ディプロマポリシー

1 主体的に研究活動を展開することにより、深奥を究める探求力と学際分野の課題を解決するに至る道筋を提案できる能力を身につけていること(課題解決力と総合力)

2 学術的意義·新規性·創造性に優れた研究を遂行でき、当該分野で の学術研究の発展に大きく貢献し、応用的価値を与える能力を身につ けていること(高度専門性)

3 自立して研究を推進する能力、国内外の当該分野でリーダーシップをとる高度な幅広い専門知識と崇高な工学的倫理性を身につけていること(グローバル活動力と人間性)

博士論文

D1~D3通年

無機機能設計化学特殊研究 有機機能素材化学特殊研究 生体機能設計化学特殊研究 資源循環工学特殊研究 建築人間環境特殊研究 建築構造システム学特殊研究 建築構造学特殊研究 建築計画学特殊研究 建築材料学特殊研究 都市環境計画学特殊研究 材料:加工工学特殊研究 熱・流体エネルギー特殊研究 情報制御システム特殊研究 ロボット情報学特殊研究 メディア情報処理特殊研究 電気エネルギー特殊研究 計測システム工学特殊研究 レーザー工学特殊研究

建築伝熱工学特論 溶接構造学特学特論 環境デザイン学特論 素形工学特論 要素形工学特論 要素形工学特論 は料システム工学特論 ロボット・システム工学特論 はロボット情報学特論 は四球ット・テム 生株満町環境学特論 光熱工学特論 光熱工学特論 乱流輸送現象特論 人間機械システムデザイン特論 材料物性工学特論 音響信見処理特論 複響情和処理特論 時像情報処理特論 センシン的識別工学特論 先進気機器デム特論 電測・ボールエエ

特殊研究

関連科目



博士前期課程

D3

D1