

社会情報学部社会情報学科 履修モデル

社会・情報(リエゾンA)コース

卒業要件単位: 134単位

異分野融合領域で活躍できる人材を育成するため、社会科学と情報科学の2分野が融合する学際領域の学びを提供する。

科目の種類	1年次		2年次		3年次		4年次		モデル 単位計	卒業要件 単位		
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位				
青山 スタン ダード 科目	教養コア科目	必修	キリスト教概論 I	2					2	26		
	技能コア科目	必修	(第二外国語) I (A)-1	1					8			
			(第二外国語) I (A)-2	1								
			(第二外国語) I (B)-1	1								
			(第二外国語) I (B)-2	1								
			健康・スポーツ演習 情報スキル I	2 2								
	テーマ別科目	必修			キリスト教概論 II	2			2			
教養コア科目	必修 修択	自己理解(総合科目) 歴史と人間(個別科目)	2 2					4 4				
領域指定科目	必修 修択			国際関係概論A ライフサイエンス	2 2			4 4				
選択科目	選 択	フレッシュヤーズ・セミナー キャリアデザイン・セミナー	2 2			健康医学	2	6				
外国語 科目	英語基礎科目	必修	イングリッシュコミュニケーション I イングリッシュコミュニケーション II	2 2				4 4	4			
	英語展開科目	必修 修択		英語実践演習 I 英語実践演習 II	2 2	ビジネスライティング	2	論文構成論	2	8	6	
専門 科目	基礎科目	必修	コミュニケーション基礎 コンピュータ実習 統計入門	2 2 4					8	8		
		必修 修択	社会数理解入門 数理情報 I	2 2	数理情報 II 経済数学	2 2	データ分析 データ分析演習 データマイニング データマイニング演習	2 2 2 2	プロジェクトマネジメント	2	18	10
	演習科目(卒業研究含む)	必修 修択					ゼミナール I ゼミナール II	2 2	卒業研究	6	10	10
	フルリエゾン科目	必修	社会情報体験演習 ソリューション入門 経済学概論 情報科学概論 人間科学概論	2 2 2 2 2	ソリューション応用	2			12	12		
	自コースリエゾン科目	必修 修択			システム分析・設計基礎 システム分析・設計基礎演習	2 2	システム分析・設計応用 情報社会論	2 2	情報産業論	2	10	10
	他コースリエゾン科目	選 択			確率・統計	2	ネット社会とコミュニティ	2		4	4	
	自コースエリア科目	選 択 必 修			プログラミング基礎 プログラミング基礎演習 オブジェクト指向プログラミング オブジェクト指向プログラミング演習 コンピュータネットワーク基礎 データベース基礎 マクロ経済学 I ミクロ経済学 I マクロ経済学 II ミクロ経済学 II	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ウェブコンテンツ作成演習 ウェブプログラミング演習 経営学 会計学 ウェブ論	2 2 2 2 2	ウェブテクノロジー 公共経済学 経営戦略論	2 2 2	36	26
自由選択科目	選 択	数学入門 数理情報 I 演習	2 1	数理情報 II 演習	1				4	18		
単位数計			47		43		32		18	140	134	

※モデル単位計が卒業要件単位を超えている場合、超過分は自由選択科目の単位として扱う。  
自由選択科目の卒業要件単位を超過した場合、卒業要件外単位となる。