

		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	●文化人類学 ●古典に親しむ			●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	★プロトタイピング演習	★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 ●ソフトウェア工学概論 ●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			
専攻科目	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