

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IaまたはIb ●線形代数学IaまたはIb ●物理学概説 ●化学概説または生物学概説 ●データサイエンスI/II ●微分積分学IIaまたはIIb ●コンピュータプログラミング			
	専門科目	●創造工学入門 ●工業力学 ●機械工作 ●機械数学基礎 ●機械製図基礎	●機械数学応用 ●ベクトル解析学 ●機械力学 ●流体工学 ●機械熱力学 ●材料力学 ●機械要素設計製図 ●実用英語基礎I ●実用英語基礎II ●機械工作実習I	●機械設計 ●機械材料 ●機械工作実習II ●機械工学設計製図 ●機械システム制御 ●流体力学 ●エネルギー変換工学 ●機構学 ●システム動力学	●科学技術英語 ●機械エネルギー工学実験 ●数値計算法 ●CAD・プログラミング演習 ●流体エネルギー工学 ●伝熱工学 ●固体力学 ●トライボロジー概論 ●機械要素 ●計測工学
			●現代制御 ●機械実学PBL ●機械工学インターンシップ	●卒業研究	

※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。