

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	選択必修	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	選択必修			国際関係概論A ライフサイエンス	2 2			4				
選択科目	選択	フレッシュャーズ・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	Integrated English I Integrated English II	2 2	Test-Taking Skills I Test-Taking Skills II	2 2			8	8		
	英語展開科目	選択必修				Business English Presentation and Pronunciation Skills	2 2		4	2		
専 門 科 目	コア科目	必修	社会情報体験演習 社会科学概論 情報科学概論 人間科学概論 コミュニケーション基礎 統計入門 コンピューティング実習	2 2 2 2 2 2 2	社会情報特別講義	2			16	16		
	基礎科目	選択必修	数理情報 I	2	プログラミング基礎	2	データ分析 社会統計	2 2	プロジェクトマネジメント	2	10	6
	基礎科目 (数理系)	選択必修	社会数理入門 II	2						2	2	
	演習科目 (卒業研究含む)	選択必修			プロジェクト演習入門 I プロジェクト演習入門 II	2 2	ゼミナール I ゼミナール II	2 2	卒業研究 I 卒業研究 II	3 3	14	10
	リエゾン科目	選択必修	数理情報 II	2	システム分析・設計基礎	2	情報社会論 データ分析演習 エネルギー経済論	2 2 2	情報産業論	2	12	12
	自コースエリアA科目	選択必修			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 経済数学	2 2 2 2 2	経営学 会計学	2 2			14	8
	自コースエリアB科目	選択必修			プログラミング基礎演習 システム分析・設計基礎演習 データベース基礎 コンピュータネットワーク基礎	2 2 2 2	ウェブ論 システム分析・設計応用 データ構造とアルゴリズム	2 2 2			14	8
	専門選択科目	選択必修	地方行政と産業振興～さがみはら～	2	認知心理学 グループダイナミクス論	2 2	コミュニケーション心理学 発達心理学 プログラミング応用 プログラミング応用演習	2 2 2 2	公共経済学 経営戦略論 ウェブテクノロジー ウェブテクノロジー演習	2 2 2 2	22	18
自由選択科目	選択	・ 学部専門科目における選択必修科目について、それぞれの科目の卒業に必要な単位を超えて習得した単位は、専門選択科目に算入され、専門選択科目の必要単位数を超えて習得した単位が自由選択科目に算入されます。 ・ 例えば、社会・人間コースにおいて、自コースエリア科目Aの卒業要件単位数は8単位となりますが、本モデルでは14単位となっております。したがって、14単位のうち6単位分が専門選択科目として算入され、さらに専門選択科目の卒業要件単位数の18単位を超過した単位数分が、自由選択科目に算入されます。								0	8	
単位数計			44		42		38		18	142	124	

※モデル単位数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います。  
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ります。  
履修者が多い科目は、抽選になる場合があります。