

カリキュラム		1年		2年		3年		4年		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基礎科目	講義・演習	英語コミュニケーション I a	英語コミュニケーション I b	英語コミュニケーション II a	英語コミュニケーション II b	英語コミュニケーション III a	英語コミュニケーション III b	英語コミュニケーション IV		
		比較文化論	コミュニケーションツール			社会と倫理				
		感性をはかる	コミュニケーションと記号論							
職業専門科目	実習			臨地実務実習 I		臨地実務実習 II		臨地実務実習 III		
						ソリューション開発 I		ソリューション開発 II		
		A I コース			人工知能システム開発 I	メディア情報処理実習	人工知能システム開発 II	人工知能応用		
		IoT コース			IoTシステム開発 I		IoTシステム開発 II		IoTサービスデザイン	
	ロボットコース			組み込みシステム制御実習		自動制御機械開発実習		産業用ロボット実習		
	講義・演習	情報工学概論	情報数学	確率統計論		技術英語				
		デザインエンジニアリング概論	線形代数	プログラミング概論		ソフトウェアシステム開発				
		C言語基礎	解析学	データベース基礎と応用		情報セキュリティ応用				
		コンピュータシステム	組み込みC, C++言語							
		エレクトロニクス工学	回路・プリント基板設計							
	A I コース	Pythonプログラミング		人工知能基礎	機械学習		深層学習			
				自然言語処理			画像・音声認識			
				人工知能数学			データ解析			
	IoT コース	Pythonプログラミング		制御工学基礎	デバイス・ネットワーク		サーバ・ネットワーク			
				センサ・アクチュエータ	IoTデバイスプログラミング I		IoTデバイスプログラミング III			
					IoTデバイスプログラミング II		データ解析			
	ロボットコース	力学		制御工学基礎	材料力学・材料工学		ロボット機構			
		センサ・アクチュエータ	機械設計		ロボット制御					
展開科目	実習			地域共創デザイン実習						
	講義・演習	企画・発想法	プロジェクトマネジメント	チームワークとリーダーシップ		知的財産権論	グローバル市場化戦略	持続可能な社会		
						企業経営論	ベンチャー起業経営			
総合科目	演習							卒業研究制作		