

情報システム

概要	情報システムの基本的な要素である電子回路から情報工学の基礎を学習し、他分野で活かすための知識を得るための副専攻である。回路、通信、計算機を学ぶための基礎的な科目群を配置し、全てを必修科目とすることで、技術者としての実務に貢献しうる水準の知識を習得できるカリキュラムとした。
対象	電子情報学類以外の学生
修了要件	すべての科目の合計7科目14単位を修得すること。

科目名	開講学類	単位数	区分	備考
電気回路第1及び演習	電子情報学類	2	必修	
論理回路		2	必修	
電子回路第1及び演習		2	必修	
計算機システム		2	必修	
信号とシステム		2	必修	
情報理論		2	必修	
アルゴリズム論		2	必修	