

質の高い大学教育推進プログラム ものづくり講演会

「フラット化する世界での生き抜く術とは」

工学部では、昨年度、文部科学省の「質の高い大学教育推進プログラム」に採択され、同プログラムの事業「夢を形にする技術者育成プログラム」を推進することとなりました。これは、本学部における教育方法の一層の改善を図り、本学部の理念・目的である「夢を形にする技術者 IMAGINEER」の養成に資するため、学生主体の統合型体験学習を通じて、学生たちが自分の頭で考え、自分の力を体感しながら自らの未来を切り開き、夢を形にする実現力を有した技術者を育成することを目的とした事業です。

講師：(有) ティシーディ

代表取締役社長 田中 允忠 氏

日時：平成 22 年 1 月 22 日(金) 13:00~14:30

場所：工学部 2 号館 2 階 223L 講義室

対象：興味のある方はどなたでも

講演内容：中国、インドが台頭している現在、世界はこの 2 大国を無視することができなくなっている。また、インドでのモーターショーに各国から自動車メーカーが参加し、日本のトヨタは 100 万円を切る自動車を出展している。経済が伸び悩んでいる時代に、人口の多い中国、インドは、経済の中心になっていく。実際、経済発展は著しい。そのような時代で、機械エンジニアとしての生き抜く術を皆さんと一緒に考えていく。さらに、現在の厳しい日本の社会状況を説明し、学生個々の文章力について触れて、そして、学生の勉強の方向性を示し、最後により良い生活態度を身に付けることが厳しい世の中を生き抜く術であることについて、講演していただく。