

## ディプロマポリシー

1 複雑化する技術課題に対して総合的な視点から多様な解決策を提示できる能力を身につけていくこと(課題解決力と総合力)

2 専攻分野における高度な専門性をもつ職業等に必要な能力を身につけていくこと(高度専門性)

3 工学分野の課題に、探求心と責任感及び倫理観をもって果敢にチャレンジし、国際的に活躍できる研究能力と指導力を身につけていくこと(グローバル活動力と人間性)

## 修士論文

生物化学特別研究 II	機械工学特別研究 II	ロボティクス特別研究 II	電子情報工学特別研究 II	情報特別研究 II	建築学特別研究 II			
生物化学特別研究 I 無機物質化学特論 生物有機化学特論 生体材料化学特論 有機材料化学特論 生物物理化学特論 生物情報学特論 生物応用化学特論 生体分子工学特論 生物機能化学特論 資源循環工学特論 食品プロセス工学特論 化学生命工学特論 生命工学関連特別講義	機械工学特別研究 I 金属材料加工学特論 生産加工学特論 機械力学特論 機能材料工学特論 固体力学特論 粘性流体力学特論 エンジンシステム特論 設計システム特論 機械運動学特論 車両運動力学特論 生体流動学特論	ロボティクス特別研究 I ロボットシステム制御特論 移動ロボティクス特論 ハードウェア制御特論 信号処理特論 センシングシステム特論 システムインテグレーション特論 知的認識システム特論 知能情報工学特論 数理情報工学特論 画像科学特論	電子情報工学特別研究 I 電子通信工学特論 電子回路工学特論 計算知能特論 音響処理特論 映像処理特論 計測工学特論 メディアネットワーク特論 メディア情報特論 情報システム特論 マルチメディア特論 ヒューマンインターフェース特論	情報特別研究 I 生産システム特論 システム構成特論 電子情報工学特論 電子通信工学特論 電子回路工学特論 計算知能特論 音響処理特論 映像処理特論 計測工学特論 メディアネットワーク特論 メディア情報特論 情報システム特論 マルチメディア特論 ヒューマンインターフェース特論	建築学特別研究 I 建築意匠学特論 意匠設計学特論 意匠設計実務研修 意匠設計実務演習 建築計画特論 建築計画演習 意匠設計特論 意匠設計演習 建築環境学特論 建築環境演習	設備設計特論 設備設計演習 構造解析学特論 構造工学特論 耐震工学特論 建築材料学特論 建築生産学特論 構造設計実務研修 建築計画特論 構造計画演習 構造計画特論 構造計画演習 構造解析特論 構造解析演習 構造設計特論 構造設計演習 建築関連特別講義	代数学特論 解析学特論 応用幾何学特論 応用確率統計特論 システム代数学特論 論理数学特論 システム力学特論 システム工学特論 英語論文作成演習 英語プレゼンテーション実習 海外語学研修 実践技術者倫理 キャリア教育特別講義	生物化学基礎特別講義 機械工学基礎特別講義 ロボティクス基礎特別講義 電子情報工学基礎特別講義 情報基礎特別講義 建築基礎特別講義 システム工学特別研修 プロジェクト研修

生物化学コース	機械工学コース	ロボティクスコース	電子情報工学コース	情報コース	建築コース	共通基礎科目	横断科目
---------	---------	-----------	-----------	-------	-------	--------	------



学部教育:英語、数学、物理など および各コースの専門的科目

M2

M1