

# CURRICULUM

科目区分		1年次	2年次	3年次	4年次	
		KSU基盤教育				
学部共通科目		基礎数学 基礎物理 プログラミング入門 プログラミング基礎 I	微分積分 I 線形代数 I・II	微分積分 II 微分方程式	プロジェクトデザイン管理 インターンシップ	卒業研究
専門科目	ロボット系	コンピュータリテラシー はじめての電気工学	ロボティクス メカトロニクス AIプログラミング演習		制御工学 モータ制御 センサ工学 計算機システム	AIリテラシー
	機械系	材料力学 I	材料力学 II 流体力学I・II 流体力学演習	熱力学I・II 機械力学I 熱力学演習	熱機関 伝熱工学 材料強度学 流体機械 自動車工学	機械力学II
	生産技術系	機械材料 機械製図 I・II 図学	機械工作実習 機械工作法 I・II 機械CAD I・II 機構学		機械・ロボット設計 I・II 設計製図 機械工学シミュレーション 工作機械 品質管理 I・II	
	共通	技術者倫理		機械工学実験 I 知的財産権 工業概論	機械工学実験 II キャリア開発演習	
					エンジニアリング演習	
基礎	物理実験	工業力学 微分積分演習 解析幾何学	物理学 工業数学	職業指導		

※上記のカリキュラムに掲載の科目は一部です。

※科目は変更する可能性があります。