

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							
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)	2					4			
領域指定科目	選択必修			国際関係概論A	2			4			
				ライフサイエンス	2						
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			
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		
専 門 科 目	コア科目	必修	社会情報ナビゲーション	2	社会情報特別講義	2			14	14	
			社会科学概論	2							
			情報科学概論	2							
			人間科学概論	2							
			統計入門	2							
			コンピューティング実習	2							
	基礎科目	選択必修	数理情報 I	2	社会調査法 I プログラミング基礎	2 2	社会統計 認知科学	2 2	プロジェクトマネジメント	2	12
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 プロジェクト演習 I	2 2	プロジェクト演習 II プロジェクト演習 III	2 2	特定課題演習 / 研究 I 特定課題演習 / 研究 II	1 1	10	8
リエゾン科目	選択必修	数理情報 II	2	ヒューマンインタフェース	2	学習と教育の科学 社会心理学 情報デザイン 情報倫理	2 2 2 2			12	12
自コースエリアA科目	選択必修			人間科学研究法 心理学演習 グループダイナミクス論 人間科学特別講義 I	2 2 2 2	認知心理学 コミュニティと社会変革の心理学 人間科学特別講義 II 人間科学測定法 Presentation and Pronunciation Skills	2 2 2 2 2	コミュニケーション心理学	2	20	8
自コースエリアB科目	選択必修			情報科学基礎 プログラミング基礎演習 データベース基礎 人工知能基礎	2 2 2 2	データ構造とアルゴリズム ウェブ論	2 2	情報科学総合演習B ソフトウェア工学	2 2	16	8
専門選択科目	選択			発達心理学	2	公共経済学 プログラミング応用演習 プログラミング応用 現代社会論	2 2 2 2	スポーツ科学概論 機械学習 I 機械学習 II アクティブラーニング演習	2 2 2 2	18	24
自由選択科目	選択	<p>・ 自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。</p> <p>・ 例えば、人間・情報コースにおいて、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20単位となっております。したがって、20単位のうち12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24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。</p>								8	
単位数計			40		40		40		18	138	124

※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。