

## 理工学研究科電気電子工学専攻カリキュラムマップ

### 理工学研究科ディプロマポリシー 修士課程

DP1：高度な専門知識と技術を身に付けていること。

DP2：研究内容を自身の言葉で論理的に説明できる能力を身に付けていること。

DP3：真摯な態度で学術全体を俯瞰し、地球環境等に配慮できること。

#### 記号の意味

◎DP達成に特に重要、 ○DP達成に重要、 △DP達成のために望ましい

科 目 名	DP1	DP2	DP3
回路工学特論 1	○	◎	○
回路工学特論 2	◎	○	○
電磁波通信工学特論 1	○	◎	○
電磁波通信工学特論 2	◎	○	○
通信伝送工学特論 1	○	◎	○
通信伝送工学特論 2	◎	○	○
応用電磁気学特論	◎	○	○
電磁力学特論	○	○	○
半導体デバイス工学特論 1	○	◎	○
半導体デバイス工学特論 2	◎	○	○
電子材料工学特論 1	○	◎	○
電子材料工学特論 2	◎	○	○
電子物性工学特論 1	○	◎	○
電子物性工学特論 2	◎	○	○
知能ロボット特論	○	◎	○
知的制御特論	○	◎	○
情報通信工学特論	○	◎	○
集積回路特論 1	○	◎	○
集積回路特論 2	◎	○	△

半導体工学特論	○	◎	○
半導体プロセス工学特論 1	○	◎	○
半導体プロセス工学特論 2	◎	◎	△
イオンビーム応用工学特論	◎	○	○
電力システム工学特論 1	○	◎	○
電力システム工学特論 2	◎	◎	△
パワーエレクトロニクス特論	○	◎	○
制御工学特論 1	○	◎	◎
制御工学特論 2	◎	◎	△
情報伝送工学特論 1	○	◎	○
情報伝送工学特論 2	◎	◎	△
応用数学特論	○	○	◎
コンピュータ・グラフィックス特論	◎	○	○
通信機器工学特論 1	○	◎	○
通信機器工学特論 2	◎	◎	△
集積化光エレクトロニクス工学特論	◎	○	○
オペレーティングシステム特論	○	◎	○
マイクロ波トランジスタ工学特論	○	◎	○
知能システム化技術特論	◎	◎	○
ロボティクスシミュレーション特論	○	◎	○
数理計画	○	○	◎
ナノ材料工学特論	○	○	◎
機械学習特論	◎	○	◎
光電変換デバイス工学特論 1	○	◎	○
光電変換デバイス工学特論 2	◎	◎	△
電気化学エネルギー工学特論	○	○	◎
生体センシングエレクトロニクス特論	○	○	◎
マルチメディア通信特論	◎	○	○
有機エレクトロニクス工学	◎	○	◎
電子材料プロセッシング	○	○	◎
電気電子工学特別研究 1	◎	◎	◎
電気電子工学特別研究 2	◎	◎	◎

電 气 電 子 工 学 特 别 実 験 1	◎	◎	◎
電 气 電 子 工 学 特 别 実 験 2	◎	◎	◎

## 理工学研究科ディプロマポリシー

### 博士課程

DP1：高度な専門知識と技術を身に付けていること。

DP2：研究内容を自身の言葉で論理的に説明できる能力を身に付けていること。

DP3：真摯な態度で学術全体を俯瞰し、地球環境等に配慮できること。

DP4：高度な研究企画力

DP5：自立して研究・開発を実践でき、技術者・研究者として活動できる。

### 記号の意味

◎DP達成に特に重要、 ○DP達成に重要、 △DP達成のために望ましい

科 目 名	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
回路工学コアスタディ	◎	◎	◎	◎	◎
通信工学コアスタディ	◎	◎	◎	◎	◎
マイクロ・ナノ工学コアスタディ	◎	◎	◎	◎	◎
エネルギー工学コアスタディ	◎	◎	◎	◎	◎
制御工学コアスタディ	◎	◎	◎	◎	◎
回路工学特別研究1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
回路工学特別実験1・2・3	◎	◎	○	◎	○
回路工学特別研究1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
回路工学特別実験1・2・3	◎	◎	○	◎	○
回路工学特別研究1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
回路工学特別実験1・2・3	◎	◎	○	◎	○
通信工学特別研究1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
通信工学特別実験1・2・3	◎	◎	○	◎	○
通信工学特別研究1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
通信工学特別実験1・2・3	◎	◎	○	◎	○
半導体デバイス工学特別研究1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
半導体デバイス工学特別実験1・2・3	◎	◎	○	◎	○
電子材料工学特別研究1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
電子材料工学特別実験1・2・3	◎	◎	○	◎	○
電子物性工学特別研究1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎

電子物性工学特別実験 1・2・3	◎	◎	○	◎	○
制御工学特別研究 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
制御工学特別実験 1・2・3	◎	◎	○	◎	○
制御工学特別研究 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
制御工学特別実験 1・2・3	◎	◎	○	◎	○
エネルギー工学特別研究 1・2・3	◎	◎	◎	◎	◎
エネルギー工学特別実験 1・2・3	◎	◎	○	◎	○