

プログラムカリキュラム・ポリシー	対応する学部CP
1) 人類の幸福と福祉、エネルギーと環境、人間と社会、大学と地域などの調和を考える教養知識を習得するための科目	①
2) 数学・力学・情報技術に関する工学基礎学力を養成するための科目	②⑤
3) 機械工学の基礎となる材料・流体・熱・構造・設計・加工・制御などに関する科目と、問題解決に活用できる演習科目	③
4) 基礎学力を総合的に応用して自主的に問題に取り組み、「ものづくり」できる創造力とデザイン能力を養成する科目	④
5) 国際的な場で活用できる外国語の基礎語学能力を習得するための科目	⑥
6) 調査、討論、発表、対話などを通じて、課題の発見・分析・解決の能力及びコミュニケーション能力を養成する科目	④
7) 計画的に調査、取りまとめを行い、自主的に解を導き出す能力を養成する科目	⑥

プログラムディプロマ・ポリシー	対応する学部DP
1) 地域社会及び国際社会の課題を発見・分析し、普遍的な倫理観を持って、多面的に考える能力	①
2) 工学的基礎知識と機械工学の基礎学力を修得し、それらを問題解決に活用できる能力	①
3) 機械工学の基礎的知識と学際的学修で得た知識を総合的に応用して、自主的に先進的な「ものづくり」を行える創造力とデザインできる能力	②
4) 日本語や英語の情報を伝達できるコミュニケーション能力と、他者と協力してチームで目標を達成できる能力	①
5) 生涯にわたって継続して主体的に自己の能力を向上できる能力	②

カリキュラム・マップ

