

(○の中の数字は単位数。2単位の科目は講義科目。1単位の科目は演習科目)

配当年次		1年	2年	3年	4年	卒業に必要な単位数	学習・教育目標との対応関係
科目区分	総合教育科目	理論学1(学科指定)				16単位	B
		(a) 人文科学, 社会科学等に関する分野: 2単位科目で4科目以上(「理論学1(2単位: 学科指定)」および「①国際情勢1・2(各2単位)または②経済学1・2(各2単位)」で6単位以上を含む)修得すること。 ※理論学1+①の2科目, または理論学1+②の2科目のいずれかを選択すること。 (b) 数学, 自然科学, 情報技術に関する分野: 2単位科目で5科目以上					A
外国語教育科目		英語7, 8(学科指定)				8単位	A, F
		24ページ参照					
基礎教育科目	健康・スポーツ教育科目	25ページ参照				3単位	A
	コンピュータ科目	25ページ参照				2単位	
学科専門科目	必修	地球システム科学概論1②				20単位	A, B, D
		地球システム科学概論2②					A, D
		地球システム科学概論3②					C
		基礎数学②					D, I
		基礎物理学②					B, C, F
		基礎化学②					C
		フィールド科学入門②★					地球システム科学演習1①
		地球システム情報学演習2①					地球システム科学演習2①
	A群	固体地球物理学1②				24単位	D
		固体地球物理学2②					
		地質科学1②					
		地質科学2②					
固体地球物質科学1②							
固体地球物質科学2②							
古生物・古生態学1②							
古生物・古生態学2②							
大気海洋システム科学1②							
大気海洋システム科学2②							
水圏科学1②							
水圏科学2②							
リモートセンシング1②							
リモートセンシング2②							
基礎地球システム科学1②							
基礎地球システム科学2②							
基礎地球システム科学3②							
B群	地球システム科学要論1②				24単位	D	
	地球システム科学要論3②						
	地球システム科学要論5②						
	地震学②						
	火山学1②						
	火山学2②						
環境変動学1②							
環境変動学2②							
地球史②							
同位体地球科学②							
地質工学1②							
自然災害科学1②							
自然災害科学2②							
C群	フィールド調査法①				2単位	D	
	環境地学実験①						
	水圏科学実験1①						
	水圏科学実験2①						
	環境化学実験①						
	気候気象学実習1①						
	気候気象学実習2①						
	地球物理実験1①						
	地球物理実験2①						
	リモートセンシング実習1①						
リモートセンシング実習2①							
地球計測学実習1①							
地球計測学実習2①							
固体地球物質科学実験1①							
固体地球物質科学実験2①							
地質科学実験1①							
地質科学実験2①							
古環境・古生態学実験1①							
古環境・古生態学実験2①							
地球システム科学調査研究法1②				4単位	B, D, E, F, G, H, I		
地球システム科学調査研究法2②				8単位	B, D, E, F, G, H, I		
卒業テーマ研究1④							
卒業テーマ研究2④							
コース科目	94ページ以下参照						

★導入科目