

東北福祉大学 総合マネジメント学部 情報福祉マネジメント学科

システムエンジニア、プログラマーを含めた情報系企業志望学生向け 履修モデル

年次	1年次			2年次			3年次			4年次			計	
	科目分類	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数			
<p>情報系の企業にて活躍できる社会人を育てることを目指した履修モデルです。</p> <p>1年次は、情報処理論や情報基礎実習、プログラミング等を通して情報系の基礎を学びます。</p> <p>2年次は、1年次での基礎的な学びの上にシステム設計論などを通し、専門知識の基礎を重ねます。</p> <p>3年次は、1、2年次での学びを基に発展的かつ実践的な知識や技術を学びます。</p> <p>4年次は、本学での学びの集大成として、3年間の学びを活かした卒業論文に取り組むことで、本学科のディプロマポリシーに定める能力の修得を目指します。</p>	総合基礎教育科目	リエゾンゼミⅠ	2	外国語Ⅲ	2	健康科学	2					23		
		キャンパスライフ入門	2	現代社会を見る眼	2									
		禅のこころ	1											
		外国語Ⅰ	2											
		外国語Ⅱ	2											
		スポーツⅠ	2											
		知的財産権入門	2											
		数学の基礎	2											
		情報と社会	2											
		専門基礎科目A群	情報福祉マネジメント論	2	高齢者福祉論	4								10
専門基礎科目B群	情報処理論Ⅰ	2	経営科学Ⅰ	2								26		
	情報処理論Ⅱ	2	経営科学Ⅱ	2										
	情報基礎実習Ⅰ	1	プレゼンテーション技法	2										
	情報基礎実習Ⅱ	1												
	プログラミング基礎Ⅰ	2												
	プログラミング基礎Ⅱ	2												
	データ構造とアルゴリズムⅠ	4												
データ構造とアルゴリズムⅡ	2													
	情報倫理	2												
	情報社会学	2												
専門基礎科目L・C群			リエゾンゼミⅡ	2	リエゾンゼミⅢ	2	リエゾンゼミⅣ	2	卒業論文	2	8	14		
専門基幹科目A群			情報支援技術論	2	情報セキュリティ管理論	2						30		
			情報支援ケーススタディ	2	情報処理資格対策Ⅱ	2								
			情報システム設計論Ⅰ	2	調査・分析法Ⅰ	2								
			情報システム設計論Ⅱ	2	調査・分析法Ⅱ	2								
			情報処理資格対策Ⅰ	2	オペレーティングシステム論	2								
			ハードウェア論	2	人工知能論	2								
			データベース論	2										
			情報ネットワーク論	2										
		ソーシャルメディア論	2											
専門基幹科目B群			MOS対策Ⅰ	2	情報支援応用実習	2						21		
			MOS対策Ⅱ	2	測定実験	1								
			プログラミング応用Ⅰ	2	Webサイト構築演習	2								
			プログラミング応用Ⅱ	2	スイッチインターフェース作成実習	1								
			情報支援実習	2	ゲームプログラミング実習Ⅰ	2								
			ロボット基礎実習	1	ゲームプログラミング実習Ⅱ	2								
専門基幹科目C群					マクロ経済学	4						8		
					現代情報論Ⅰ	2								
					現代情報論Ⅱ	2								
計			43		45		34				10	132		

※赤字の科目は必修科目です。

下記の表の科目は、卒業するための履修モデルには含まませんが、自分の将来を見据えた上で適時履修してもらうことを期待します。

キャリアと実践活動に関する科目	キャリア支援活動Ⅰ	2	キャリア支援活動Ⅱ	2	キャリア支援活動Ⅲ	2	キャリア支援活動Ⅳ	2	24
	キャリアデザイン・インターンシップⅠ	2	キャリアデザイン・インターンシップⅡA(ⅡB)	2	キャリアデザイン・インターンシップⅢ	2	キャリアデザイン・インターンシップⅣ	2	
	福祉ボランティア活動Ⅰ	2	福祉ボランティア活動Ⅱ	2	福祉ボランティア活動Ⅲ	2	福祉ボランティア活動Ⅳ	2	
計		6		6		6		6	24