

## 國立交通大學課程綱要

開課單位	土木工程學系	授課教師	史天元	授課學期	
課程名稱	測量及空間資訊組專題討論			人數上限	
英文名稱	Seminar in Surveying and Geomatic Engineering				
學分數	1	上課時數	3	先修課程	
<p>課程目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 邀請校內外與測量及空間資訊相關之學者專家，發表演講、進行討論，以拓展對此一領域之了解與認知。</li> <li>2. 提供修課同學針對測量及空間資訊相關議題發表研究心得，進行學術討論。</li> <li>3. 促進學術交流，擴大視野，養成學術討論之能力。</li> </ol>					
<p>課程綱要：</p> <p>本學期之課程將邀請約十位演講者進行演講，並配合應屆畢業同學之論文研究進展，由應屆畢業同學於期中、期末，分別進行論文進度報告。</p>					
<p>參考書目：</p> <p>本課程無單一參考書籍，各場演講之相關資料將通過交通大學電子教學平台提供。</p>					
<p>課程進行方式、課程要求及評分標準：</p> <p>本課程以講述與討論為主，期末評分以出席(70%)、參與(10%)、心得報告(20%)，三項評分之加權平均計算。超過七十分者為及格。參與之評分以提問之場次數計算，心得報告為由本學期安排之演講中選取一場，分別記錄演講要點、發問與回答、撰寫心得、於時限內上傳電子教學平台。心得報告為由其內涵、深度、等元素綜合判定。因故缺席需課前請假，並以不超過三場缺席為限。如缺席超過三場、或未曾於任何場次發問、或未交報告，以不及格論。各場演講之相關資料亦將通過交通大學電子教學平台提供。</p>					