

情報通信コース カリキュラムツリー(科目系列基準)

◎必修科目 △選択科目

	1年				2年				3年				4年																																				
	前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期																																		
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q																																	
基礎 教養	数理科目	◎微分積分1 → ◎微分積分2		◎線形代数1 → ◎線形代数2		◎物理学入門 → ◎物理学実験		△確率と統計1		△微分方程式		△化学科目		△基礎力学および演習																																			
	英語科目	◎Reading & Writing 1		◎Listening & Speaking 1		△英語科目																																											
	情報科目	△情報リテラシー				△Java入門				△データサイエンス演習																																							
	人文社会科目	△レポートライティング		◎技術者の倫理		△生命倫理		△プレゼンテーション入門		△自己表現とコミュニケーション		△人文社会科目																																					
	体育健康科目	◎スポーツ科学実技1				△体育健康科目																																											
	共通教養科目	△データサイエンスリテラシー				△ダイバーシティ入門																																											
専門	共通専門科目	◎社会の中の工学		△グローバルPBL		◎工学研究探訪1		△工学研究探訪2		△国際インターンシップ1		△学内研究留学1		△学内研究留学2																																			
	情報ネットワーク工学	◎情報通信ソフトウェア演習A		◎情報通信ソフトウェア演習B		◎情報通信ソフトウェア演習C		◎情報通信ソフトウェア演習D		△情報処理基礎		△情報処理入門		△情報通信ネットワーク		△情報理論		△情報処理1		△ネットワーク理論		△情報処理2		△移動通信工学		△データベース		△メディア情報工学		△メディア通信工学		△生体情報工学		△セキュアネットワーク		△情報倫理		△パターン認識		△情報工学特論									
	情報通信システム工学	◎情報通信ハードウェア実験A		◎情報通信ハードウェア実験B		◎情報通信ハードウェア実験C		◎情報通信ハードウェア実験D		△論理設計		△電磁気学1		△回路の過渡現象		△通信計測		△電子回路		△回路設計演習		△情報通信技術実英語		△電波工学1		△音響工学		△光通信工学		△電磁気学2		△通信方式		△電波法規		△マイクロ波工学		△デジタル信号処理		△無線機器		△電波工学2		△宇宙通信工学		△通信法令		△情報通信システム設計論	
	総合					△情報通信数学		△情報通信工学概論		◎情報通信応用実験A		◎情報通信応用実験B		◎卒業研究1		◎卒業研究2		◎卒業研究3		◎卒業研究4		△情報通信特論1		△情報通信特論2																									
△情報通信工学実習																																																	