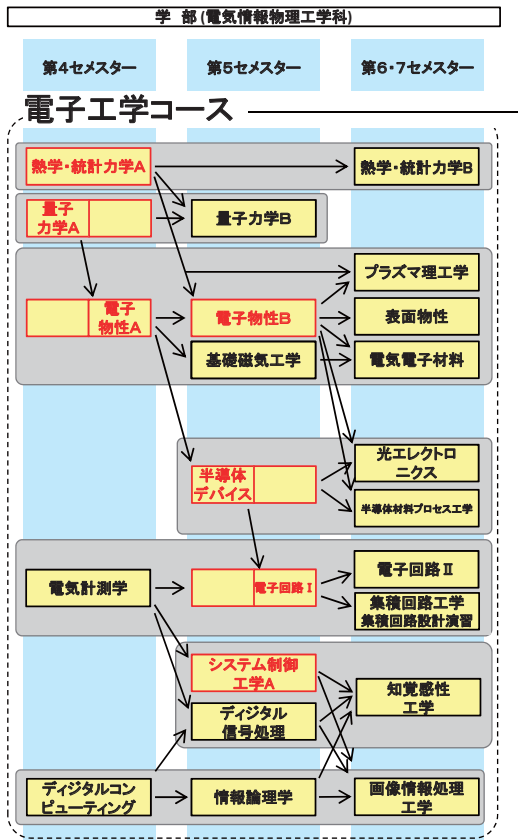


電子工学専攻



電気工学コース

通信工学コース

情報工学コース

バイオ・医工学コース



* 準英語開講科目

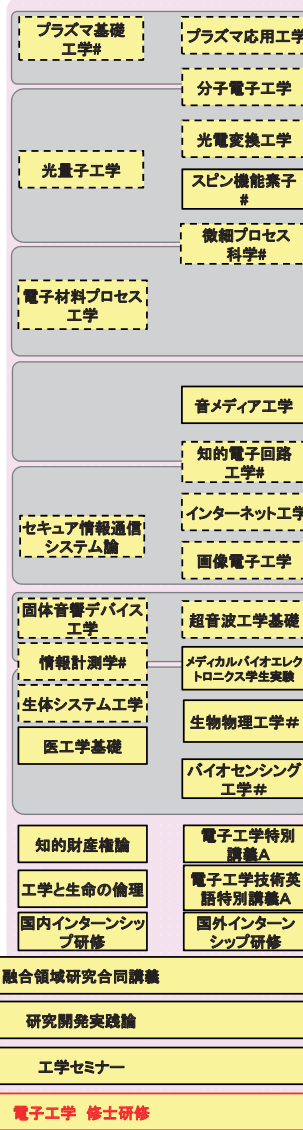
大学院博士課程 前期2年の課程

電子工学専攻

専門基盤科目

- 熱・統計力学基礎
- 応用微分方程式論
- 固体物性工学*
- 半導体工学
- 電気エネルギーシステム工学*
- システム制御工学*
- 通信信号処理*
- 通信デバイス工学*
- アルゴリズム基礎
- ハードウェア基礎
- ソフトウェア基礎
- 波動伝送理論*
- パワーエレクトロニクス応用工学*

専門科目



→電気エネルギーシステム工学専攻

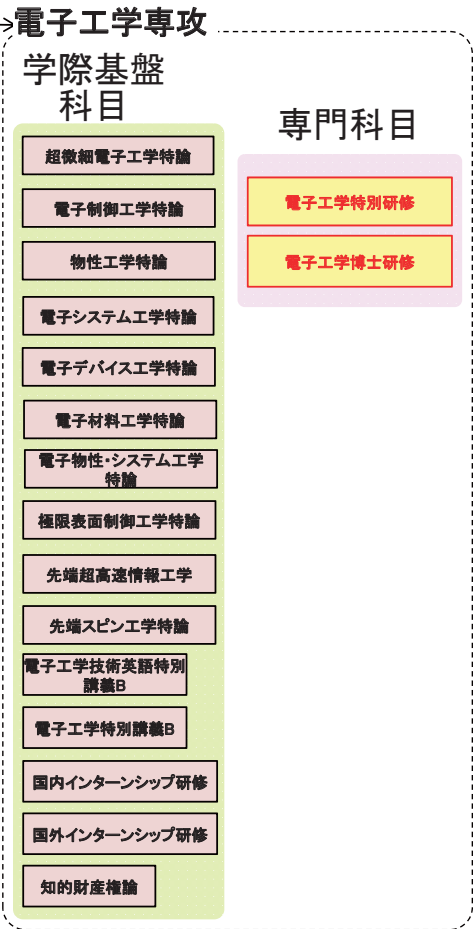
→通信工学専攻

→技術社会専攻

→情報科学研究科

→医工学研究科

大学院博士課程 後期3年の課程



電気エネルギーシステム専攻

通信工学専攻

技術社会専攻

情報科学研究科

医工学研究科