

自然科学研究科前期課程 機械・電気電子工学コースカリキュラムツリー (修士(工学))

作成日：2023年2月3日

必修

レベル5

レベル6

ディプロマポリシーの達成

DP1:
グローバルで多角的な視野と学際的な幅広い見識、高い倫理観を備え、各専門分野の課題に取り組む実践力を有している。

DP2:
英語文献から専門知識等を習得・理解することができ、さらに英語による基礎的なコミュニケーション能力を有している。

DP3:
情報科学、機械工学、電気電子工学、建築学、物理学または化学を基礎とした材料工学・デバイス工学あるいは地球科学を基礎とした自然災害工学に関する工学の高度な専門知識と技術を身に付けている。

DP4:
各専門分野における知識と技術に基づいた創造的な研究能力、論理的思考能力、問題解決能力を有し、国内外の様々な産業界の需要に応えられる高度な専門技術や専門知識を身に付けている。

DP5:
研究成果や自らの思考を論理的に説明するための高度なプレゼンテーション能力と高いコミュニケーション能力を有している。

DP6:
豊かな教養と国際感覚を持ち、専門分野の社会的意義を理解して人類社会や地球環境とのかかわりについて総合的に考え、専門分野を通じて平等な社会の構築に向けた持続可能な開発目標(SDGs)に貢献できる。

修士論文

2年次

1年次

環境システム科学論
農生命科学論
アカデミック英語演習II
 理工数学基礎I
 理工数学基礎II
 生命数学基礎I
 生命数学基礎II
知能情報デザイン論
 MOT基礎概念
 MOT特論,
 工科系英語演習
 持続性科学とSDGs
 研究と倫理,
 研究力とキャリアデザイン
 学際プレゼンテーション入門
 英語による発表技術
 実践教育プロジェクトI
 実践教育プロジェクトII
 実践教育プロジェクトIII
 海外インターンシップ
 地域再生システム特論

特別計画研究
制御工学特論
实用機械設計
ロボット工学特論
固体力学特論
機械力学特論
ヒューマンインターフェイス特論
音響工学
電磁波大気計測論
光応用計測論
フォトニクス基礎
コヒーレント光工学
統計的信号処理
応用熱流体工学

セミナーI
セミナーII
セミナーIII
セミナーIV

特別研究I
特別研究II
特別研究III
特別研究IV

修士論文提出
 (学会参加)
 プロGRESSレポート
 研究計画
 中間発表
 プロGRESSレポート
 (学会参加)
 プロGRESSレポート
 研究計画

研究科共通科目

専門科目

セミナー

特別研究

アカデミック英語演習I
 理工学論
 自然科学概論