

別表第1 (第5条関係)
専門カプログラム

分類	科目区分	細区分又は授業科目名等	数学プログラム			物理学プログラム			化学プログラム			生物学プログラム			地質科学プログラム			自然環境科学プログラム			
			必修科目	選択科目	計	必修科目	選択科目	計	必修科目	選択科目	計	必修科目	選択科目	計	必修科目	選択科目	計	必修科目	選択科目	計	
教養教育に関する授業科目	英語	英語		2			2			2			2			2			2		
	初修外国語	外国語ベーシック																			
		ドイツ語																			
		フランス語																			
		ロシア語																			
		中国語		2			2			2					2					2	
		朝鮮語																			
		スペイン語																			
	イタリア語																				
	外国語スペシャル																				
	健康・スポーツ	体育講義																			
		体育実技																			
	情報リテラシー	情報リテラシー	1				1			1				1			1			1	
		情報処理概論		8	21		8	21		8	21		8	21		8	21		8	21	
	新潟大学個性化科目	地域入門																			
		地域研究																			
		自由主題																			
	人文社会・教育科学	人文科学		8			8			8				8			8			8	
		教育人間科学																			
		法学																			
		経済学																			
自然科学	理学																				
	工学																				
	農学																				
医歯学	医学																				
	歯学																				
大学学習法	大学学習法																				
	小計		21			21			21				21			21			21		
専門教育に関する授業科目	大学学習法	理学スタディ・スキルズ	2			2			2			2			2			2			
	自然系共通専門基礎	数学・統計学																			
		物理学																			
		化学																			
		生物学																			
		地学																			
	理学部共通ベーシック科目	理学基礎演習																			
		基礎実習科目																			
	理学部共通コア科目(主専攻)																				
	主専攻専門科目																				
理学部共通コア科目(他主専攻)																					
他主専攻専門科目																					
	小計																				
教養教育に関する授業科目及び専門教育	合計																				

(誤) 18 -> (正) 16

・環境社会学系の科目
 環境経済システム論あるいは環境政策論：2単位

・実験系科目 (2年次第3ターム～3年次第4タームに開講)
 地球科学系：自然環境科学実験A1, 自然環境科学実験A2 (各2単位)
 環境生物学系：自然環境科学実験B1, 自然環境科学実験B2 (各2単位)
 物質科学系：自然環境科学実験C1, 自然環境科学実験C2 (各2単位)
 以上から8単位

・課題研究 (4年次に研究室に配属し取り組む)
 地球科学系：課題研究 (自然環境) A (8単位)
 環境生物学系：課題研究 (自然環境) B (8単位)
 物質科学系：課題研究 (自然環境) C (8単位)
 以上からいずれか一つを選択し, 8単位

(誤) 34 -> (正) 36