

統計教育部門設置科目

統計	
難易度/ グループ	統計
上級	
中級	大規模データ解析入門
	コンピュータによる統計解析 (Mathematica) コンピュータによる統計解析 (R) コンピュータによる統計解析 (SPSS)
	コンピュータによる統計解析 (Excel)
準中級	統計リテラシー
初級	統計リテラシー
入門	統計リテラシー

情報教育部門設置科目

PC・ネットワークを知る					
難易度/ グループ	情報科学の基礎	OS	ネットワーク	ハードウェア	セキュリティ
上級					
中級			ネットワーク技術中級		
準中級			ネットワーク技術準中級	インターネットサーバ管理	情報セキュリティ技術
初級		UNIX入門	ネットワーク技術初級		情報ネットワークセキュリティ
入門	情報科学の基礎				

PC・ネットワークを使う				
難易度/ グループ	PC・ネットワークを利用した情報表現	プログラミング	データベース	マルチメディア
上級				
中級	PC・ネットワークを利用した情報表現中級(ディベト) PC・ネットワークを利用した情報表現中級(プレゼンテーション) PC・ネットワークを利用した情報表現中級(Web作成)			
準中級	PC・ネットワークを利用した情報表現準中級	クライアントサイドWebプログラミング中級 サーバサイドWebプログラミング中級 プログラミング中級(Ruby) プログラミング中級(VisualBasic) プログラミング中級(Java) プログラミング中級(C/C++)	データベース データベース	【サウンド】 ミュージック・プログラミング 【グラフィック】 マルチメディア中級(画像処理とアニメーション) 【ムービー】 マルチメディア中級(映像)
初級		実践アプリ開発入門(Android) クライアントサイドWebプログラミング入門 サーバサイドWebプログラミング入門 プログラミング初級(Ruby) プログラミング初級(VisualBasic) プログラミング初級(Java) プログラミング初級(C/C++)	データベース	【サウンド】 マルチメディア入門(デジタルサウンド) 【グラフィック】 GCエンジン入門 マルチメディア入門(画像処理とアニメーション) 【ムービー】 マルチメディア入門(映像)
入門	PC・ネットワークを利用した情報表現入門			

社会と情報					
難易度/ グループ	情報化社会	ソフトウェア	金融工学	数理科学	
上級					
中級			コンピュータによる金融工学入門		
準中級	プロフェッショナルズ・ワークショップ	ソフトウェア開発技術	コンピュータによる金融工学入門		
初級	アジアのITと社会 シンガポールのITと社会 キャリアと情報(情報マネジメントの実際)	ソフトウェアと法務 オープン・ソース・ソフトウェア概論		人工知能入門-探索による人工知能・ 数理と情報 コントラクトフロッジで学ぶ数理科学入門 図書館で学ぶ数理科学入門	
入門					