

中央大学 電気電子情報通信工学科

次に掲げる科目より9単位以上を取得した者

	科 目
平 成 2 0 2 1 年 0 度 ～ 以 前 に 入 学 し た 者	材料力学概論 電子物性 電子計測 システム制御 電気・電子材料 電子デバイス 電子回路2 集積回路設計 デジタル回路

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平 成 2 0 3 1 年 1 度 ～ 平 成 2 0 4 1 年 2 度 ～ 以 前 に 入 学 し た 者	数学A 数学B 物理1 物理2 物理実験 化学1 化学2 線形代数 プログラム言語及演習1 プログラム言語及演習2 確率及統計 数値解析 プログラミング演習 情報数学 応用数理解析	回路基礎及演習1 電磁気計測 電子回路1 電気機器1 電磁気学及演習1 電磁気学及演習2 回路基礎及演習2 電子計測 材料力学概論 電気回路 制御理論 電子物性 電子回路2 システム制御 信号処理 パワーエレクトロニクス 電気機器設計 集積回路設計 デジタル回路 センシング工学 情報通信伝送 電気機器2 送配電工学 電気・電子材料 電磁界理論 情報通信ネットワーク 通信機器 電気法規及施設管理 電子デバイス	卒業研究 半導体工学基礎 情報理論 アルゴリズムとデータ構造1 アルゴリズムとデータ構造2 発変電工学 光エレクトロニクス 品質管理 コンピュータシステムとインターネット データベース工学

次に掲げる科目から6単位以上履修した者

	科 目
平（ 成2 20 51 年3 度） 平（ 成2 20 71 年5 度） に 入 学 し た 者	電気回路
	制御理論
	電子回路2
	システム制御
	パワーエレクトロニクス
	発変電工学
	電気機器設計
	電気機器2
	送配電工学
	電気・電子材料
電気法規及施設管理	

次に掲げる科目のうち、3単位以上履修した者

	科 目
平（ 成2 20 81 年6 度） 以 降 に 入 学 し た 者	電気回路
	電磁気計測
	電子回路2
	システム制御
	パワーエレクトロニクス
	発変電工学
	電気機器設計
	電気機器応用
	送配電工学
	電気・電子材料
電気法規及施設管理	