

## 國家科學及技術委員會自然處學門及規劃重點

學門	學門代碼	次領域	規劃重點及涵蓋範圍
地科	M0501	區域地質學	<p>研究領域依專長特性包括區域地質學、生物地質學、能源地質、地質災害學、應用地球物理、地磁學和地電學、地層古生物學、地形學、礦物岩石學、地震學、水文學、測地學、重力學、地球動力學、大地構造學和其他地球科學等。而藉由地震學、地球物理學、地質學等多元方法，可探討台灣陸地及隱沒帶斷層孕震、破裂及回復過程、估算斷層滑動速率及地震再現周期，並藉以評估斷層帶的孕震潛能。</p>
	M0502	地球物質學	
	M0503	應用地質學及地球物理學	
	M0504	地球及行星化學	
	M0505	地磁學和地電學	
	M0506	地震學	
	M0507	水文學	
	M0508	測地學和重力學	
	M0509	地球歷史學	
	M0510	地球動力學及地球深部研究	
	M0512	地形學	
	M0513	地體構造學	