礎理論
- 構造・流体解析におけるモデリングとメッシュ生成
- 解析結果の評価方法と注意点
- 実務での CAE 活用事例

詳細はコチラ



お問い合わせ：山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部機械工学科

Email: kohei.yuki[at]rs.socu.ac.jp（担当：結城光平）※ [at]は@に置き換えてください