● 専攻科課程

① ディプロマポリシー(修了の認定に関する方針)

目標とする人材像と各専攻の人材養成上の目的に即して、自ら問題を見つけ解決することができるよう主体的学習に取組み、以下に示す能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に対して修了を認定します。

- 1. 理工学分野における. より専門性の高い知識・技術力
- 2. エンジニアリングデザインの基盤となる能力、チームワークカ
- 3. グローバル化への高い対応能力

上記に加え、各専攻において身につけるべき能力を以下に示します。

専 攻 名	身につけるべき能力
生産環境システム	機械・電子制御,生産システムまたは土木・都市環境に関連するより深い専門知識・
専攻	技術力および知能機械装置、製造システム、社会基盤の整備等の幅広い分野に柔軟
	に対応できる能力
電気情報システム	エレクトロニクス,情報通信,電力に関連するより深い専門知識・技術力および電
専攻	気電子機器、電子デバイス、電子通信システム、計算機・情報システム等の幅広い
	分野に柔軟に対応できる能力

② カリキュラムポリシー(教育課程の編成および実施に関する方針)

ディプロマポリシーを達成するために、以下のカリキュラムポリシーに則り、教育課程を編成します。

- 1. より専門性の高い知識・技術内容の修得を目的として、理工学分野の科目を設定します。
- 2. 設計、開発における具体的な体験・学習を目的として、学外での実習等の関連科目を設定します。
- 3. 学際的素養が身につくよう国際社会に通用する外国語,歴史,技術者倫理等の科目を設定します。

上記ポリシーに加え、各専攻のポリシーを以下に示します。

専 攻 名	ポリシー
生産環境システム 専攻	より高度な幅広い技術内容を修得するために、生産・建設システム関連科目、材料・設計関連科目およびエネルギー・環境システム関連科目を設定します。
電気情報システム 専攻	より高度な幅広い技術内容を修得するために、電気・情報・生産システム関連科目 およびエネルギー関連科目を設定します。

③ アドミッションポリシー(入学者の受入れに関する方針)※

※ 生産環境システム専攻、電気情報システム専攻 共通

本専攻は、入学者として次のような人を広く求めます。

- 1. 技術、科学及び語学の素養のある人
- 2. 幅広い知識・技術の修得に意欲のある人
- 3. 先導的技術者として産業界で活躍し、社会に貢献する意思のある人