

なりたい自分ガイド

情報通信業を目指す 4年間の学び

身につくこと	1年		2年		3・4年	
	前期	後期	前期	前期		
情報を活用するための 数学的知識		情報処理入門	基礎統計学			
		情報学概論				
情報システムに関する 知識を身につける		情報倫理				
		経済学入門	経済数学			
プログラミングを 身につける		ミクロ経済学	マクロ経済学			
			財政学	金融論		
データベースに関する 知識を身につける			日本経済論			
			経済情報処理I	経済情報処理II	計量経済分析	
ネットワークに関する 知識を身につける			データでみる現代経済 オペレーションズ・ リサーチ	意思決定論	数理科学	
			情報科学	アルゴリズム		シミュレーション
経営における ビジネスプロセスを学ぶ			コンピュータシステム	データベース		
			プログラミングI	プログラミングII	応用プログラミング	
企業とICTの関連を学ぶ				情報ネットワーク	情報ネットワークII	
					システム開発	
					情報通信産業論	ネットコミュニケーション
					経営情報システム論	業界研究(情報通信業)
		法学入門	民法A	民法B		
		経営学入門				
		企業会計入門				
			専門基礎演習	研究演習I	研究演習II	研究演習II
					卒業研究	卒業研究
					経済情報特別演習I	経済情報特別演習II

自己発見とキャリア開発

流通科学入門

情報通信業