

教育プログラムの特徴

創造性豊かな実践的エンジニアとして活躍するための基礎知識、広い視野からの問題把握と価値判断、問題解決能力を身に付け、地域の発展に貢献のできる人材の育成をめざした教育プログラムが特徴です。

自らがテーマを設定しその課題に取り組む過程で創造性や問題解決能力を身に付けることを目的として開講されている「創造工学」や「課題研究」、「創造工学演習」等が教育プログラムの中心です。また、実社会における技術者としての役割を体験するための県内企業に限定したインターンシップや、県内企業との共同研究を通して実施する卒業研究も資格取得対象科目となっています。

学生の学び

学生は「創造工学」や「課題研究」、「創造工学演習」を実施する中で、三重県に深く関連したテーマを課題として設定し学習や調査研究するほか、三重県内企業でのインターンシップにより三重県の魅力についてより一層の理解を深めます。また三重県が推進する航空機産業の推進やその取り組みについて、PBL科目の「次世代産業」や特別講義を通じて学び、地域の発展に貢献できるような職業の選択を意識するようになります。

県内企業採用担当者への一言

この資格を持つ学生は、三重県の良さを深く理解し、三重県の一層の発展のために三重県での就職を希望する将来の有望なエンジニアの卵です。この資格を有した学生が御社への就職を希望した場合には、ぜひ積極的な採用をご検討ください。



連絡先

- 資格及び採用については
鈴鹿工業高等専門学校 学生課 教務係
(TEL : 059-368-1731 Mail : kyoumu@jim.suzuka-ct.ac.jp)