

【上級情報処理士】

領域	授業科目名	単位数		備考
		必修	選択	
領域1	情報処理基礎	2		必修4単位
	教養セミナー	1		
	キャリアデザインセミナー	1		
	情報リテラシー		2	
	音楽メディア研究		2	
領域2	情報実務総論	2		必修6単位
	ビジネスコンピューティング	2		
	データサイエンス入門	2		
	ビジネスデータ分析		2	
領域3	地域マネジメント論		2	必修2単位
	キャリア形成講座	2		
	インターンシップ		2	
	マスコミュニケーション論		2	
	キャリアデザイン実習 I		2	
	グローバル企業を知る		2	

※必修科目より12単位、選択科目より12単位以上、計24単位以上修得すること。
 (すべての領域から科目を修得すること)

領域	資格到達目標の区分
領域 1	情報社会において情報を適切に扱う知識・技能・働く能力を持ち、他者への思いやりをもった実務を論理的・倫理的に実践する重要性を理解している。
領域 2	情報科学の知識と技能を理解・修得した上で、それらを実務に適切に活用する実践力を有し、成果を出すことができる。
領域 3	情報社会において、対象となる課題を発見・分析し、客観的に捉え、創造的に解決する基本能力を身につけている。

【情報処理士】

領域	授業科目名	単位数		備考
		必修	選択	
領域1	情報処理基礎	2		必修4単位
	教養セミナー	1		
	キャリアデザインセミナー	1		
	情報リテラシー		2	
	音楽メディア研究		2	
領域2	情報実務総論	2		必修2単位
	ビジネスコンピューティング		2	
領域3	キャリア形成講座	2		必修2単位
	インターンシップ		2	
	グローバル企業を知る		2	
	キャリアデザイン実習 I		2	

※必修科目より8単位、選択科目より4単位以上、計12単位以上修得すること。
 (すべての領域から科目を修得すること)

領域	資格到達目標の区分
領域 1	情報社会において情報を適切に扱う基礎的知識と技能を持ち、他者への思いやりをもって協働できる働く基本能力を身につけている。
領域 2	情報科学の知識と技能を理解・修得した上で、それらを実務に適切に活用することができる。
領域 3	情報社会において、対象となる課題を発見・分析し、客観的に捉え、創造的に解決することの重要性を理解している。