

● 電気電子情報通信工学科

2026年度開講予定科目

		1年次	2年次	3年次	4年次
専門教育科目	基礎科目	微分・積分1／微分・積分2／線形代数1／線形代数2／物理1／物理2／物理実験			
		化学1／化学2			
	コア科目	電気電子情報通信工学概論／回路基礎及演習1／デジタル代数及演習／技術文書作成演習／プログラム言語及演習1／プログラム言語及演習2	解析概論／電磁気学及演習1／電磁気学及演習2／回路基礎及演習2／制御工学／電子回路1／電子物性／情報理論	電気電子情報通信実験I／電気電子情報通信実験II	卒業研究I／卒業研究II
	展開科目		確率及統計／材料力学概論／電磁気計測／半導体工学／電子計測／数値解析／アルゴリズムとデータ構造／数理計画法／コンピュータ工学基礎／電気回路／電気機器基礎／代数学1／代数学2	発変電工学／送配電工学／電気機器応用／パワーエレクトロニクス／電気化学と電池／システム制御／センシング工学／電磁界理論／電磁波工学／光エレクトロニクス／電気・電子材料／電子回路2／電子回路設計／デジタル回路／信号処理／情報通信伝送／情報数学／情報セキュリティ基礎／電気機器設計／先端技術特別講義A／機械学習／幾何学1／幾何学2	工学デザイン概論／科学技術英語／品質管理／電力応用／電気法規及施設管理／ロボット工学／応用数理解析／情報通信ネットワーク／通信機器／通信法規／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／情報通信産業論／生体情報工学／先端技術特別講義B
	先進理工学部共通科目			先進理工学概論	
				マイクロマシン／量子論／計算幾何学	新エネルギー技術／コンピュータグラフィックス