

技術者像「機械工学および関連分野に関する専門性を身につけ、  
多岐にわたるものづくり分野で活躍できる技術者」

2018.11.28 制定

2024.2.13 確認

## ■ 夜間主コース機械系コースの学習教育目標【2019-2024 年度版】

### (I) 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。

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。

### (II) 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、機械工学および関連分野に応用できる。

### (III) 工学専門知識

機械工学および関連分野に関する専門知識を修得し、活用できる。

### (IV) 工学実践力

機械工学および関連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。

### (V) 技術者倫理

機械工学および関連分野におけるものづくり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。