

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

自己発見とキャリア開発

流通科学入門

情報通信業