

地球社会共生学部 地球社会共生学科 履修モデル

卒業要件単位：124単位

ウェブ技術と空間情報技術に加え、フィールドワーク調査技法も兼ね備え、国内外で国際機関やグローバル企業と連携して実践的に活躍できる人材の養成

卒業後の進路として世界銀行、国連、JICA、空間情報コンサルタント、都市再開発プランナー、地図ビジネス関連などを想定した履修モデル

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 単位計
		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							
			情報スキル I	2							
健康・スポーツ演習	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	現代社会の諸問題	2						4		
領域指定科目	選択必修			生命と地球の歴史	2				4		
				美術A	2						
選択科目	選択	フレッシュアーズセミナー	2	情報社会論	2	自然地理学A	2		6		
外国語科目	必修	Academic English(Speaking & Listening) I	3	Academic English (Applied Skills)	4				16	16	
		Academic English(Reading & Writing) I	3								
		Academic English(Speaking & Listening) II	3								
		Academic English(Reading & Writing) II	3								
専門 科目	共通基礎	必修	地球共生学	1					5	5	
			基礎演習 I	2							
		選択必修	基礎演習 II	1					1	1	
	留学準備セミナー I		1			アジア留学	1				
	専門基礎科目	M/SI S C B	選択必修	空間情報システム入門I	2					8	8
				統計学入門	2						
				国際協力論入門	2						
				アジアの経済入門	2						
	応用科目 (I群)	選択必修	メディア・コミュニティ 情報インパクト論入門 空間情報システム入門 II	2	空間的思考 空間情報デザイン基礎 空間情報学基礎 I	2 2 2	空間分析 空間情報の表現技術 空間情報の取得技術	2 2 2		12	14
	応用科目 (II群)	選択必修					特殊講義SI (I) 特殊講義SI (II)  演習 IA 演習 IB	2 2  2 2	演習 II A 演習 II B 演習 (卒論)	2 2 4	16
Japan Studies	選択					New Frontiers in Geospatial	2		2		
専門選択	選択	留学準備セミナー II	1	留学準備セミナー III	1	Webコミュニケーション	2	空間の利用と立地	2	38	24
		はじめての空間情報システム	2	Web入門と情報リテラシー ジャーナリスト論 ジャーナリズム取材演習	2 2 2	空間情報の共有技術 応用空間情報学 I 応用空間情報学 II 自然災害とリスク管理 応用空間情報学 III	2 2 2 2 2	空間調査・測定法	2		
自由選択科目	選択	青山スタンダード科目、専門科目における卒業に必要な単位数を超えて修得した単位 他学部の学科科目・専門科目および学部外国語科目									16
単位数計			44		37		33		12	126	124
			(最高履修制限単位：44)		(最高履修制限単位：46)		(最高履修制限単位：46)		(最高履修制限単位：48)		

※専門基礎科目の領域として、M/SIはメディア／空間情報、Sはソシオロジー、Cはコラボレーション、Bは経済・ビジネスを指す。