

	1年次		2年次		3年次		4年次		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養科目	語学科目	● 基礎英語 ★ 英語I	★ 英語II	★ 英語III	★ 英語IV	● 専門英語I		● 専門英語II	
	人文社会科目	● 経済学 ● 社会調査学 ● 歴史学 ● 古典に親しむ	● 文化人類学			● 企業法務			
	理工科目	● ユニバーサルデザイン	● 工業と環境	● 基礎有機化学 ● 基礎無機化学 ● エネルギーの科学					
	人間形成科目	● スポーツI (バドミントン)	● スポーツII (バスケットボール)		● キャリアデザイン ● 心理学				
	基礎数理科目	● 基礎数学演習 ★ 解析学I ★ 線形代数 ★ 基礎物理学 ● 基礎物理学演習 ★ 基礎化学 ● 基礎化学演習	★ 解析学II ★ 確率統計基礎 ★ 基礎科学実験						
専門科目	総合科目	★ 燕三条リテラシ ★ プロジェクト演習I	★ プロジェクト演習II	★ プロジェクト演習III ★ 技術者倫理	★ プロジェクト演習IV ★ 産学連携実習I	★ プロトタイプ演習	★ 産学連携実習II	★ 商品企画プロジェクト演習 ★ 卒業研究I	★ 卒業研究II
	基礎工学科目	★ 材料工学概論 ★ 加工学概論 ● 機構・製図基礎	★ 力学 ● 力学・電気工学演習 ★ 材料力学 ★ 材料工学 ★ プログラミング演習基礎 ★ 電気工学 ★ 設計製図演習I	● 工業数学I ★ 設計製図演習II ★ 熱力学 ★ 機械力学 ★ 機械工作実習	● 工業数学II ★ 水力学	★ 工学実験			
	応用工学科目			● 電気磁気学 ● 電子工学 ● 機械要素工学 ● 特殊加工法	● 実用材料工学 ● 計測工学 ● メカトロニクス演習	● 機械加工学 ● IoTセンサ工学 ● 機器分析学基礎 ● 高分子材料工学 ● 加工シミュレーション ● 伝熱工学 ● 応用材料力学 ● 流体力学 ● トライボロジー概論			
	発展技術科目					● CAE工学 ● ソフトマター力学概論 ● 塑性加工技術論 ● 表面加工技術論 ● 金型産業技術論 ● プラスチック産業技術論 ● 刃物製造技術論 ● 安全管理技術論 ● 複合材料工学 ● 実用プログラミング演習 ● 機械学習技術論 ● 医療機器工学			
	経営系科目	★ 経営学基礎		● 経営組織論 ● 簿記会計入門 ● 経営戦略論	● 企業会計 ● マーケティング論	● 人的資源管理論 ● データとビジネス		●アントレプレナーシップ	
	技術マネジメント系科目		★ 技術マネジメント論	● 知的財産戦略	★ 生産管理論	★ 品質管理論 ● イノベーションエコシステム論 ● 製品開発プロセス ● 技術インシデント危機管理		● ものづくり戦略QCDF ● R&Dマネジメント	

★ 必修科目 ● 選択科目 経験型学習科目 (EBL: Experience Based Learning) 課題解決型学習科目 (PBL: Project Based Learning) 実験/実習/演習科目