

## カリキュラム一覧

		1年次	2年次	3年次	4年次
教養教育科目		大学入門科目			
		共通基礎科目「英語」			
		共通基礎科目「情報リテラシー」			
		基本教養科目(自然科学と技術、文化、現代社会)			
		インターフェース科目			
専門教育科目	学部共通	●理工特別セミナー(半導体概論)	●AI・データサイエンス総合A/B ●理工学サブフィールド	●理工キャリア教育プログラムS, L	
	学部共通	●微分積分学Ib ●微分積分学IIb ●線形代数学b ●コンピュータプログラミング ●物理学概説 ●化学概説 ●生物学概説 ●データサイエンスI/II			
	専門科目	●電気回路I ●電気系基礎数学 ●電気系基礎物理 ●コンピュータリテラシー	●電気回路II ●工学系電磁気学I ●微分方程式 ●基礎電子回路 ●電気電子工学実験I ●複素関数論 ●電子物性論 ●電気回路III ●工学系電磁気学II ●半導体デバイス工学	●応用電子回路 ●プログラミング論 ●電気電子工学実験II ●電気電子材料学 ●論理回路 ●電気系基礎力学 ●電子計測	●工学系電磁気学III ●パワーエレクトロニクス ●システム制御学 ●電気電子工学実験III ●電気機器学 ●プラズマエレクトロニクス ●電気設計学 ●オプトエレクトロニクス ●エネルギーシステム工学 ●技術者倫理
			●技術英語 ●電気電子工学実験IV ●電気機械エネルギー変換工学 ●電気法規及び電力管理 ●環境電気工学 ●マイクロ波光学 ●電気電子工学インターンシップ		

※カリキュラム改定中のため、開講科目、配当年次等が変更になる場合があります。