

國立屏東科技大學 水土保持系 碩士班課程規劃表(107 學年度入學)

學年	第一學年						第二學年						學分總計
	第一期			第二期			第一期			第二期			
學期	科目	永久碼	學分/時數	科目	永久碼	學分/時數	科目	永久碼	學分/時數	科目	永久碼	學分/時數	
必修	專題討論(1)	30040	1/2	專題討論(1)	30040	1/2	碩士論文	30057	6/6				
小計			1/2			1/2			6/6				10
選修	高等應用數學	40668	3/3	大數據資料分析及應用	30641	3/3	專題討論(2)	30041	1/2	專題討論(2)	30041	1/2	
	水土保持試驗設計	40066	2/2	災害管理	40313	3/3	高等水力學	40610	3/3	崩塌地治理技術	40720	3/3	
	水土保持研究方法	40064	2/2	環境保育特論	41041	3/3	土石流防治特論	30014	3/3	生態工程特論	30674	3/3	
	坡地規劃特論	30316	3/3	河川水力學	40395	3/3	防砂工程特論	40331	2/2	空間資訊分析與應用特論	30675	3/3	
	應用工程地質學	41024	3/3	集水區經營特論	40893	3/3	氣候資源調查與分析	40553	3/3	防風定砂特論	40332	3/3	
	水土保持工程技術	40063	3/3	電腦輔助坡地規劃	55067	3/3	水土保持農學技術	40067	3/3	地下水特論	40217	3/3	
	集水區分析	40892	3/3	坡地氣候特論	40362	3/3	植物生態分析	40838	2/2	保育政策分析	40453	2/2	
	地理資訊系統應用	40227	2/2	沖蝕力學與沖蝕模擬	30673	3/3	坡地農村建設特論	30317	3/3	坡地土壤管理特論	40356	3/3	
	土壤學特論	30021	3/3	土壤物理特論	30018	3/3				邊坡穩定分析特論	41084	3/3	
	應用計算水力學	30672	3/3	坡地工程	20385	3/3							
	植生工程特論	40832	3/3	水文學特論	40071	3/3							
				遙感探測分析	55115	3/3							
小計			30/30			36/36			20/21			24/25	

註：本系學生至少應修滿 30 學分始得畢業(其中必修應修 8 學分；選修應修 22 學分)