

必修科目
選択必修科目 (共通)
選択必修科目 (機械工学コース)
選択必修科目 (自動車工学コース)
選択科目
下線: ロボットサブコース

	工学基礎	材料力学・振動学・流体力学・熱工学 (4力学)	材料・加工	設計・機素	制御・情報	自動車工学	実験・総合工学	
4 年次	卒業研究							
3 年次	データサイエンス概論	機械工学演習B 環境工学 流体機械 移動速度論 燃焼工学 流体力学3	機械工学演習A 材料強度学 機械力学2 材料力学3	精密加工実習 機械工作実習 精密加工学	統計的品質管理 設計製図2 品質工学 CAE概論 設計製図1	ロボット工学 自動制御2 自動制御1	自動車工学特別講義 自動車構造実習 自動車開発工学2 自動車工学実験2 フォーミュラプロジェクト演習2 自動車整備演習 自動車性能解析実習 自動運転概論 シヤシ工学実験 自動車開発工学1 自動車工学実験1	職業指導 機械工学実験2 インターンシップ 機械工学特別講義 特別講義 総合機械工学 機械工学実験1
2 年次	数値計算法 数理統計学 応用数学2 応用数学1 幾何学 微積分学2 物理学3	熱及び熱機関 流体力学2 熱力学 流体力学1	機械力学1 材料力学2 材料力学1 機械加工学 機械材料学2	CAD演習・製図 機械製図法 機構学	半導体工学 電子回路 ロボット演習 メカトロニクス概論	シヤシ構造論 エンジン工学実験 エンジンシステム工学 フォーミュラプロジェクト演習1 エンジン構造論 電気自動車 電気自動車実験	プレインインターンシップ 工業概論 技術人間学 基礎工学実験 機械セミナー 技術業倫理 計測工学	
1 年次	応用力学 化学2 微積分学1 物理学2 線形代数 化学1 基礎数学 物理学1	流体力学 熱工学 振動学 材料力学	機械材料学1	図学	電気学原論 情報基礎2 プログラミング演習 情報基礎1	電気自動車 電気自動車実験	ロングインターンシップ	
	機械・自動車工学概論							
	ものづくり創生入門							

ライフデザイン