

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を配置します。	①
2) 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を配置します。	⑥
3) 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を配置します。	②⑤
4) 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を配置します。	③
5) 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を配置します。	④
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を配置します。	④⑥
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を配置します。	⑥

プログラムディプロマ・ポリシー	対応する学部DP
1) 普遍的な倫理観を持って、人類の幸福と福祉、エネルギーと環境、人間と社会などの調和を洞察でき、多面的に考える能力	①
2) 国際的な場で活用できる外国語の基礎的な能力、及び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	②
3) 数学や自然科学の基礎の基に、工学的基礎に関する知識を活用できる能力	①②
4) 機械工学の基礎知識を修得し、それらを問題解決に活用できる能力	①②
5) 機械工学の知識を総合的に応用して、工学的問題を自主的に分析し解決するためのデザイン能力	②
6) チーム又は個人による調査、討論、発表などを通じて自ら課題を発見し、それを解決する能力	①
7) 自己の能力を主体的に生涯にわたって継続して向上できる能力	②

カリキュラム・マップ

