

2018年度カリキュラム

(カリキュラムは開講年度により変更になる場合があります。)

●学部必修 ●情報システム学科必修 ●選択必修

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎科目	全学基礎	○哲学 ○倫理学 ○文学 ○法学 ○政治学 ○平和学 ○金融論 ○資源とエネルギー ○新潟研究 (自然と文化) ○国際交流 インストラクター演習1 ○国際交流 インストラクター演習2	○民法 ○財政学 ○地球環境論 ○国際経済学 ○憲法 ○新潟研究 (政治と経済) ○ワークショップ 実践論1 ○ワークショップ 実践論2	○経済学(マクロ)        	○経済学(ミクロ)        				
		○体力診断と 運動処方1	○体力診断と 運動処方2	○フィットネス理論 及び実習					
					○キャリア開発1	○キャリア開発2			
		○日本語1 ○日本語2 ○日本事情1	○日本語3 ○日本語4 ○日本事情2						
	学部基礎	●統計学 ○社会学 ○情報文化 ○コミュニケーション論 ○文章表現 ○論理と数理 ○数学基礎	○心理学 ○ヒトの情報処理 ○科学と技術 ○線形数学						
		●英語1A、1B、1C	●英語2A、2B、2C	●英語3A、3B	●英語4A、4B	●英語5A	●英語6A		
専門科目	学部共通	●経営学入門 ●情報システム ●情報と コンピューティング ○簿記基礎 ○FP特論1 ●基礎ゼミナール1 ●情報処理演習入門 ●情報処理演習M ○基本情報処理演習1	●経営情報論 ○経営管理論 ○情報論理 ○情報産業 ○FP特論2 ●基礎ゼミナール2 ●情報処理演習M ●情報処理演習M ○基本情報処理演習2	○マーケティング ○情報倫理 ○人間工学 ○FP特論2 ●地理情報システム ●情報処理演習M ●情報処理演習M ○北米社会と情報 ○情報英語	○ビジネスモデル ○企業倫理 ○情報論 ○認知科学 ○健康スポーツ科学 ○地理情報システム ●情報処理演習M ●情報処理演習M ○北米社会と情報 ○情報英語	○社会情報システム ○行動科学 ○情報セキュリティ ○学外実習	○経営数学 ○情報社会論		
		●コンピュータ システム ●システム数学	●ソフトウェア開発 ●プログラミング入門 ●オペレーティングシステム ○情報検索 ○システム論	●オブジェクト指向 開発概論 ●ネットワーク コンピューティング ○プログラミング環境 ○テレコミュニケーション	●情報システム設計 ●情報プロジェクト特論 ○マルチメディア情報 ○知識情報 ○データサイエンス	●情報システム開発 ●コンピュータ ビジョン ○人工知能 ○データベース論 ○応用統計学			
学科専門	演習・卒業研究・卒業論文	●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2	●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2	●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2 ●情報システム演習1	●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2 ●情報システム演習2	●卒業研究1 ●専門演習A ●専門演習D	●卒業研究2 ●専門演習A ●専門演習D	●卒業研究3 ●専門演習A ●専門演習D	●卒業研究4 ●専門演習A ●専門演習D