



電子情報通信学類 電気電子コース カリキュラムツリー

学習・教育目標	授業科目名															
	1年				2年				3年				4年			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
課題を発見する能力、およびその解決方法を提案し実行する能力を身につける。							電気電子工学実験第1		電気電子工学実験第2		電気電子工学実験第3					
工学の持つ社会的影響力の重要性と倫理的責任を理解する。									自動設計・製図A	自動設計・製図B	電気エネルギー発生工学A	電気エネルギー発生工学B	電波・電気通信法令			電気法令
									工学における倫理と法		学外技術体験実習A 学外技術体験実習B					