

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

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							職業指導		
3 年次	機械工学演習B	環境工学	機械工学演習A	材料強度学	品質工学	ロボット工学	自動車工学特別講義	自動車構造実習	機械工学実験2	
	流体機械	移動速度論	材料力学3	精密加工実習	設計製図2	自動制御	自動車開発工学2	自動車工学実験2	インターンシップ	
2 年次	数値計算法	熱及び熱機関	機械力学1	精密加工実習	統計の品質管理		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	機械工学特別講義
	数理統計学	流体力学2	材料力学2	機械工作実習	CAE概論		自動車運転概論	自動運転概論	シャシ工学実験	特別講義
1 年次	応用数学2	熱力学	材料力学1	精密加工学	設計製図1		自動車開発工学1	自動車工学実験1	総合機械工学	総合機械工学
	応用数学1	流体力学1	材料力学1	精密加工学	設計製図1		自動車開発工学1	自動車工学実験1	機械工学実験1	機械工学実験1
1 年次	幾何学	流体力学	熱工学	振動学	材料力学		シャシ構造論	エンジン工学実験	工業概論	プレインターンシップ
	微積分学2	流体力学1	熱工学	振動学	材料力学1		エンジンシステム工学	エンジン工学実験	技術人間学	工業概論
1 年次	微積分学1	流体力学	熱工学	振動学	材料力学		フォーミュラプロジェクト演習1	エンジン構造論	基礎工学実験	基礎工学実験
	線形代数	流体力学	熱工学	振動学	材料力学		エンジン構造論	エンジン構造論	基礎工学実験	基礎工学実験
1 年次	基礎数学	流体力学	熱工学	振動学	材料力学		新電装・動力伝達構造論	新電装・動力伝達工学実験	技術業倫理	技術業倫理
	物理学1	流体力学	熱工学	振動学	材料力学		新電装・動力伝達工学実験	新電装・動力伝達工学実験	計測工学	計測工学
ものづくり創生入門										