

5 | 工学研究科 電子情報工学専攻 修士課程の概要イメージ図

電子情報工学 専門科目 (選択)



工学基礎院科目・特別講義 (2単位、特別講義は1単位)

- 幾何学通論
- 解析学通論
- 関数方程式通論
- 基礎数学通論
- 知的財産と技術者倫理
- テクニカルイングリッシュ
- 物性物理学
- 電子情報工学特別講義 A/B

専門演習・実験 (必修 全2単位)

- 電子情報工学専門演習 I
- 電子情報工学専門演習 II
- 電子情報工学専門実験 I
- 電子情報工学専門実験 II

大学院共通 (全2単位)

- 研究者倫理
- 統計
- 全人教育研究
- Research Presentation
- ELF 500
- インターンシップ 530

修士論文