

		1年次	2年次	3年次	4年次
工学基礎		コンピュータリテラシー 材料力学基礎 工業力学基礎 工業化学基礎	情報リテラシー 電気機器工学 機械力学基礎		
専門基礎	材力		材料力学		
	エネルギー		熱力学基礎	流体力学基礎 流体力学	
	機械加工学	機械工作概論 機械加工学 材料工学		数値制御のプログラミング	
	運動		機械要素の形 工業力学 機械運動学	機械力学	
	知能工学		電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ	機械制御 メカトロニクス概論 電子工学通論	工業計測 電子計測Ⅱ 電子計測Ⅰ
	自動車工学		自動車工学Ⅰ 自動車工学Ⅰ 自動車法規	自動車工学Ⅱ 自動車工学Ⅱ 自動車検査	自動車工学Ⅲ 自動車工学Ⅲ 自動車電装 故障原因探求
	車整備実習		自動車実習Ⅰ 自動車実習Ⅰ	自動車実習Ⅱ 自動車実習Ⅲ	自動車実習Ⅳ 自動車実習Ⅴ
	設計製図	製図基礎 機械製図	機械要素設計法 機械要素強度学 CAD基礎		
	実験実習		機械工作実習 機械工作実習	機械工学実験 機械工学実験	
	情報技術			コンピュータ工学Ⅰ コンピュータ工学Ⅱ	情報システム工学 ソフトウェア工学 情報工学演習
福祉機器		福祉工学		医療福祉機器概論	
教職		情報とコンピュータ(含実習) 機械工学基礎概論 電気工学基礎概論 土木工学基礎概論 建築工学基礎概論 情報とコンピュータ(含実習) 介護福祉概説	電気(含実習) 金属加工(含製図・実習) 技術科教育法Ⅰ 技術科教育法Ⅱ 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ 総合演習基礎	木材加工(含製図・実習) 職業指導 技術科教育法Ⅲ 技術科教育法Ⅳ 栽培(含実習) 総合演習応用	
専門		応用材料工学	応用材料力学 計算力学 応用熱力学 応用福祉工学 精密加工学 CAD演習 CAD応用	システム工学 電子応用機器 ロボット工学 信頼性工学 数値シミュレーション	
卒業研究				卒業研究 卒業研究	

注：カリキュラムは変更になる可能性があります。