

中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科

次に掲げる科目より9単位以上取得した者

	科 目
平成20年21年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20年31年度から平成20年41年度以前に入学した者	数学A	回路基礎及演習1	卒業研究
	数学B	電磁気計測	半導体工学基礎
	物理1	電子回路1	情報理論
	物理2	電気機器1	アルゴリズムとデータ構造1
	物理実験	電磁気学及演習1	アルゴリズムとデータ構造2
	化学1	電磁気学及演習2	発変電工学
	化学2	回路基礎及演習2	光エレクトロニクス
	線形代数	電子計測	品質管理
	プログラム言語及演習1	材料力学概論	コンピュータシステムと
	プログラム言語及演習2	電気回路	インターネット
	確率及統計	制御理論	データベース工学
	数値解析	電子物性	
	プログラミング演習	電子回路2	
	情報数学	システム制御	
	応用数理解析	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		
	送配電工事		
	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		

次に掲げる科目から6単位以上履修した者

	科 目
平成20年5月1日から平成20年7月15日までに入学した者	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

次に掲げる科目から3単位以上履修した者

	科 目
平成20年8月1日以降に入学した者	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	