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

								◎必修科								
		1年 2年						3年					4年			
		春学期 秋学期		春学期		 	秋学期		春学期		秋学期		春学期		学期	
		S1T S2T	F1T F2T	S1T	S2T	F1T	F2T	S1T	S2T	F1T	F2T	S1T	S2T	F1T	F2T	
	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 △基礎カ学および演習		△ スフーリ		J工解析 △相対論と量子論の基礎										
	英語科目	⊚Reading & Writing1	► ©Listening & Speaking 1	1	△英訂	吾科目 「										
基礎教養	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	△レボートライティング ◎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				社会科目										
		法学入門		★ 情報技術と	と現代社会			▶ 知的則	讨産法							
	体育健康科目	△体育份	 ◎スポーツ科学実技1 健康科目													
	共通教養科目		ニンスリテラシー ニニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー													
	共通専門科目	◎社会の中の工学	バルPBL	*	△国際インク	● ②工学研				△学内社	研究留学1					
	情報ネットワーク工学	◎情報通信ソフトウェア演習A △情報処理基礎 △情報処理人門	● ◎情報通信ソフトウェア演習B	→ ◎情報通信ソ → △情報通信		△情幸	段理論	△移動ii △デー/	及処理2 通信工学 タベース 情報工学	△生体	ア通信工学 情報工学 ネットワーク 報倫理 ーン認識 工学特論					
専門	情報通信システム工学	◎情報通信ハードウェア実験A ー	△論理設計 ◎情報通信ハードウェア実験B △電気回路基礎	△電磁		△電子	子回路	△音灣	改工学1 聚工学 信工学 信工学 言方式	△ディジタ	プロ波工学 ル信号処理 線機器 皮工学2 通信工学 信法令					
	総合			△情報迫	.	▶ △情報通信	言工学概論	→ △情報通	信応用実験A	● ◎卒訓	語言応用実験B 三 業研究2 三 三 三 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	→ ◎卒美	養研究3	▶ ◎卒業	έ研究4	
	総合						△情報通信		值信特論1	△情報道	直信特論2					