

(2016-2018 入学年度用)

機械航空創造系学科 夜間主コース

学習目標

夜間主コース責任者

A. 多面的考察力

- ・人文社会科学的な視点も含めて、総合的にものごとを考えることができる。
- ・機械工学、航空宇宙工学、材料工学分野の技術者としての幅広い役割を理解して、責任ある行動ができる。
- ・他者との議論や協力を通して、日本語および英語により情報収集や意見交換を行い、意思疎通ができる。

B. 工学基礎力

- ・数学、自然科学、情報技術に関する基礎的知識を修得し、機械工学、航空宇宙工学、材料工学分野に応用できる。

C. 工学専門知識

- ・機械工学、航空宇宙工学、材料工学に関する専門知識を修得し、活用できる。

D. 工学応用力

- ・機械工学、航空宇宙工学、材料工学分野における技術的課題に自発的かつ継続的に取り組むことができる。