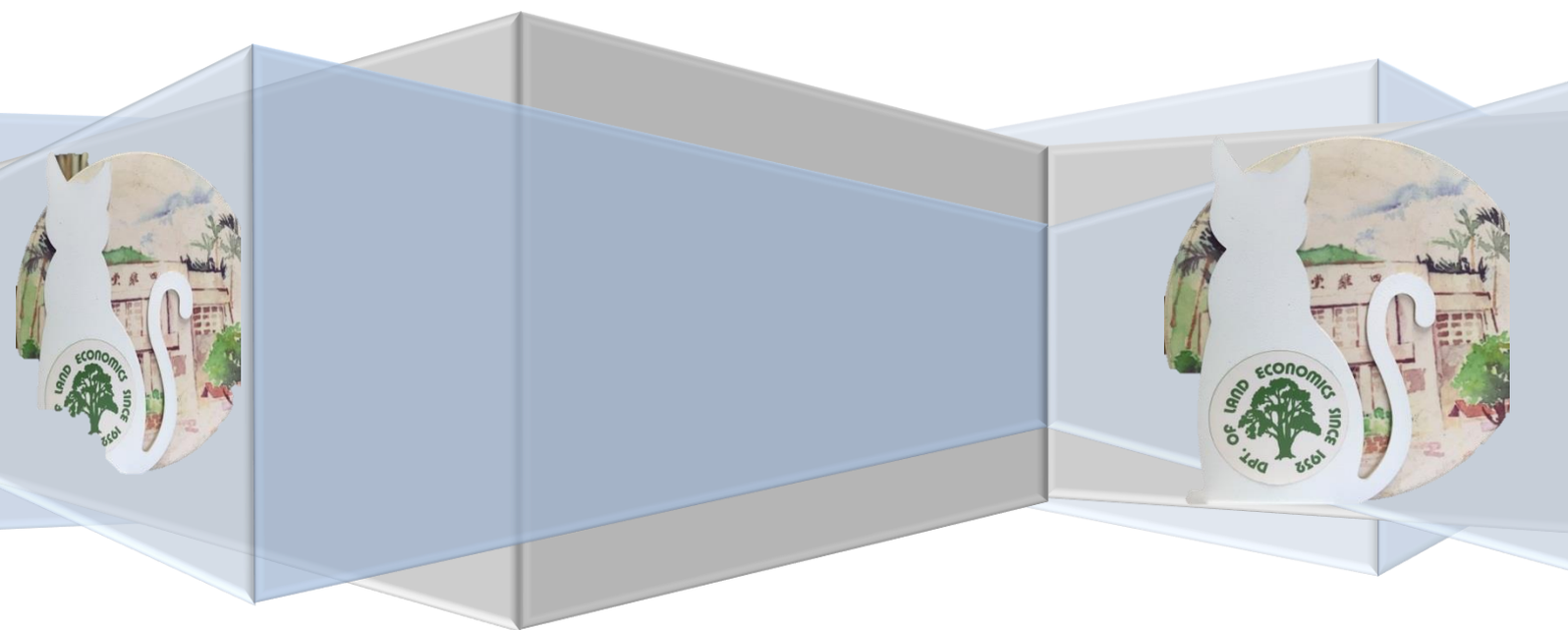




國立政治大學  
社會科學學院  
地政學系

107 級課程手冊

Department of Land Economics,  
College of Social Sciences, NCCU  
Curriculum Guide



# 目 錄

壹、社會科學學院簡介 .....	1
貳、學系簡介.....	1
參、學系課程簡介.....	1
肆、畢業門檻檢定.....	7
伍、課程規劃.....	9
陸、課程總覽.....	21
柒、課程檢核表與修業規劃表.....	83
捌、師資介紹.....	91

## 壹、社會科學學院簡介

社會科學學院可溯源於民國 35 年，至民國 82 年乃正式命名為社會科學學院，以推展社會科學相關領域之教學、研究及服務為宗旨，積極致力於培育國家所需之社會科學專業人才，並配合社會需要提供回流教育及社會服務工作。對於國家文官之養成與訓練，以及民間精英之在職教育功不可沒。社科院統轄 7 系 3 所 4 學程：政治學系、社會學系、財政學系、公共行政學系、地政學系、經濟學系、民族學系、國家發展研究所、勞工研究所、社會工作研究所、行政管理碩士學程、亞太研究英語碩士、博士學位學程、以及應用經濟與社會發展英語碩士學位學程。

社會科學學院是政大的招牌，擁有悠久的歷史、堅強的師資、及優良的學習環境，以成為「亞太區域研究與教學重鎮」為發展目標，積極推展國際化業務與跨領域整合，目前與世界著名之多所大學進行學術交流及師生交換，並推動成立雙聯學位，增進外籍學者、研究生作短期教學研究或研讀學位的機會。進到社科院這個大家庭，除了各系所的專長訓練外，更強調社會科學統整的核心能力培養和跨領域的多元學習，面對高等教育國際化的競爭，除了課程設計必須與國際接軌外，更加强國際化的學習環境，包括英語授課課程、交換學生計畫、夏日課程及移地教學等，培育學生具有全球視野與國際競爭力。

## 貳、學系簡介

本系為結合人文社會與理工科技之學系，於教學上著重於地政專業理論、土地管理、土地資源規劃及土地測量與資訊實務技能，以培養地政學術研究，以及公私部門之土地使用規劃與管理、土地登記與土地估價、房地產投資與仲介等人員，本系之主要特色為：

- (一)擁有優良師資陣容：包括有土地經濟、土地估價、土地法制、房地產投資與經營管理、土地開發、不動產財務、土地測量與資訊及土地資源規劃等專業優良師資，本系師資有 1 位名譽教授，專任教師部分共有 15 位教授、5 位副教授、3 位助理教授、1 位助教、3 位行政助理，兼任教師部分共有 3 位教授、3 位副教授。
- (二)具備高深教研基礎：設有博士班從事高等地政學術研究之學系，由學士、碩士、博士之完整高深教育，奠定地政學術基礎。
- (三)配合社會發展需求：配合公職人員考試及不動產估價師、地政士、不動產經紀人、都市計畫技師、測量技師等職業證照化之趨勢，加強相關課程培訓，符合就業市場與國家社會發展之需求。
- (四)促進在職教育之推廣：設立地政碩士在職專班，提供地政領域相關之在職人員進修管道，提升公私部門地政相關人員之學術基礎，增進地政業務之品質。

## 參、學系課程簡介

### 一、教學目標

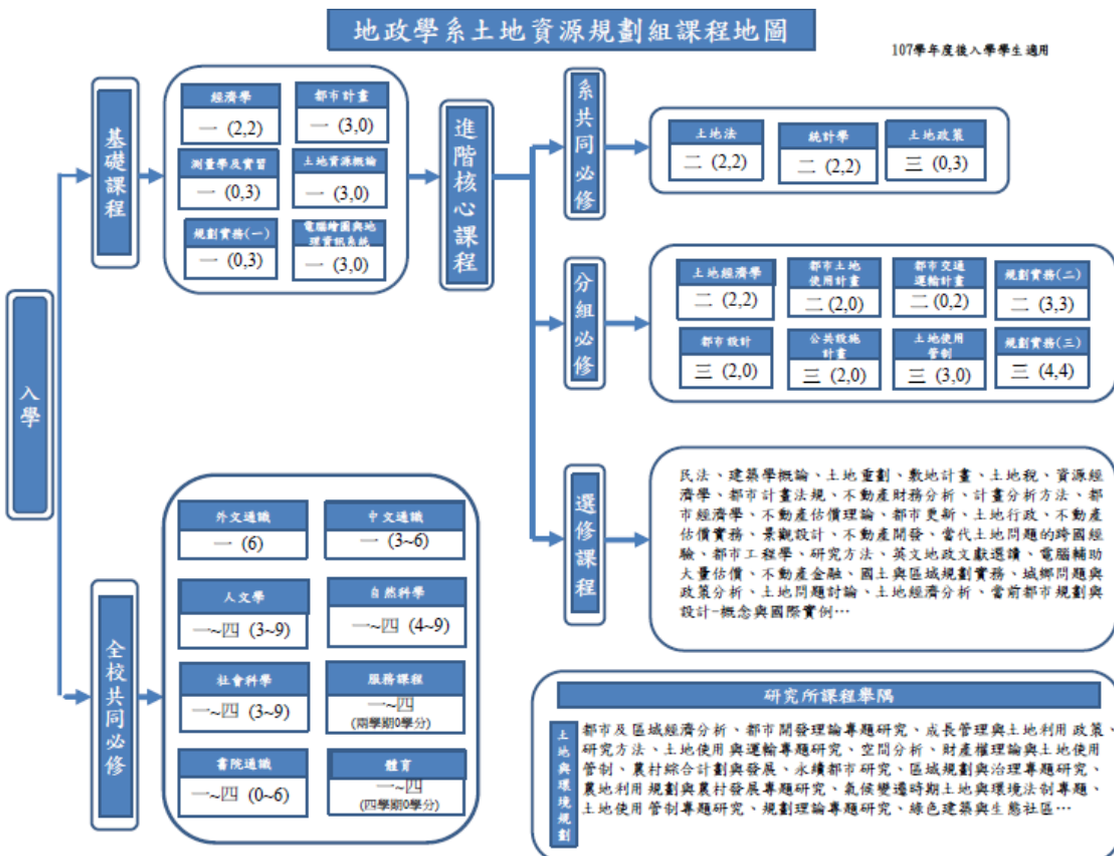
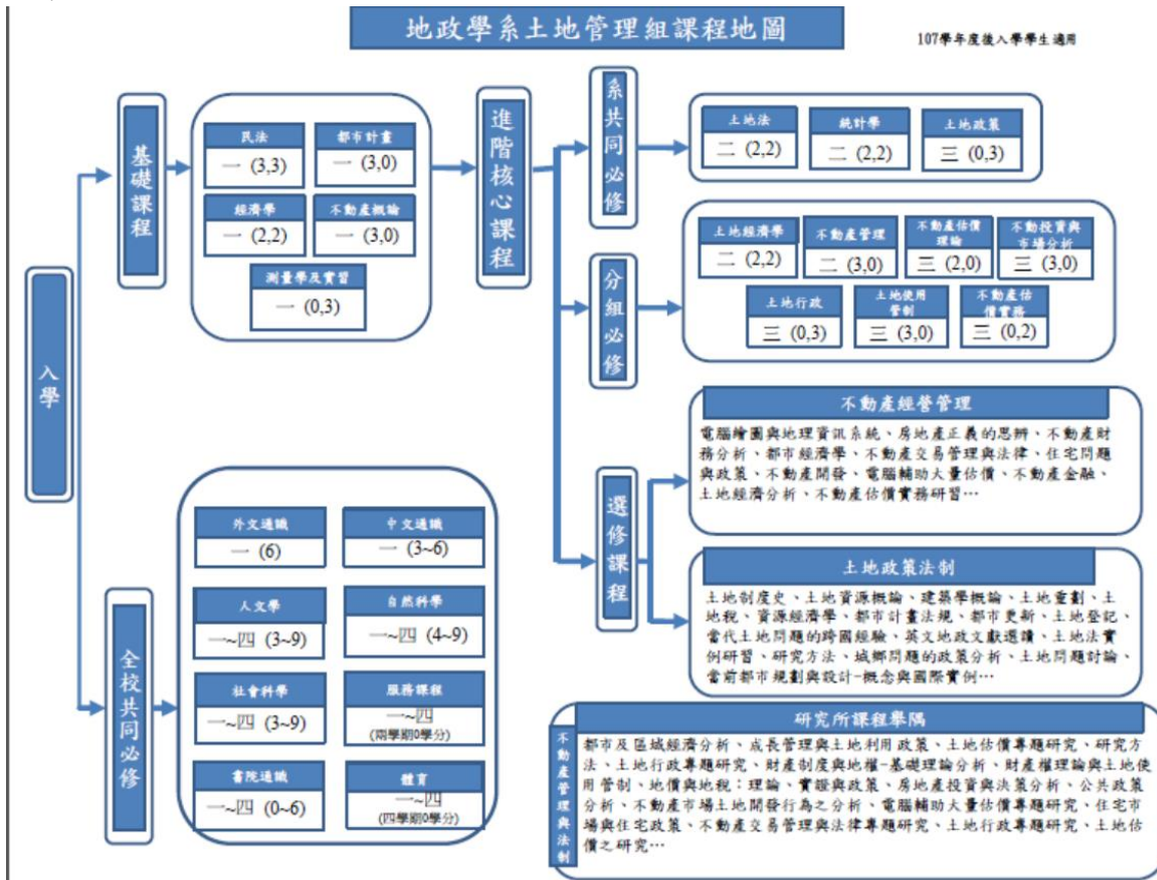
於優良師資與完整教學研究設備下，除注重人格培育與氣質的提昇，以及培養分析與決策能力外，於專業上特別著重於公部門之土地政策與法制擬定的訓練、規劃技術的培養；私部門之土地開發與管理、土地估價、土地登記、房地產投資、不動產財務、土地測量、土地使用及交通運輸規劃等技能之培育，並奠立土地經濟與土地法制等學術研究之基礎。

本系大學部分為土地管理組、土地資源規劃組及土地測量與資訊組，於教學課程上，三組有共同必修學分之設置，除顯示地政系之特色外，更可方便學生取得不動產估價師、地政士、不動產經紀人、都市計畫技師、測量技師等職業證照，以及通過國家之各類就業考試等。此外，三組亦各具有各自的特色。

本系碩士、博士班及碩士在職專班，以地政專業及學術研究人才之培育為教學重點，積極增加土地經濟理論、土地政策理論、土地法制分析、房地產投資與不動產財務分析、環境、交通與都市規劃分析、地理資訊系統、全球定位系統等方面之研究。本系博士班教學目標，在於培育大專院校所需之地政相關學門師資；碩士班教學目標，在訓練具備地政學理的專業人員，以提昇國內公私部門地政專業人員之品質。碩士在職專班教學目標，在提供地政相關領域就業人員之進修管道，以提升地政學理基礎，增進地政業務品質。

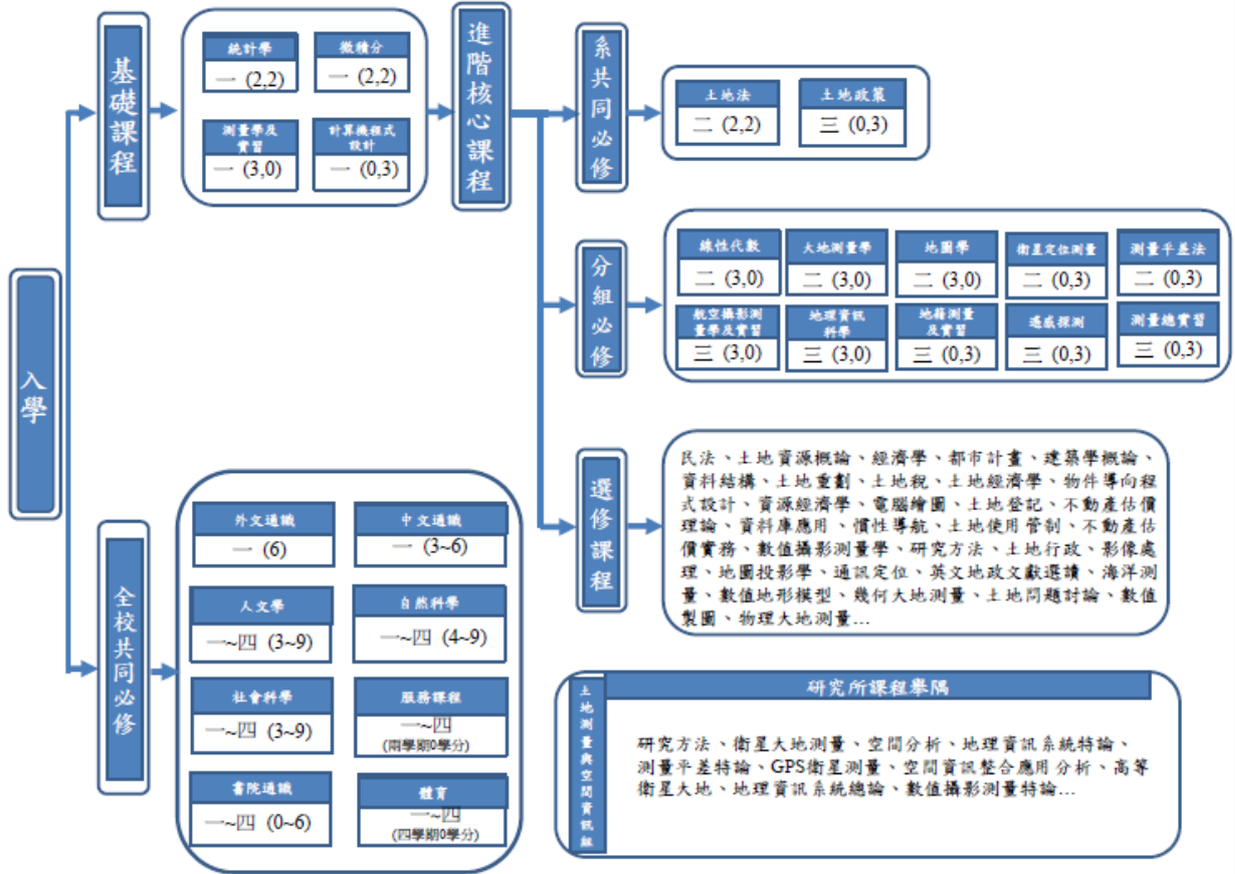
## 二、課程地圖

### 1. 學士班

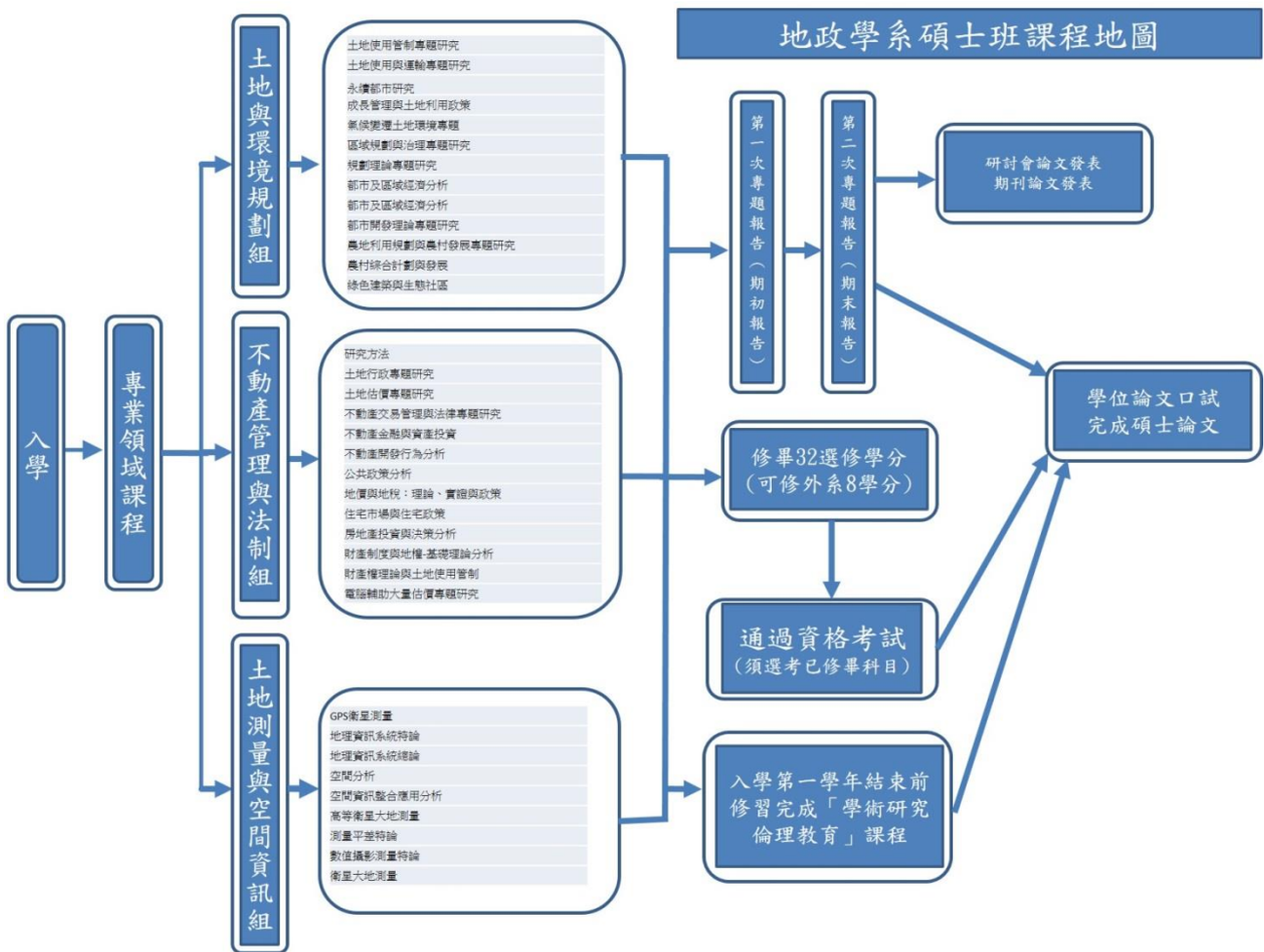


# 地政學系土地測量與資訊組課程地圖

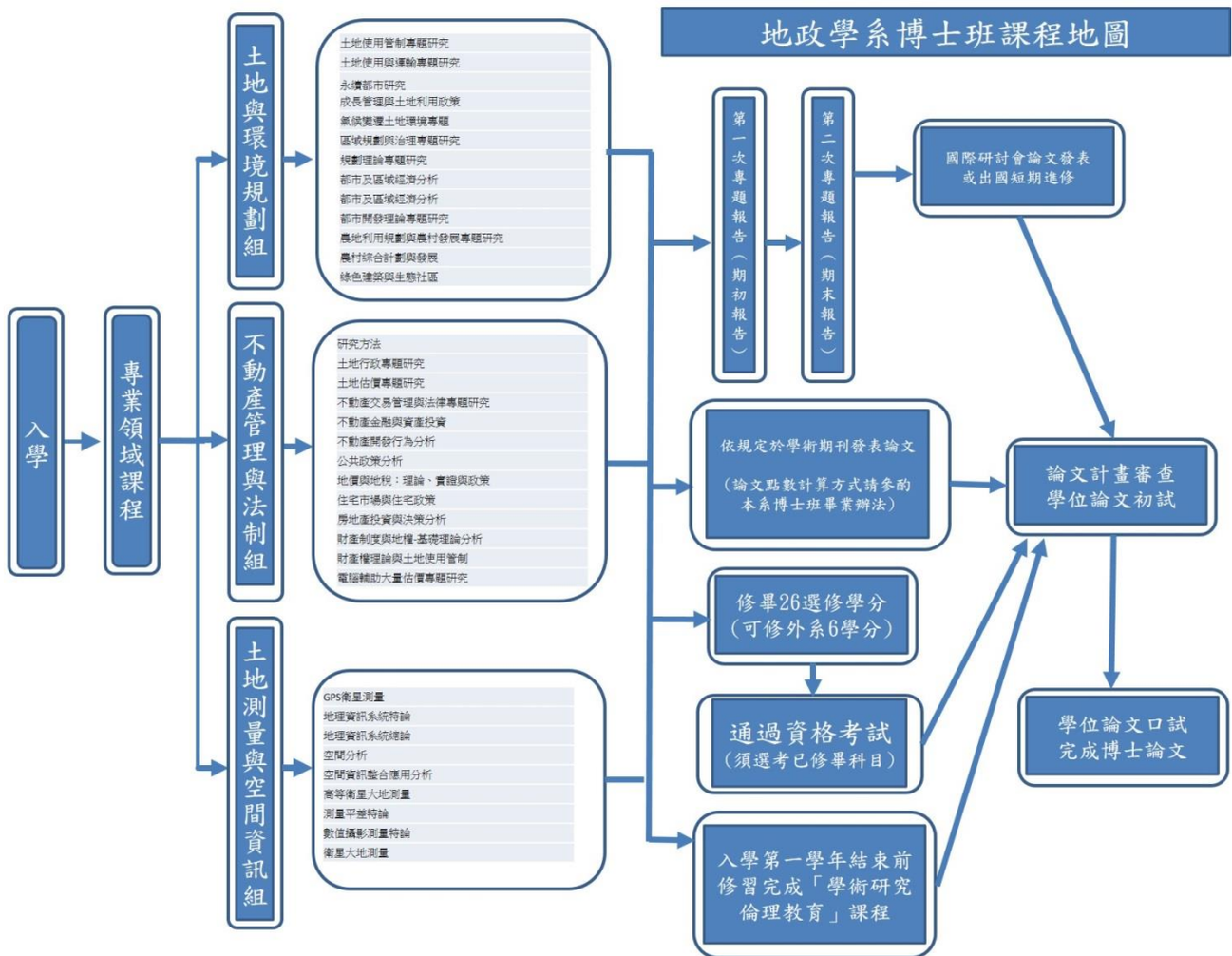
107學年度後入學學生適用



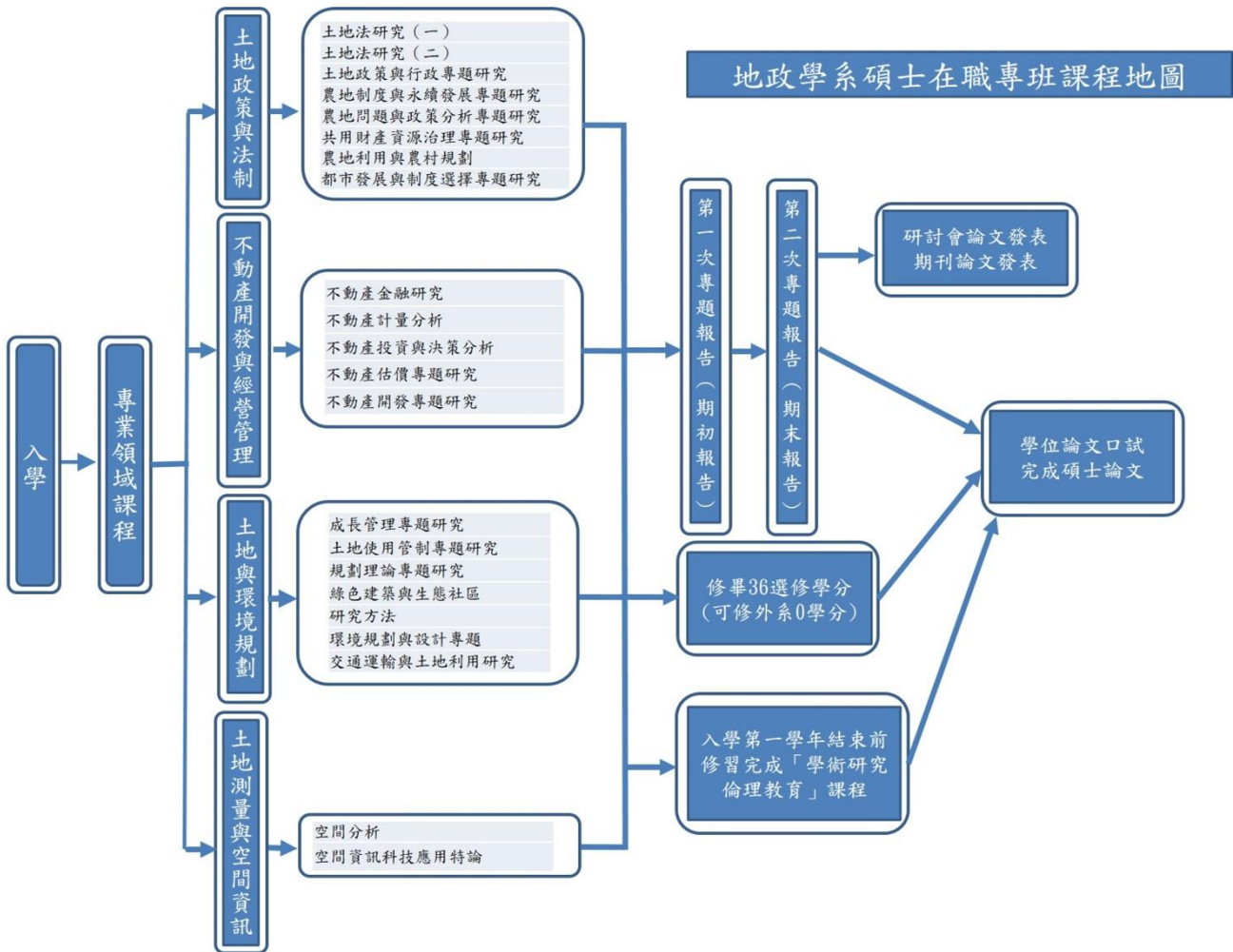
## 2. 碩士班



### 3. 博士班



#### 4. 碩士在職專班



## 肆、畢業門檻檢定

### 一、學士班

畢業總學分：128 學分

校共同必修

通識課程：28~32 學分

體育必修課程：四學期 0 學分

服務學習課程：二學期 0 學分

系共同必修：14 學分

分組必修

土地管理組：36 學分

土地資源規劃組：45 學分

土地測量與資訊組：37 學分

選修科目：無限制；但軍訓選修與體育選修不計入畢業學分

其他修課特殊規定：

(一)設有先修科目之課程，如先修科目不及格者非經任課老師簽名同意，不得選修。

(二)學生應依本系組必修科目一覽表科目修習及採計學分數，超修學分數不計入畢業學分。

如選修本系以外學系所開之統計學課程，除上述規定外，限修六學分課程；惟本系僅採計四學分於畢業學分。

(三)民法(一)、民法(二)或民法不得以民法概要替代(抵免)，並自一〇三學年度起進入本系之新生(含轉學、轉系生)以及修讀輔系、雙主修之學生開始適用。

### 二、碩士班

畢業總學分數：32 學分

可修習外所學分數：8 學分

必修學分數：0 學分

其他資格規定：

(一)入學第一學年結束前修習完成「學術研究倫理教育」課程。

(二)通過資格考試：須於學分修習完畢或當學期可修畢學分時，方得申請。考試科目須為曾經修習之科目。

(三)依規定必須出席導師課課程，並發表專題報告兩次。

(四)選定論文指導教授後，須在該指導教授指導下從事論文寫作至少一年以上。

### 三、博士班

畢業總學分數：26 學分

可修習外所學分數：6 學分

必修學分數：0 學分

其他資格規定：

(一)入學第一學年結束前修習完成「學術研究倫理教育」課程。

(二)於學術期刊上發表論文。

(三)至少應赴國外出席國際會議，並以外文發表論文一次或出國短期進修三個月。

(四)依規定出席導師課參與專題討論並提出專題報告。

(五)通過博士學位候選人資格筆試。

(六)須完成博士學位論文初試。

#### 四、碩士在職專班

畢業總學分數：36 學分

可修習外所學分數：0 學分

必修學分數：0 學分

其他資格規定：

(一)入學第一學年結束前修習完成「學術研究倫理教育」課程。

(二)依規定必須出席導師課課程，並發表專題報告兩次。

(三)選定論文指導教授後，須在該指導教授指導下從事論文寫作至少二年以上。

## 伍、課程規劃

### 土地管理組

一年級上學期					一年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
207088 -00-1	※民法		3	3-4	207088 -00-2	※民法		3	4-5
000219 -05-1	※經濟學		2	4-5	000219 -05-2	※經濟學		2	4-5
207009 -02-1	※都市計畫		3	4-5	207074 -00-1	※測量學及實 習		3	2-3
207020 -00-1	※不動產概 論		3	4.5-6	207044 -00-1	◎規劃實務 (一)		3	4-5
207045 -00-1	◎微積分*		2	4-5/ 1 實習	207045 -00-2	◎微積分*		2	4-5/ 1 實習
207087 -00-1	◎電腦繪圖 與地理資訊 系統		3	3-4					
207033 -01-1	◎土地資源 概論		3	4-5					
※必修課程 ◎選修課程 *含實習									

二年級上學期					二年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代 號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周預 估學習時間
207005 -01-1	※土地法		2	6-7	207005 -01-2	※土地法		2	6-7
207017 -01-1	※統計學*		2	3-4/ 2 實習	207017 -01-2	※統計學*		2	3-4/ 2 實習
207004 -00-1	※土地經濟 學		2	4-5	207004 -00-2	※土地經濟 學		2	4-5
207043 -00-1	※不動產管 理		3	4-5	207905 -00-1	◎資源經濟 學		3	4
207854 -00-1	◎土地稅		3	4-6					
207761 -00-1	◎土地重劃		3	2-4					
207080 -00-1	◎大地測量 學		3	6					
207877 -00-2	◎都市計畫 法規		3	4-5					
※必修課程 ◎選修課程 *含實習									

土地管理組

三年級上學期					三年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
207083-00-1	※不動產估價理論		2	3-4	207084-00-1	※不動產估價實務		2	3-4
207079-00-1	※不動產投資與市場分析		3	4	207003-01-1	※土地政策		3	4-5
207031-00-1	※土地使用管制		3	4-5	207008-00-1	※土地行政		3	6
207078-00-1	◎航空攝影測量學及實習		3	5	207075-00-1	◎地籍測量及實習		3	4-5
207788-00-1	◎土地登記		3	6	207765-00-1	◎住宅問題與政策		3	3-4
207754-00-1	◎當代土地問題的跨國經驗		3	4-6	207941-00-1	◎都市更新		2	2-4
					207907-00-1	◎不動產交易法		3	4-5
					207101-00-1	◎不動產開發		3	3
※必修課程 ◎選修課程									

四年級上學期					四年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
207100-00-1	◎土地法實例研習		3	6	207822-00-1	◎土地問題討論		3	4-5
207915-00-1	◎土地經濟分析		3	2-3	207835-00-1	◎不動產經濟分析		3	9
207844-00-1	◎電腦輔助大量估價		3	3-4	207886-00-1	◎不動產估價實務研習		2	3-4
※必修課程 ◎選修課程									

土地資源規劃組

一年級上學期					一年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
000219-05-1	※經濟學		2	4-5	000219-05-2	※經濟學		2	4-5
207009-00-1	※都市計畫		3	3-4	207074-00-1	※測量學及實習		3	2-3
207033-01-1	※土地資源概論		3	4-5	207044-00-1	※規劃實務(一)		3	4-5
207087-00-1	※電腦繪圖與地理資訊系統		3	3-4	207088-00-2	◎民法		3	4-5
207088-00-1	◎民法		3	3-4	207045-00-2	◎微積分*		2	4-5/ 1 實習
207020-00-1	◎不動產概論		3	4.5-6					
207045-00-1	◎微積分*		2	4-5/ 1 實習					
※必修課程 ◎選修課程									

二年級上學期					二年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
207005-01-1	※土地法		2	6-7	207005-01-2	※土地法		2	6-7
207017-01-1	※統計學*		2	3-4/ 2 實習	207017-01-2	※統計學*		2	3-4/ 2 實習
207004-00-1	※土地經濟學		2	4-5	207004-00-2	※土地經濟學		2	4-5
207029-00-1	※規劃實務(二)*		3	9-12	207029-00-2	※規劃實務(二)*		3	9-12
207071-00-1	※都市土地使用計畫		2	2	207061-00-1	※都市交通運輸計畫		2	3
207854-00-1	◎土地稅		3	4-6	207905-00-1	◎資源經濟學		3	4
207761-00-1	◎土地重劃		3	2-4					
207877-00-2	◎都市計畫法規		3	4-5					
207080-00-1	◎大地測量學		3	6					
※必修課程 ◎選修課程 *含實習									

土地資源規劃組

三年級上學期					三年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
207089-00-1	※規劃實務 (三)*		4	2	207089-00-2	※規劃實務 (三)*		4	2
207038-00-1	※公共設施計畫		2	2-3	207003-01-1	※土地政策		3	4-5
207035-00-1	※都市設計		2	3-4	207941-00-1	◎都市更新		2	2-4
207031-00-1	※土地使用管制		3	4-5	207008-00-1	◎土地行政		3	6
207083-00-1	◎不動產估價理論		2	3-4	207084-00-1	◎不動產估價實務		2	3-4
207788-00-1	◎土地登記		3	6	207867-00-1	◎景觀設計		3	3
207754-00-1	◎當代土地問題的 跨國經驗		3	4-6	207907-00-1	◎不動產交易法		3	4-5
					207075-00-1	◎地籍測量及 實習		3	4-5
※必修課程 ◎選修課程 *含實習									

四年級上學期					四年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
207915-00-1	◎土地經濟分析		3	2-3	207835-00-1	◎不動產經濟分析		3	9
207844-00-1	◎電腦輔助大量估價		3	3-4	207822-00-1	◎土地問題討論		3	4-5
※必修課程 ◎選修課程									

土地測量與資訊組

一年級上學期					一年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
207017-00-1	※統計學*		2	3-4/ 2 實習	207017-00-2	※統計學*		2	3-4/ 2 實習
207074-00-1	※測量學及實習		3	2-3	207047-00-1	※計算機程式設計		3	5-9
207045-00-1	※微積分*		2	4-5/ 1 實習	207045-00-2	※微積分*		2	4-5/ 1 實習
207088-00-1	◎民法		3	3-4	207088-00-2	◎民法		3	4-5
000219-05-1	◎經濟學		2	4-5	000219-05-2	◎經濟學		2	4-5
207009-001/-021	◎都市計畫		3	3-5					
207033-01-1	◎土地資源概論		3	4-5					
※必修課程 ◎選修課程 *含實習									

二年級上學期					二年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
207005-00-1	※土地法		2	5-6	207005-00-2	※土地法		2	5-6
207805-00-1	※線性代數		3	4	207798-00-1	※衛星定位測量		3	2-3
207080-00-1	※大地測量學		3	6	207072-00-1	※測量平差法		3	6
207056-00-1	※地圖學		3	4-5	207905-00-1	◎資源經濟學		3	4
207770-00-1	◎物件導向程式設計		3	5-9	207004-00-2	◎土地經濟學		2	4-5
207854-00-1	◎土地稅		3	4-6	207780-00-1	◎電腦繪圖		3	2-3
207004-00-1	◎土地經濟學		2	4-5					
207761-00-1	◎土地重劃		3	2-4					
207087-00-1	◎電腦繪圖與地理資訊系統		3	3-4					
207877-00-2	◎都市計畫法規		3	4-5					
※必修課程 ◎選修課程									

實際開課以課務組公告為準

## 土地測量與資訊組

三年級上學期					三年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
207078-00-1	※航空攝影測量學及實習		3	5	207003-00-1	※土地政策		3	4-5
207086-00-1	※地理資訊科學		3	5-9	207075-00-1	※地籍測量及實習		3	4-5
207083-00-1	◎不動產估價理論		2	3-4	207069-00-1	※測量總實習		3	5-6
207031-00-1	◎土地使用管制		3	4-5	207793-00-1	※遙感探測		3	5-6
207788-00-1	◎土地登記		3	6	207084-00-1	◎不動產估價實務		2	3-4
207800-00-1	◎數值攝影測量學		3	5	207008-00-1	◎土地行政		3	6
					207934-00-1	◎通訊定位		3	2-3
※必修課程 ◎選修課程									

四年級上學期					四年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
207800-00-1	◎數值攝影測量學		3	5	207835-00-1	◎不動產經濟分析		3	9
207933-00-1	◎海洋測量		3	2	207822-00-1	◎土地問題討論		3	4-5
					207934-00-1	◎通訊定位		3	2-3
※必修課程 ◎選修課程									

實際開課以課務組公告為準

碩士班

一年級上學期					一年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
257776 -00-1	◎都市及區域 經濟分析		3	4-5	257738 -00-1	◎地價與地 稅：理論、實 證與政策		3	6
257911 -00-1	◎土地行政專 題研究		3	4-5	257773 -00-1	◎財產權理論 與土地使用管 制		3	2-3
257730 -00-1	◎成長管理與 土地利用政策		3	3	257796 -00-1	◎區域規劃與 治理專題研究		3	4-5
257788 -00-1	◎財產制度與 地權-基礎理 論分析		3	6-7	257748 -00-1	◎不動產市場 土地開發行為 之分析		3	4-5
257878 -00-1	◎研究方法		3	3-6	257755 -00-1	◎電腦輔助大 量估價專題 研究		4	5-6
257729 -00-1	◎獨立研究 (一)		2	4-5	257728 -00-1	◎獨立研究 (二)		2	4-5
257791 -00-1	◎土地使用與 運輸專題研究		3	3	257931 -00-1	◎土地估價專 題研究		3	6-8
257761 -00-1	◎空間資訊整 合應用分析		3	5-6	257789 -00-1	◎規劃理論專 題研究		3	7-8
257919 -00-1	◎住宅市場與 住宅政策		3	6	257737 -00-1	◎氣候變遷時 期土地與環境 法制專題研究		3	4-5
257750 -00-1	◎土地法研究 (一)		3	9	257786 -00-1	◎測量平差法 特論		3	5
257780 -00-1	◎數值攝影測 量特論		3	5	257764 -00-1	◎綠色建築與 生態社區		3	2-3
257724 -00-1	◎不動產交易 法專題研究 (一)		3	4-5	257725 -00-1	◎不動產交易 法專題研究 (二)		3	4-5

※必修課程    ◎選修課程

實際開課以課務組公告為準

碩士班

二年級上學期					二年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
257791-00-1	◎土地使用與運輸專題研究		3	3	257738-00-1	◎地價與地稅：理論、實證與政策		3	6
257765-00-1	◎空間分析		3	3-4	257748-00-1	◎不動產市場土地開發行為之分析		3	4-5
257776-00-1	◎都市及區域經濟分析		3	4-5	257755-00-1	◎電腦輔助大量估價專題研究		3	5-6
257730-00-1	◎成長管理與土地利用政策		3	3	257831-00-1	◎GPS 衛星測量		3	6
257788-00-1	◎財產制度與地權-基礎理論分析		3	6-7	257726-00-1	◎獨立研究(四)		2	4-5
257727-00-1	◎獨立研究(三)		2	4-5	257931-00-1	◎土地估價專題研究		3	6-8
257915-00-1	◎房地產投資與決策分析		3	6	257858-00-1	◎地理資訊系統總論		3	5-9
257750-00-1	◎土地法研究(一)		3	9	257754-00-1	◎農地、共用資源與農村發展專題研究		3	4-5
257790-00-1	◎衛星大地測量		3	6	257796-00-1	◎區域規劃與治理專題研究		3	4-5
257786-00-1	◎測量平差法特論		3	5	257917-00-1	◎公共政策分析		3	7-8
257724-00-1	◎不動產交易法專題研究(一)		3	4-5	257878-00-1	◎研究方法		3	3-6
					257731-00-1	◎永續綠色建築		3	2-3
					257773-00-1	◎財產權理論與土地使用管制		3	2-3
					257725-00-1	◎不動產交易法專題研究(二)		3	4-5
※必修課程 ◎選修課程									

實際開課以課務組公告為準

博士班

一年級上學期					一年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
257776-00-1	◎都市及區域經濟分析		3	4-5	257796-00-1	◎區域規劃與治理專題研究		3	4-5
257911-00-1	◎土地行政專題研究		3	4-5	257728-00-1	◎獨立研究(二)		2	4-5
257730-00-1	◎成長管理與土地利用政策		3	3	257773-00-1	◎財產權理論與土地使用管制		3	2-3
257788-00-1	◎財產制度與地權-基礎理論分析		3	6-7	257931-00-1	◎土地估價專題研究		3	6-8
257878-00-1	◎研究方法		3	3-6	257786-00-1	◎測量平差法特論		3	5
257729-00-1	◎獨立研究(一)		2	4-5	257764-00-1	◎綠色建築與生態社區		3	2-3
257791-00-1	◎土地使用與運輸專題研究		3	3	257789-00-1	◎規劃理論專題研究		3	7-8
257761-00-1	◎空間資訊整合應用分析		3	5-6	257737-00-1	◎氣候變遷時期土地與環境法制專題研究		3	4-5
257919-00-1	◎住宅市場與住宅政策		3	6	257725-00-1	◎不動產交易法專題研究(二)		3	4-5
257750-00-1	◎土地法研究(一)		3	9					
257780-00-1	◎數值攝影測量特論		3	5					
257904-00-1	◎住宅經濟與政策專題研究		2	4					
257724-00-1	◎不動產交易法專題研究(一)		3	4-5					

※必修課程    ◎選修課程

實際開課以課務組公告為準

博士班

二年級上學期					二年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
257791-00-1	◎土地使用與運輸專題研究		3	3	257831-00-1	◎GPS 衛星測量		3	6
257765-00-1	◎空間分析		3	3-4	257726-00-1	◎獨立研究(四)		2	4-5
257776-00-1	◎都市及區域經濟分析		3	4-5	257931-00-1	◎土地估價專題研究		3	6-8
257730-00-1	◎成長管理與土地利用政策		3	3	257754-00-1	◎農地、共用資源與農村發展專題研		3	4-5
257788-00-1	◎財產制度與地權-基礎理論分析		3	6-7	257796-00-1	◎區域規劃與治理專題研究		3	4-5
257727-00-1	◎獨立研究(三)		2	4-5	257917-00-1	◎公共政策分析		3	7-8
257732-00-1	◎不動產專題研究		2	4	257878-00-1	◎研究方法		3	3-6
257750-00-1	◎土地法研究(一)		3	9	257731-00-1	◎永續綠色建築		3	2-3
257786-00-1	◎測量平差法特論		3	5	257773-00-1	◎財產權理論與土地使用管制		3	2-3
257724-00-1	◎不動產交易法專題研究(一)		3	4-5	257725-00-1	◎不動產交易法專題研究(二)		3	4-5

※必修課程    ◎選修課程

實際開課以課務組公告為準

## 碩士在職專班

一年級上學期					一年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
923946-00-1	◎成長管理專題研究		3	4-5	923902-00-1	◎不動產開發專題研究		3	6
923908-00-1	◎不動產金融研究		3	4-5	923914-00-1	◎研究方法		3	6
923900-00-1	◎空間分析		3	3	923911-00-1	◎都市發展與制度選擇專題研究		3	4-5
923930-00-1	◎土地使用管制專題研究		3	6	923919-00-1	◎規劃理論專題研究		3	7-8
923940-00-1	◎土地政策與行政專題研究		3	3	923947-00-1	◎農地利用與農村規劃		3	5-9
923905-00-1	◎農地問題與政策分析專題研究		3	4-5	923935-00-1	◎不動產投資與決策分析		3	5
923950-00-1	◎不動產計量分析		3	5-6	923887-00-1	◎環境規劃與設計專題		3	4-5
923889-00-1	◎綠色建築與生態社區		3	4-5	923925-00-1	◎交通運輸與土地利用研究		3	3
923949-00-1	◎不動產估價專題研究		3	6	923890-00-1	◎空間資訊科技應用特論		3	4-5
923929-00-1	◎土地經濟專題研究		3	2-3					
923883-00-1	◎不動產法定及爭訟估價		3	5-6					
923933-00-1	◎地理資訊系統總論		3	5-9					

※必修課程    ◎選修課程

實際開課以課務組公告為準

## 碩士在職專班

二年級上學期					二年級下學期				
科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間	科目代號	課程名稱	上課時間	學分	課外每周 預估學習 時間
923946-00-1	◎成長管理專題研究		3	4-5	923902-00-1	◎不動產開發專題研究		3	6
923908-00-1	◎不動產金融研究		3	4-5	923914-00-1	◎研究方法		3	6
923900-00-1	◎空間分析		3	3	923892-00-1	◎土地法研究(二)		3	4-5
923891-00-1	◎土地法研究(一)		3	6-8	923918-00-1	◎產業地域治理專題研究		3	4-5
923921-00-1	◎都市經濟學		3	6	923919-00-1	◎規劃理論專題研究		3	7-8
923940-00-1	◎土地政策與行政專題研究		3	3	923910-00-1	◎共用財產資源治理專題研究		3	5-9
923895-00-1	◎農地制度與永續發展專題研究		3	4-5	923935-00-1	◎不動產投資與決策分析		3	5
923950-00-1	◎不動產計量分析		3	5-6	923887-00-1	◎環境規劃與設計專題		3	4-5
923889-00-1	◎綠色建築與生態社區		3	4-5	923925-00-1	◎交通運輸與土地利用研究		3	3
923949-00-1	◎不動產估價專題研究		3	6	923890-00-1	◎空間資訊科技應用特論		3	4-5
923929-00-1	◎土地經濟專題研究		3	2-3					
923883-00-1	◎不動產法定及爭訟估價		3	5-6					

※必修課程    ◎選修課程

實際開課以課務組公告為準

## 陸、課程總覽

### 土地管理組

<b>207088-00-1/2</b>	<b>民法(必)</b>	6 學分	地政土管一	6 小時
[課程目標]	建立學生民法之基礎知識，特別強調有關不動產之部分			
[上課內容]	(一)民法總則 (二)債編總論 (三)債編各論，特別是買賣、租賃、承攬契約 (四)民法物權 (五)親屬、繼承編，特別是夫妻財產制及財產之繼承			
[備註]				
<b>000219-05-1/2</b>	<b>經濟學(必)</b>	4 學分	地政土管一	4 小時
[課程目標]	教授基本經濟學原理，讓學生瞭解消費者行為、廠商行為、市場運作、國民所得、總就業量、平均工資物價水準及物價上漲率等。			
[上課內容]	(一)需求、供給、彈性 (二)消費者行為、生產者行為 (三)完全競爭市場、不完全競爭市場 (四)國民所得的意義與衡量 (五)金融市場、物價膨脹與貨幣政策 (六)簡單凱因斯所得理論、總合供給與總合需求			
[備註]				
<b>207009-02-1</b>	<b>都市計畫(必)</b>	3 學分	地政土管一	3 小時
[課程目標]	都市計畫為那些使得都市之實質環境達到和諧建設與發展的最高準則，在此原則之下，運用最有效率及公平的方法，改善公共設施，穩定土地利用，提高經濟價值，追尋環境永續，並促進民眾參與，提升公共利益。			
[上課內容]	(一) 前言及簡介 (二) 台灣都市計畫內容概述 (三) 台灣及美國都市計畫的歷史 (四) 計畫的法律基礎 (五) 計畫與政治 (六) 全盤式規劃 (七) 土地使用分區管制的出現與演變 (八) 土地使用計畫的工具 (九) 都市更新及社區發展 (十) 成長管理 (十一) 環境及能源規劃 (十二) 規劃理論			
[備註]				
<b>207020-00-1</b>	<b>不動產概論(必)</b>	3 學分	地政土管一	3 小時
[課程目標]	本課程介紹不動產之基本概念,包括不動產類型,相關學科及相關行業等範疇,亦探討不動產投資、生產、交易、使用等過程,讓初學者認識不動產的學術及實務領域。			
[上課內容]	(一) 不動產界定與範圍、描述與特性 (二) 不動產市場結構與供需 (三) 不動產類型、使用管制 (四) 不動產資訊 (五) 不動產買賣契約 (六) 不動產相關行業與學術領域			
[備註]				

<b>207045-00-1/2</b>	<b>微積分(選)</b>	4 學分	地政土管一	4 小時
[課程目標]	The objective of this course is to introduce the fundamental ideas and applications of the differential and integral calculus of functions with one variable. Upon successful completion, students are able to recognise, understand, and work with functions and their inverses. They will be able to sketch and describe graphs and their properties including their derivatives, understand limits, apply l'Hopital's rule to determine limits, apply differentiation in order to solve rates and extreme value problems, understand and work with approximations, perform definite and indefinite integration, calculate volumes of rotation objects, lengths of arcs and surface areas.			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pre-Calculus :Basic Functions</li> <li>2. Limits and Derivatives:An Introduction</li> <li>3. Differentiation Rules</li> <li>4. Application of Differentiation</li> <li>5. Integrals</li> </ol>			
[備註]				

<b>207087-00-1</b>	<b>電腦繪圖與地理資訊系統(選)</b>	3 學分	地政土管一	3 小時
[課程目標]	了解 GIS 的基本概念、系統組成、系統功能、資料建構、資料分析與應用；透過實作讓學生熟習 CAD 與 GIS 軟體之操作，進而學習如何運用軟體來輔助規劃設計相關作業。			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 課程簡介及電腦輔助繪圖(CAD)發展歷程</li> <li>(二) 圖檔標準格式與規範與基本繪圖指令：圖面設定、圖層與物件性質</li> <li>(三) 顯示指令、物件鎖點運用、公用指令、出圖指令</li> <li>(四) 進階繪圖指令：修改指令、查詢指令、剖面作業</li> <li>(五) 進階繪圖指令：文字編輯、標註指令、圖塊與外部參考</li> <li>(六) 地圖投影與坐標系統</li> <li>(七) 資料輸入與編修</li> <li>(八) 資料的展示與製圖</li> <li>(九) 資料查詢</li> <li>(十) 資料分析</li> <li>(十一) GIS 的應用</li> </ol>			
[備註]				

<b>207033-01-1</b>	<b>土地資源概論(選)</b>	3 學分	地政土管一	3 小時
[課程目標]	本課程係由廣義的「土地資源」，探討人類如何運用當前的技術水準，予以控制與經濟利用由地底至太空的物質與能力，及其所衍生的問題、適當的解決途徑。			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 土地資源與人口成長</li> <li>(二) 水資源管理與水污染防治</li> <li>(三) 農地資源與糧食供給</li> <li>(四) 山坡地資源之保育與利用</li> <li>(五) 海岸地區資源之開發、利用與保育</li> <li>(六) 原住民族土地制度、資源利用與部落經濟發展</li> <li>(七) 人口都市化與市地資源開發</li> <li>(八) 經濟發展與工業用地資源開發</li> <li>(九) 殯葬設施用地資源利用與管理</li> <li>(十) 邁向環境永續的土地資源利用</li> </ol>			
[備註]				

<b>207074-00-1</b>	<b>測量學及實習(必)</b>	3 學分	地政土管一	5 小時
[課程目標]	培養學生專精並瞭解各種測量原理及誤差理論，並探討各項土地測量實施之作業程序。			
[上課內容]	(一) 土地測量之基本知識 (二) 誤差理論之基礎 (三) 距離測量 (四) 水準測量 (五) 方向與角度測量 (六) 三角高程測量 (七) 視距視角測量 (八) 導線測量 (九) 衛星定位測量簡介			
[備註]				

<b>207044-00-1</b>	<b>規劃實務(一)(選)</b>	3 學分	地政土管一	3 小時
[課程目標]	課程將透過實務案例操作，藉由規劃設計理念融入計畫中，啟發學生推動實務規劃基礎，促進學生了解規劃程序及規劃技巧。			
[上課內容]	(一) 都市計畫檢討 (二) 外在環境與基地功能分析 (三) 潛在使用者分析 (四) 土地使用配置 (五) 量體模擬與衝擊影響分析 (六) 都市設計 (七) 建築設計與綠色建築 (八) 3D 模擬 (九) 交通運輸與綠色交通 (十) 智慧城市與管理 (十一) 民眾參與構想說明 (十二) 財務可行性分析 (十三) 分期分區方案研擬			
[備註]				

<b>207005-01-1/2</b>	<b>土地法(必)</b>	4 學分	地政土管二	4 小時
[課程目標]	建立學生對以土地法為中心之土地相關法規基礎知識，建構個別土地問題領域深化的體系脈絡			
[上課內容]	(一) 我國土地相關法制的思想與發展沿革 (二) 憲法對於土地相關問題的規範與所形成界限 (三) 不動產所有權觀念的發展 (四) 地權在民法與土地法的規範 (五) 地籍基本觀念與測量、登記制度意義 (六) 測量法制的原理與相關規範 (七) 登記制度的原理與相關規範 (八) 國土計畫、區域計畫與非都市土地的使用管制 (九) 都市計畫與都市土地使用管制 (十) 空間計畫執行工具之原理-重劃、都市更新與徵收			
[備註]				

<b>207004-00-1/2</b>	<b>土地經濟學(必)</b>	4 學分	地政土管二	4 小時
[課程目標]	課程以經濟理論分析為基礎，探討土地問題產生的原因、背景，以及對社會所造成的影響與衝擊，進而試圖研究其解決途徑及方向。			
[上課內容]	(一) 緒論(上學期) (二) 土地之供給與需求 (三) 地租理論 (四) 地價理論 (五) 土地估價 (六) 農地利用(下學期) (七) 市地利用 (八) 資源利用 (九) 土地稅			
[備註]	本課程另有 TA 課，時間另行公告。			

<b>207017-01-1/2</b>	<b>統計學(必)</b>	4 學分	地政土管二	4 小時
[課程目標]	提供同學廣泛統計學之課題及其應用，並使得同學熟悉統計電腦軟體(Excel)，藉此課程以輔助相關領域中如地政、社會、經濟及商業...等之研究方法。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 資料的種類與資料的衡量</li> <li>(二) 分析資料</li> <li>(三) 指數</li> <li>(四) 機率論</li> <li>(五) 斷/連續/二元隨機變數及其/常用/的機率分配</li> <li>(六) 簡單隨機抽樣與抽樣分配</li> <li>(七) 統計估計/假設檢定</li> <li>(八) 變異數分析</li> <li>(九) 迴歸分析與相關分析</li> <li>(十) 類別資料的分析/無母數統計檢定</li> </ul>			
[備註]	教學助理工作項目：協助同學熟悉統計電腦軟體(Excel)，與課後作業演練。			

<b>207043-00-1</b>	<b>不動產管理(必)</b>	3 學分	地政土管二	3 小時
[課程目標]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 培養具有敏銳觀察力與社會關懷的優質不動產管理者</li> <li>(二) 培養同學在行為規範方面，in the box.在思考方面，out of box.</li> </ul>			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 管理的概念</li> <li>(二) 規劃-決策、目標管理</li> <li>(三) 組織</li> <li>(四) 領導-領導者、被領導者、工作群體、溝通</li> <li>(五) 控制</li> <li>(六) 不動產經濟、不動產景氣循環</li> <li>(七) 不動產管理計畫</li> <li>(八) 不動產市場分析</li> <li>(九) 不動產廣告行銷</li> <li>(十) 住宅用、辦公大樓、購物中心不動產管理</li> <li>(十一) 土地開發之經營管理</li> </ul>			
[備註]	課程內容視情況調整			

<b>207854-00-1</b>	<b>土地稅(選)</b>	3 學分	地政土管二	3 小時
[課程目標]	了解土地課稅基本原則、說明臺灣土地稅精神與架構、土地稅計算實例、臺灣土地稅制評析			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 課稅歸宿、課稅效率、稅制選擇</li> <li>(二) 地價增值與土地國有</li> <li>(三) 地價稅、房屋稅</li> <li>(四) 差別稅率財產稅與課稅歸宿</li> <li>(五) 房地所得稅與土地增值稅</li> <li>(六) 契稅、遺產稅與贈與稅</li> <li>(七) 農地相關稅賦</li> <li>(八) 土地開發與變更負擔</li> <li>(九) 財產稅與房價、豪宅稅與公平、奢侈稅與投機</li> </ul>			
[備註]				

<b>207761-00-1</b>	<b>土地重劃(選)</b>	3學分	地政土管二	3小時
[課程目標]	介紹土地重劃的基本理念與制度內容、瞭解重劃與土地利用之關係			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 介紹市地、農地及農村社區土地重劃之目的、制度內容及相關政策</li> <li>(二) 探討其他國家之經驗，並與台灣互相比較學習</li> <li>(三) 分析重劃之制度變遷及對土地利用之影響</li> <li>(四) 現行農地與農村社區土地重劃之實施與問題之探討</li> <li>(五) 鄉村發展與農村再生之探討</li> </ul>			
[備註]				

<b>207905-00-1</b>	<b>資源經濟學(選)</b>	3學分	地政土管二	3小時
[課程目標]	培養學生應用經濟理論與分析方法來探討自然資源利用管理與效益評估的議題。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 資源經濟學的意義與內容</li> <li>(二) 資源的分類</li> <li>(三) 共同財資源</li> <li>(四) 非再生性資源的最適耗竭理論</li> <li>(五) 外部性與財產權理論</li> <li>(六) 計畫評估與成本效益分析</li> <li>(七) 永續發展的意義—經濟學觀點</li> <li>(八) 環境資源估價—非市場估價方法</li> </ul>			
[備註]				

<b>207080 -00-1</b>	<b>大地測量學(選)</b>	3學分	地政土管二	6小時
[課程目標]	瞭解大地測量成果計算之步驟與精度評估方法。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 緒論</li> <li>(二) 坐標系統與時間系統</li> <li>(三) 地球重力場及地球形狀的基本理論</li> <li>(四) 高程系統</li> <li>(五) 地球橢球與橢球計算理論</li> <li>(六) 由地球橢球面歸算到投影平面—地圖投影</li> <li>(七) 國家平面大地控制網建立的基本原理</li> <li>(八) 國家高程控制網建立的基本原理</li> <li>(九) GPS 測量原理</li> </ul>			
[備註]				

<b>207877-00-2</b>	<b>都市計畫法規(選)</b>	3學分	地政土管二	3小時
[課程目標]	有系統地建立學生在國土計畫到都市計畫之空間計畫體系知識。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 計畫之概念與行政計畫法制的發展</li> <li>(二) 空間計畫的作用方式及其體系架構</li> <li>(三) 計畫行為論-計畫衡量與衡量瑕疵論</li> <li>(四) 空間計畫的實體與程序控管制度設計-兼談計畫確定程序</li> <li>(五) 空間計畫的實現-穩定性機制與執行工具</li> <li>(六) 多層級化空間綜合計畫的內部分工與規範方式</li> <li>(七) Zoning 與開發許可</li> <li>(八) 國土計畫法詳論</li> <li>(九) 區域計畫法詳論</li> <li>(十) 都市計畫法詳論</li> <li>(十一) 重劃與都市更新制度詳論</li> <li>(十二) 救濟方面的問題</li> </ul>			
[備註]				

<b>207083-00-1</b>	<b>不動產估價理論(必)</b>	2 學分	地政土管三	2 小時
[課程目標]	以估價基本概念為基礎，強調估價行為與估價理念的傳遞，培養具有觀察力與分析能力及估價技術的高道德標準不動產估價師。			
[上課內容]	(一) 不動產估價概論 (二) 影響不動產價值因素與經濟原則 (三) 不動產估價程序 (四) 不動產估價數學基礎 (五) 成本法 (六) 比較法 (七) 收益法			
[備註]	課程內容視情況調整			

<b>207079-00-1</b>	<b>不動產投資與市場分析(必)</b>	3 學分	地政土管三	3 小時
[課程目標]	探討房地產投資與市場分析基本問題，澄清當前台灣房地產投資的相關課題，進而改善房地產投資環境。			
[上課內容]	(一) 房地產投資分析 1. 基本理念 2. 決策分析 3. 策略與步驟 (二) 房地產市場分析 1. 概論 2. 基本理念 3. 資料收集與調查 4. 市場調查與分析 5. 景氣分析 (三) 房地產財務分析 1. 概論 2. 基本財務分析模型 3. 現金流量折現模型 4. 風險分析與管理 5. 投資報酬率分析			
[備註]				

<b>207031-00-1</b>	<b>土地使用管制(必)</b>	3 學分	地政土管三	3 小時
[課程目標]	台灣的土地使用規劃，兼採分區管制與開發許可兩個制度。配合國內外土地使用規劃管制制度，授課目標著重理論與實務結合，授課重點包括土地使用分區管制理論、都市及非都市土地使用分區管制法令制度等介紹，透過案例分析管制理論與實務之應用情形。			
[上課內容]	(一) 市場失靈與政府管制 (二) 寇斯定理與交易成本 (三) 財產權配置 (四) 土地開發特性及使用規劃 (五) 土地使用分區管制與規劃 (六) 開發許可與裁量權 (七) 土地開發課徵與協議 (八) 容積移轉與容積獎勵			
[備註]				

<b>207788-00-1</b>	<b>土地登記(選)</b>	3 學分	地政土管三	3 小時
[課程目標]	藉由課堂講授與討論方式，使履修者瞭解我國土地登記制度、各種登記內涵與法制現狀，並培養審查及代理申請土地登記案件之基礎能力。			
[上課內容]	(一) 土地登記（不動產登記）制度通論 (二) 土地登記之效力 (三) 土地與登記事項、程序及各種登記之應備法令知識			
[備註]				

<b>207078-00-1</b>	<b>航空攝影測量學及實習(必)</b>	3 學分	地政土管三	3 小時
[課程目標]	瞭解航空攝影測量的基本原理、技術與應用，並探討有關攝影測量之實施作業程序。			
[上課內容]	<p>(一) 正課： 攝影測量的數學理論、基本光學、數值影像處理、偵測器與感測器、攝影機與取像系統、攝影測量載台、傳統攝影測量設備、解析攝影測量操作、數值攝影測量工作站與自動化、光達掃瞄測量、攝影測量成品、攝影測量應用、攝影測量計畫。</p> <p>(二) 實習： 影像蒐集與數化、視差量測(圖解法與數值法)、攝影機率定、地面佈標與控制測量、方位判定(內方位、相對方位與絕對方位)、空中三角測量、單像糾正、數值地形模型與正射糾正、控制鑲嵌、立體測圖、光達掃瞄測量、三維模型量測與虛擬實境、航線計畫、空中攝影、教學參觀。</p>			
[備註]				

<b>207754-00-1</b>	<b>當代土地問題的跨國經驗(選)</b>	3 學分	地政土管三	3 小時
[課程目標]	介紹當前國際主要土地議題與政策：涵蓋特殊的土地政策、以及引起爭辯的問題。			
[上課內容]	<p>1. Property tax: council tax (UK), land tax (New Zealand), idle land tax (Finland) two-rate tax structure (US)</p> <p>2. Expropriation compensation: Britain, US, Sweden</p> <p>3. Public supply of land: The Netherlands</p> <p>4. Planning delay: England</p>			
[備註]				

<b>207003-01-1</b>	<b>土地政策(必)</b>	3 學分	地政土管三	3 小時
[課程目標]	土地政策是政府、資本及民間社會三部門共同運作之下，所決定的土地利用策略及方法，它所追尋的目標大抵包含了經濟效率的提升、社會公義的實現、及環境生態的永續發展。			
[上課內容]	<p>(一) 前言及簡介</p> <p>(二) 公共政策的概念及模型</p> <p>(三) 公共政策的分析途徑</p> <p>(四) 公共政策的研究方法論</p> <p>(五) 如何建構「問題」？</p> <p>(六) 如何建構「分類」？</p> <p>(七) 權力的解析</p> <p>(八) 意識型態霸權的解析</p> <p>(九) 台灣的地方派系及都市政權</p> <p>(十) 台灣的都市政治經濟</p> <p>(十一) 台灣都會區土地政策</p> <p>(十二) 公共政策的批判理論</p> <p>(十三) 結論</p>			
[備註]				

<b>207084-00-1</b>	<b>不動產估價實務(必)</b>	2 學分	地政土管三	2 小時
[課程目標]	以估價方法、法規與市場實務經驗為主，培養具有觀察力與分析能力及估價技術的高道德標準不動產估價師。			
[上課內容]	<p>(一) 土地及建物估價--素地估價、附建物地估價、樓房估價</p> <p>(二) 權利及租金估價--地上權與區分地上權估價、權利變換估價、租金評估</p> <p>(三) 大量土地估價--區段價法、路線價法、基準地制度與基準地估價、計量模型分析法</p> <p>(四) 不動產估價報告書—敘述式不動產估價報告書範本</p>			
[備註]	課程內容視情況調整			

<b>207008-00-1</b>	<b>土地行政(必)</b>	3 學分	地政土管三	3 小時
[課程目標]	使同學瞭解土地行政之基本課題及內涵，以為將來從事土地相關事務工作時，所應具備之有關土地行政知識奠定基礎。			
[上課內容]	(一) 土地行政之意涵，與土地政策及土地立法之關係 (二) 行政法之一般法律原則 (三) 行政立法、行政處分、行政契約、行政計畫等行政行為 (四) 土地行政人員（公務人員）之概念、公務人員之權利義務及其法律責任 (五) 土地行政事務與行政救濟			
[備註]				

<b>207765-00-1</b>	<b>住宅問題與政策(選)</b>	3 學分	地政土管三	3 小時
[課程目標]	本課程從台灣現有住宅問題發問，課程內容將回顧台灣過去住宅問題，及政府因應對策，及介紹其他國家住宅制度及發展經驗，期提供有興趣研究住宅政策之基礎。			
[上課內容]	(一) 住宅是什麼？住房？財產？ (二) 台灣住宅發展概況 (三) 台灣住宅政策之演變 (四) 為何政府介入住宅部門 (五) 當前課題：房價、社會住宅、以房養老、老人住宅、住宅品質			
[備註]				

<b>207941-00-1</b>	<b>都市更新(選)</b>	2 學分	地政土管三	2 小時
[課程目標]	瞭解國內外都市更新之基本理論、制度內容及發展、實施情形及相關課題/問題之探討			
[上課內容]	(一) 都市更新相關理論之介紹 (二) 台灣都市更新制度之執行機制與相關課題 (三) 國外實施都市更新經驗之分析 (四) 台灣都市更新制度與國外都市更新制度之比較與檢視			
[備註]				

<b>207075 -00-1</b>	<b>地籍測量及實習(選)</b>	3 學分	地政土管三	3 小時
[課程目標]	本課程分成正課與實習課 正課課程主要以中華民國 102 年 8 月 28 日修正發布之「地籍測量實施規則」為主，配合 96 年 03 月 21 日公布「國土測繪法」，96 年 11 月發布之「國土測繪法施行細則」與「基本測量實施規則」，93 年 12 月內政部制定之「數值法地籍圖重測作業手冊」，依據地籍測量之程序，講授地籍測量之理論、方法、以及作業程序。實習課亦依據地籍測量之程序以實際操作儀器與練習地籍測量方法為主，並透過實際的儀器操作，了解地籍測量的原理和應用，以及透過相關電腦軟體的操作，了解測量成果的整理與計算。			
[上課內容]	(一) 第一章 緒論 (二) 第二章 基本控制測量與加密控制測量 (三) 第三章 圖根測量 (四) 第四章 戶地測量 (五) 第五章 計算面積 (六) 第六章 製圖 (七) 第七章 土地複丈 (八) 第八章 建物測量 (九) 第九章 地籍圖重測			
[備註]				

<b>207907-00-1</b>	<b>不動產交易法(選)</b>	3學分	地政土管三	3小時
[課程目標]	使學生認識與不動產交易有關之相關重要法律			
[上課內容]	(一)不動產交易法制概論 (二)民法與不動產交易(提示其關連性) (三)土地法與不動產交易(提示其關連性) (四)公平交易法與不動產交易 (五)消費者保護法與不動產交易 (六)房屋仲介公司之管理規範 (七)租賃契約之立法新趨勢 (八)公寓大廈管理條例與不動產交易 (九)其他與不動產交易有關之法制			
[備註]				
<b>207101-00-1</b>	<b>不動產開發(選)</b>	3學分	地政土管三	3小時
[課程目標]	提供同學具備不動產開發之基本概念，從認識一塊基地條件談起，介紹不動產開發案之流程，使學生了解上課內容如何結合實務工作之進行。			
[上課內容]	(一)不動產開發概述 (二)不動產市場分析 (三)不動產開發基地分析 (四)基地外部規劃與相關法律規定 (五)不動產財務分析 (六)不動產行銷與廣告 (七)不動產管理 (八)都市更新 (九)買賣不動產應注意事項			
[備註]				
<b>207100-00-1</b>	<b>土地法實例研習(選)</b>	3學分	地政土管四	3小時
[課程目標]	藉由土地法實務案例之解析與討論，使地政系同學將所學民法、土地法、土地利用計畫法規、土地行政等學科之內容，能與實務結合運用，以得最大之學習效果，並期藉以培養慎密的邏輯思考能力。			
[上課內容]	(一)土地行政法案例：不動產登記、土地稅、土地徵收、都市計畫、都市更新等行政爭訟案例之分析與討論。 (二)土地民事法案例：不動產買賣與租賃、共有不動產處分、土地建築糾紛、時效取得地上權、公寓大廈等民事爭訟案例之分析與討論。			
[備註]				
<b>207844-00-1</b>	<b>電腦輔助大量估價(選)</b>	3學分	地政土管四	3小時
[課程目標]	本課程除介紹大量估價之理論方法，以及其他國家大量估價發展現況說明，並輔以電腦軟體運用操作，藉由實際資料進行方法演練，期透過實作瞭解大量估價技術可能之運用。			
[上課內容]	(一)不動產估價分析基礎統計回顧 (二)大量估價理論、目的與流程 (三)不動產估價分析統計軟體應用 (四)國外電腦輔助估價系統發展經驗 (五)大量估價規範介紹：IAAO、USPAP (六)大量估價模型之資料處理與分析			
[備註]				

<b>207835-00-1</b>	<b>不動產經濟分析(選)</b>	3 學分	地政土管四	3 小時
[課程目標]	1. 介紹土地以及不動產市場的基本理論。 2. 加強分析相關市場時的論理能力。			
[上課內容]	(一) 土地及不動產市場基本架構。 (二) 特定用途的土地供給: 投機與不確定性。 (三) 特定用途的土地供給: 地主的情感。 (四) 政治、社會視野下的土地所有權。 (五) 產權與控制: 基本地租的概念。 (六) 土地徵收與土地開發效率。 (七) 反共有地現象與土地開發。 (八) 不動產次市場介紹。			
[備註]				

<b>207886-00-1</b>	<b>不動產估價實務研習(選)</b>	2 學分	地政土管四	2 小時
[課程目標]	藉由報告書的製作與閱讀，深入訓練估價技能與知識，培養高道德標準之估價人才			
[上課內容]	(一) 不動產估價產業之現況發展 (二) 不動產估價行為規範 (三) 不動產估價導論 (四) 不動產估價報告書 (五) 土地估價--素地估價、附建物土地估價、土地合併、交換（限定價格）估價、使用限制宗地估價、特殊宗地估價 (六) 公部門地價評估 (七) 路線價估價法 (八) 房地結合估價-透天住宅、土地建物、區分所有住宅、商用不動產估價 (九) 權利估價--都市更新權利變換估價、地上權估價、容積代金估價			
[備註]	課程內容視情況調整			

<b>207822-00-1</b>	<b>土地問題討論(選)</b>	3 學分	地政土管四	3 小時
[課程目標]	探討土地問題之本質，以及土地問題、土地政策與土地法制之關聯性，以培養學生對土地問題本質的認知與解決能力。			
[上課內容]	(一) 土地問題本質 (二) 地權問題內涵 (三) 權利內涵與構成財產權與徵收 (四) 地權之限制與義務 (五) 土地登記問題 (六) 財產權與徵收問題 (七) 土地利用問題 (八) 國土規劃問題 (九) 土地整體開發問題 (十) 土地開發整合問題			
[備註]				

207915-00-1	土地經濟分析(選)	3學分 地政土管四	3小時
[課程目標]	(一) 引導以土地經濟學為基礎，更深入探討土地相關議題 (二) 培養學生土地經濟分析的能力		
[上課內容]	(一) 經濟發展之過程中，土地的概念與角色 (二) 永續性與土地的意義 (三) 外部性、交互性質與交易成本 (四) 蜜蜂的寓言：外部性？ (五) 歷史上的燈塔：公共財？ (六) 共有地的悲劇 V 租值耗費 (七) 環境衰退：路徑相依或財產權 (八) 土地規劃管制：為什麼是政府？ (九) 治理機制與土地治理 (十) 農地集團化利用		
[備註]			

## 土地資源規劃組

<b>000219-05-1/2</b>	<b>經濟學(必)</b>	4 學分	地政土資一	4 小時
[課程目標]	教授基本經濟學原理，讓學生瞭解消費者行為、廠商行為、市場運作、國民所得、總就業量、平均工資物價水準及物價上漲率等。			
[上課內容]	(一)需求、供給、彈性 (二)消費者行為、生產者行為 (三)完全競爭市場、不完全競爭市場 (四)國民所得的意義與衡量 (五)金融市場、物價膨脹與貨幣政策 (六)簡單凱因斯所得理論、總合供總與總合需求			
[備註]				
<b>207009-00-1</b>	<b>都市計畫(必)</b>	3 學分	地政土資一	3 小時
[課程目標]	都市發展是一個動態過程，隨著都市發展與變遷，規劃理論亦不斷創新。本課程是一門理論與實務兼具的課程，課程目標主要讓學生瞭解都市的出現、成長與衰頹，在全球化過程中，都市應該扮演的功能、相對應的理論與規劃、以及應有的處理策略和實施的工具。課程中特別著重都市發展與都市計畫法的關聯性。			
[上課內容]	(一) 規劃 1.都市規劃政策 2.台灣都市規劃理念與都市計畫法 3.土地利用規劃 4.交通運輸規劃 5.公共設施規劃 6 都市計畫審議 (二) 管制與都市設計 1.土地使用分區管制制度與法令 2.成長管理制度 3.都市設計制度與實施 (三) 土地開發 1.永續開發 2.土地開發政策 3.土地開發許可 4.土地開發回饋與義務 5.發展權移轉制度 6.都市更新與再生			
[備註]				
<b>207033-01-1</b>	<b>土地資源概論(必)</b>	3 學分	地政土資一	3 小時
[課程目標]	本課程係由廣義的「土地資源」，探討人類如何運用當前的技術水準，予以控制與經濟利用由地底至太空的物質與能力，及其所衍生的問題、適當的解決途徑。			
[上課內容]	(一) 土地資源與人口成長 (二) 水資源管理與水污染防治 (三) 農地資源與糧食供給 (四) 山坡地資源之保育與利用 (五) 海岸地區資源之開發、利用與保育 (六) 原住民族土地制度、資源利用與部落經濟發展 (七) 人口都市化與市地資源開發 (八) 經濟發展與工業用地資源開發 (九) 殯葬設施用地資源利用與管理 (十) 邁向環境永續的土地資源利用			
[備註]				

<b>207087-00-1</b>	<b>電腦繪圖與地理資訊系統(必)</b>	3 學分	地政土資一	3 小時
[課程目標]	了解 GIS 的基本概念、系統組成、系統功能、資料建構、資料分析與應用；透過實作讓學生熟習 CAD 與 GIS 軟體之操作，進而學習如何運用軟體來輔助規劃設計相關作業。			
[上課內容]	(一) 課程簡介及電腦輔助繪圖(CAD)發展歷程 (二) 圖檔標準格式與規範與基本繪圖指令：圖面設定、圖層與物件性質 (三) 顯示指令、物件鎖點運用、公用指令、出圖指令 (四) 進階繪圖指令：修改指令、查詢指令、剖面作業 (五) 進階繪圖指令：文字編輯、標註指令、圖塊與外部參考 (六) 地圖投影與坐標系統 (七) 資料輸入與編修 (八) 資料的展示與製圖 (九) 資料查詢、資料分析 (十) GIS 的應用			
[備註]				

<b>207088-00-1/2</b>	<b>民法(必)</b>	6 學分	地政土資一	6 小時
[課程目標]	建立學生民法之基礎知識，特別強調有關不動產之部分			
[上課內容]	(一) 民法總則 (二) 債編總論 (三) 債編各論，特別是買賣、租賃、承攬契約 (四) 民法物權 (五) 親屬、繼承編，特別是夫妻財產制及財產之繼承			
[備註]				

<b>207074-00-1</b>	<b>測量學及實習(必)</b>	3 學分	地政土資一	5 小時
[課程目標]	培養生專精並瞭解各種測量原理及誤差理論，並探討各項土地測量實施之作業程序。			
[上課內容]	(一) 土地測量之基本知識 (二) 誤差理論之基礎 (三) 距離測量 (四) 水準測量 (五) 方向與角度測量 (六) 三角高程測量 (七) 視距視角測量 (八) 導線測量 (九) 衛星定位測量簡介			
[備註]				

<b>207044-00-1</b>	<b>規劃實務(一)(必)</b>	3 學分	地政土資一	3 小時
[課程目標]	課程將透過實務案例操作，藉由規劃設計理念融入計畫中，啟發學生推動實務規劃基礎，促進學生了解規劃程序及規劃技巧。			
[上課內容]	(一) 都市計畫檢討 (二) 外在環境與基地功能分析 (三) 潛在使用者分析 (四) 土地使用配置 (五) 量體模擬與衝擊影響分析 (六) 都市設計 (七) 建築設計與綠色建築 (八) 3D 模擬 (九) 交通運輸與綠色交通 (十) 智慧城市與管理 (十一) 民眾參與構想說明 (十二) 財務可行性分析 (十三) 分期分區方案研擬			
[備註]				

<b>207020-00-1</b>	<b>不動產概論(選)</b>	3 學分	地政土資一	3 小時
[課程目標]	本課程介紹不動產之基本概念,包括不動產類型,相關學科及相關行業等範疇,亦探討不動產投資、生產、交易、使用等過程,讓初學者認識不動產的學術及實務領域。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 不動產界定與範圍、描述與特性</li> <li>(二) 不動產市場結構與供需</li> <li>(三) 不動產類型、使用管制</li> <li>(四) 不動產資訊</li> <li>(五) 不動產買賣契約</li> <li>(六) 不動產相關行業與學術領域</li> </ul>			
[備註]				

<b>207045-00-1/2</b>	<b>微積分(選)</b>	4 學分	地政土資一	4 小時
[課程目標]	<p>The objective of this course is to introduce the fundamental ideas and applications of the differential and integral calculus of functions with one variable.</p> <p>Upon successful completion, students are able to recognise, understand, and work with functions and their inverses. They will be able to sketch and describe graphs and their properties including their derivatives, understand limits, apply l'Hopital's rule to determine limits, apply differentiation in order to solve rates and extreme value problems, understand and work with approximations, perform definite and indefinite integration, calculate volumes of rotation objects, lengths of arcs and surface areas.</p>			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pre-Calculus :Basic Functions</li> <li>2. Limits and Derivatives:An Introduction</li> <li>3. Differentiation Rules</li> <li>4. Application of Differentiation</li> <li>5. Integrals</li> </ul>			
[備註]				

<b>207005-01-1/2</b>	<b>土地法(必)</b>	4 學分	地政土資二	4 小時
[課程目標]	建立學生對以土地法為中心之土地相關法規基礎知識，建構個別土地問題領域深化的體系脈絡			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 我國土地相關法制的思想與發展沿革</li> <li>(二) 憲法對於土地相關問題的規範與所形成界限</li> <li>(三) 不動產所有權觀念的發展</li> <li>(四) 地權在民法與土地法的規範</li> <li>(五) 地籍基本觀念與測量、登記制度意義</li> <li>(六) 測量法制的原理與相關規範</li> <li>(七) 登記制度的原理與相關規範</li> <li>(八) 國土計畫、區域計畫與非都市土地的使用管制</li> <li>(九) 都市計畫與都市土地使用管制</li> <li>(十) 空間計畫執行工具之原理-重劃、都市更新與徵收</li> </ul>			
[備註]				

<b>207017-01-1/2</b>	<b>統計學(必)</b>	4 學分	地政土資二	4 小時
[課程目標]	提供同學廣泛統計學之課題及其應用，並使得同學熟悉統計電腦軟體(Excel)，藉此課程以輔助相關領域中如地政、社會、經濟及商業...等之研究方法。			
[上課內容]	(一) 資料的種類與資料的衡量 (二) 分析資料 (三) 指數 (四) 機率論 (五) 斷/連續/二元隨機變數及其/常用/的機率分配 (六) 簡單隨機抽樣與抽樣分配 (七) 統計估計/假設檢定 (八) 變異數分析 (九) 迴歸分析與相關分析 (十) 類別資料的分析/無母數統計檢定			
[備註]	教學助理工作項目:協助同學熟悉統計電腦軟體(Excel)，與課後作業演練。			

<b>207004-00-1/2</b>	<b>土地經濟學(必)</b>	4 學分	地政土資二	4 小時
[課程目標]	課程以經濟理論分析為基礎，探討土地問題產生的原因、背景，以及對社會所造成的影響與衝擊，進而試圖研究其解決途徑及方向。			
[上課內容]	(一) 緒論 (上學期) (二) 土地之供給與需求 (三) 地租理論 (四) 地價理論 (五) 土地估價 (六) 農地利用(下學期) (七) 市地利用 (八) 資源利用 (九) 土地稅			
[備註]				

<b>207029-00-1/2</b>	<b>規劃實務(二)(必)</b>	6 學分	地政土資二	12 小時
[課程目標]	別於以授課為主的課程，為都市規劃「實務操作」的入門課程，提供修習相關課程後的綜合性之操作經驗與學習。			
[上課內容]	(一) 都市規劃師生活美學探索 (二) 規劃資料蒐集方式 (三) 規劃分析與預測 (四) 規劃課題與解決對策 (五) 發展目標與策略研擬 (六) 方案與計畫之研擬與評估。 (七) 分期分區計畫 (八) 財務計畫 (九) 案例教學 (十) 參訪			
[備註]				

<b>207071-00-1</b>	<b>都市土地使用計畫(必)</b>	2學分	地政土資二	2小時
[課程目標]	土地使用計畫之良窳關係著都市計畫之成敗，如何透過土地使用規劃反映都市機能之適當配置，進而整合公共設施與交通運輸規劃，以促進公共利益與環境品質之提昇，乃本科探討之重點。因此，課程安排上，將強調理論與實務之兼顧與配合，並透過實務應用之解說與個案之分析說明，來檢視理論內容之意涵。最後，介紹土地使用管制之策略與方法。			
[上課內容]	(一) 土地使用概論 (二) 土地使用計畫之內涵 (三) 土地使用計畫之要素與功能 (四) 土地使用計畫之研究項目 (五) 土地使用計畫之架構 (六) 土地使用設計過程之概述 (七) 土地分類計畫 (八) 土地使用設計—住宅地區 (九) 發展管理規劃 (十) 成長管理概述			
[備註]				

<b>207854-00-1</b>	<b>土地稅(選)</b>	3學分	地政土資二	3小時
[課程目標]	了解土地課稅基本原則、說明臺灣土地稅精神與架構、土地稅計算實例、臺灣土地稅制評析			
[上課內容]	(一) 課稅歸宿、課稅效率、稅制選擇 (二) 地價增值與土地國有 (三) 地價稅、房屋稅 (四) 差別稅率財產稅與課稅歸宿 (五) 房地所得稅與土地增值稅 (六) 契稅、遺產稅與贈與稅 (七) 農地相關稅賦 (八) 土地開發與變更負擔 (九) 財產稅與房價、豪宅稅與公平、奢侈稅與投機			
[備註]				

<b>207761-00-1</b>	<b>土地重劃(選)</b>	3學分	地政土資二	3小時
[課程目標]	介紹土地重劃的基本理念與制度內容、瞭解重劃與土地利用之關係			
[上課內容]	(一) 介紹市地、農地及農村社區土地重劃之目的、制度內容及相關政策 (二) 探討其他國家之經驗，並與台灣互相比較學習 (三) 分析重劃之制度變遷及對土地利用之影響 (四) 現行農地與農村社區土地重劃之實施與問題之探討 (五) 鄉村發展與農村再生之探討			
[備註]				

<b>207061-00-1</b>	<b>都市交通運輸計畫(必)</b>	2學分	地政土資二	2小時
[課程目標]	本課程的設計主要介紹如何以系統的科學方法模擬及分析旅運活動，客觀而深入的瞭解及預測旅運需求，進而研擬完善的交通運輸計畫。			
[上課內容]	(一) 運輸需求模式分析 (二) 程序性旅運輸需求分析：旅次發生、旅次分佈、運具分配、交通量分派析 (三) 道路容量分析、交通工程分析 (四) 交通衝擊評估			
[備註]				

<b>207905-00-1</b>	<b>資源經濟學(選)</b>	3 學分	地政土資二	3 小時
[課程目標]	培養學生應用經濟理論與分析方法來探討自然資源利用管理與效益評估的議題。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 資源經濟學的意義與內容</li> <li>(二) 資源的分類</li> <li>(三) 共同財資源</li> <li>(四) 非再生性資源的最適耗竭理論</li> <li>(五) 外部性與財產權理論</li> <li>(六) 計畫評估與成本效益分析</li> <li>(七) 永續發展的意義—經濟學觀點</li> <li>(八) 環境資源估價—非市場估價方法</li> </ul>			
[備註]				

<b>207080-00-1</b>	<b>大地測量學(選)</b>	3 學分	地政土資二	3 小時
[課程目標]	瞭解大地測量成果計算之步驟與精度評估方法			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 緒論</li> <li>(二) 坐標系統與時間系統</li> <li>(三) 地球重力場及地球形狀的基本理論</li> <li>(四) 高程系統</li> <li>(五) 地球橢球與橢球計算理論</li> <li>(六) 由地球橢球面歸算到投影平面—地圖投影</li> <li>(七) 國家平面大地控制網建立的基本原理</li> <li>(八) 國家高程控制網建立的基本原理</li> <li>(九) GPS 測量原理</li> </ul>			
[備註]				

<b>207877-00-2</b>	<b>都市計畫法規(選)</b>	3 學分	地政土資二	3 小時
[課程目標]	有系統地建立學生在國土計畫到都市計畫之空間計畫體系知識。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 計畫之概念與行政計畫法制的發展</li> <li>(二) 空間計畫的作用方式及其體系架構</li> <li>(三) 計畫行為論-計畫衡量與衡量瑕疵論</li> <li>(四) 空間計畫的實體與程序控管制度設計-兼談計畫確定程序</li> <li>(五) 空間計畫的實現-穩定性機制與執行工具</li> <li>(六) 多層級化空間綜合計畫的內部分工與規範方式</li> <li>(七) Zoning 與開發許可</li> <li>(八) 國土計畫法詳論</li> <li>(九) 區域計畫法詳論</li> <li>(十) 都市計畫法詳論</li> <li>(十一) 重劃與都市更新制度詳論</li> <li>(十二) 救濟方面的問題</li> </ul>			
[備註]				

<b>207089-00-1/2</b>	<b>規劃實務(三)(必)</b>	8 學分	地政土資三	16 學分
[課程目標]	本課程的設計主要在透過規劃個案的模擬操作，提供學生城鄉規劃的實際經驗。			
[上課內容]	首先介紹相關的都計法令及規劃理論，使學生能熟悉法令與理論於實務應用上的關聯，其次介紹規劃分析方法及作業流程。最後將以個案實作探討的方式，啟發學生規劃概念及技巧，以培養學生獨立進行規劃作業的能力。			
[備註]				

<b>207038-00-1</b>	<b>公共設施計畫(必)</b>	2 學分	地政土資三	2 小時
[課程目標]	本課程以教授公共設施之意涵及其與規劃原則,並訓練學生利用規劃方法來設計公共設施。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 緒論</li> <li>(二) 公共設施的意涵及規劃原則</li> <li>(三) 公共設施之區位理論</li> <li>(四) 政府部門之開發及其問題</li> <li>(五) 回饋制度及計畫獎勵之公共設施</li> <li>(六) 私部門之開發及其問題</li> <li>(七) 人口成長趨勢,都市發展與公共設施計畫之關係</li> </ul>			
[備註]				

<b>207035-00-1</b>	<b>都市設計(必)</b>	2 學分	地政土資三	2 小時
[課程目標]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 使學生瞭解都市計畫與都市設計的相互關係</li> <li>(二) 使學生習得都市設計的技巧與理論</li> <li>(三) 如何在規劃工作中增加歷史人文的考量</li> <li>(四) 補足地政系學生在歷史人文、環境藝術層面的思維</li> </ul>			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 都市設計簡介</li> <li>(二) 都市設計的法源與位階</li> <li>(三) 產業革命前的都市型態回顧</li> <li>(四) 近代都市設計思潮</li> <li>(五) 都市的空間與型態</li> <li>(六) 都市土地因素</li> <li>(七) 都市設計理論</li> </ul>			
[備註]				

<b>207031-00-1</b>	<b>土地使用管制(必)</b>	3 學分	地政土資三	3 小時
[課程目標]	台灣的土地使用規劃,兼採分區管制與開發許可兩個制度。配合國內外土地使用規劃管制制度,授課目標著重理論與實務結合,授課重點包括土地使用分區管制理論、都市及非都市土地使用分區管制法令制度等介紹,透過案例分析管制理論與實務之應用情形。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 市場失靈與政府管制</li> <li>(二) 寇斯定理與交易成本</li> <li>(三) 財產權配置</li> <li>(四) 土地開發特性及使用規劃</li> <li>(五) 土地使用分區管制與規劃</li> <li>(六) 開發許可與裁量權</li> <li>(七) 土地開發課徵與協議</li> <li>(八) 容積移轉與容積獎勵</li> </ul>			
[備註]				

<b>207788-00-1</b>	<b>土地登記(選)</b>	3 學分	地政土資三	3 小時
[課程目標]	藉由課堂講授與討論方式,使履修者瞭解我國土地登記制度、各種登記內涵與法制現狀,並培養審查及代理申請土地登記案件之基礎能力。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 土地登記(不動產登記)制度通論</li> <li>(二) 土地登記之效力</li> <li>(三) 土地與登記事項、程序及各種登記之應備法令知識</li> </ul>			
[備註]				

<b>207083-00-1</b>	<b>不動產估價理論(選)</b>	2 學分	地政土資三	2 小時
[課程目標]	以估價基本概念為基礎，強調估價行為與估價理念的傳遞，培養具有觀察力與分析能力及估價技術的高道德標準不動產估價師。			
[上課內容]	(一) 不動產估價概論 (二) 影響不動產價值因素與經濟原則 (三) 不動產估價程序 (四) 不動產估價數學基礎 (五) 成本法 (六) 比較法 (七) 收益法			
[備註]	課程內容視情況調整			

<b>207754-00-1</b>	<b>當代土地問題的跨國經驗(選)</b>	3 學分	地政土資三	3 小時
[課程目標]	介紹當前國際主要土地議題與政策：涵蓋特殊的土地政策、以及引起爭辯的問題。			
[上課內容]	1. Property tax: council tax (UK), land tax (New Zealand), idle land tax (Finland) two-rate tax structure (US) 2. Expropriation compensation: Britain, US, Sweden 3. Public supply of land: The Netherlands 4. Planning delay: England			
[備註]				

<b>207003-01-1</b>	<b>土地政策(必)</b>	3 學分	地政土資三	3 小時
[課程目標]	土地政策是政府、資本及民間社會三部門共同運作之下，所決定的土地利用策略及方法，它所追尋的目標大抵包含了經濟效率的提升、社會公義的實現、及環境生態的永續發展。			
[上課內容]	(一) 前言及簡介 (二) 公共政策的概念及模型 (三) 公共政策的分析途徑 (四) 公共政策的研究方法論 (五) 如何建構「問題」？ (六) 如何建構「分類」？ (七) 權力的解析 (八) 意識型態霸權的解析 (九) 台灣的地方派系及都市政權 (十) 台灣的都市政治經濟 (十一) 台灣都會區土地政策 (十二) 公共政策的批判理論 (十三) 結論			
[備註]				

<b>207868-00-1</b>	<b>計畫分析方法(選)</b>	2 學分	地政土資三	2 小時
[課程目標]	本課程之主要目的在介紹從事城鄉及區域分析工作所必須具備的計量分析工具，讓學生學習如何將資料 (data) 變成資訊 (information) 並產生知識 (knowledge)，以供決策 (decision making) 之用。			
[上課內容]	介紹人口、產業、土地使用與交通運輸等基本部門，所需應用於現況描述與檢討、未來發展預測、發展方案規劃以及方案評估及決策工作之計量方法。			
[備註]				

<b>207008-00-1</b>	<b>土地行政(選)</b>	3學分	地政土資三	3小時
[課程目標]	使同學瞭解土地行政之基本課題及內涵，以為將來從事土地相關事務工作時，所應具備之有關土地行政知識奠定基礎。			
[上課內容]	(一) 土地行政之意涵，與土地政策及土地立法之關係 (二) 行政法之一般法律原則 (三) 行政立法、行政處分、行政契約、行政計畫等行政行為 (四) 土地行政人員（公務人員）之概念、公務人員之權利義務及其法律責任 (五) 土地行政事務與行政救濟			
[備註]				

<b>207084-00-1</b>	<b>不動產估價實務(選)</b>	2學分	地政土資三	2小時
[課程目標]	以估價方法、法規與市場實務經驗為主，培養具有觀察力與分析能力及估價技術的高道德標準不動產估價師。			
[上課內容]	(一) 土地及建物估價--素地估價、附建物地估價、樓房估價 (二) 權利及租金估價--地上權與區分地上權估價、權利變換估價、租金評估 (三) 大量土地估價--區段價法、路線價法、基準地制度與基準地估價、計量模型分析法 (四) 不動產估價報告書—敘述式不動產估價報告書範本			
[備註]	課程內容視情況調整			

<b>207867-00-1</b>	<b>景觀設計(選)</b>	3學分	地政土資三	3小時
[課程目標]	1. 使學生瞭解景觀規劃設計精神與基礎理論。 2. 使學生習得景觀規劃設計的操作手法與技巧。 3. 俾使學生未來從事土地規劃時更具景觀、美學層面的考慮與思維。			
[上課內容]	(一) 私家庭院設計：題目說明、基地分析與設計意念 (二) 景觀設計講座---庭園設計 (三) 私家庭院設計：規劃配置、初步設計、細部設計、模型製作、成果發表 (四) 公共空間景觀設計：題目說明、基地分析與設計意念 (五) 景觀設計講座---公共空間景觀設計 (六) 公共空間景觀設計：規劃配置、初步設計、細部設計、模型製作、成果發表			
[備註]				

<b>207941-00-1</b>	<b>都市更新(選)</b>	2學分	地政土資三	2小時
[課程目標]	瞭解國內外都市更新之基本理論、制度內容及發展、實施情形及相關課題/問題之探討			
[上課內容]	(一) 都市更新相關理論之介紹 (二) 台灣都市更新制度之執行機制與相關課題 (三) 國外實施都市更新經驗之分析 (四) 台灣都市更新制度與國外都市更新制度之比較與檢視			
[備註]				

<b>207907-00-1</b>	<b>不動產交易法 (選)</b>	3 學分	地政土資三	3 小時
[課程目標]	使學生認識與不動產交易有關之相關重要法律			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 不動產交易法制概論</li> <li>(二) 民法與不動產交易 (提示其關連性)</li> <li>(三) 土地法與不動產交易 (提示其關連性)</li> <li>(四) 公平交易法與不動產交易</li> <li>(五) 消費者保護法與不動產交易</li> <li>(六) 房屋仲介公司之管理規範</li> <li>(七) 租賃契約之立法新趨勢</li> <li>(八) 公寓大廈管理條例與不動產交易</li> <li>(九) 其他與不動產交易有關之法制</li> </ul>			
[備註]				

<b>207075 -00-1</b>	<b>地籍測量及實習(選)</b>	3 學分	地政土資三	3 小時
[課程目標]	<p>本課程分成正課與實習課</p> <p>正課課程主要以中華民國 102 年 8 月 28 日修正發布之「地籍測量實施規則」為主，配合 96 年 03 月 21 日公布「國土測繪法」，96 年 11 月發布之「國土測繪法施行細則」與「基本測量實施規則」，93 年 12 月內政部制定之「數值法地籍圖重測作業手冊」，依據地籍測量之程序，講授地籍測量之理論、方法、以及作業程序。</p> <p>實習課亦依據地籍測量之程序以實際操作儀器與練習地籍測量方法為主，並透過實際的儀器操作，了解地籍測量的原理和應用，以及透過相關電腦軟體的操作，了解測量成果的整理與計算。</p>			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 第一章 緒論</li> <li>(二) 第二章 基本控制測量與加密控制測量</li> <li>(三) 第三章 圖根測量</li> <li>(四) 第四章 戶地測量</li> <li>(五) 第五章 計算面積</li> <li>(六) 第六章 製圖</li> <li>(七) 第七章 土地複丈</li> <li>(八) 第八章 建物測量</li> <li>(九) 第九章 地籍圖重測</li> </ul>			
[備註]				

<b>207101-00-1</b>	<b>不動產開發 (選)</b>	3 學分	地政土資三	3 小時
[課程目標]	提供同學具備不動產開發之基本概念，從認識一塊基地條件談起，介紹不動產開發案之流程，使學生了解上課內容如何結合實務工作之進行。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 不動產開發概述</li> <li>(二) 不動產市場分析</li> <li>(三) 不動產開發基地分析</li> <li>(四) 基地外部規劃與相關法律規定</li> <li>(五) 不動產財務分析</li> <li>(六) 不動產行銷與廣告</li> <li>(七) 不動產管理</li> <li>(八) 都市更新</li> <li>(九) 買賣不動產應注意事項</li> </ul>			
[備註]				

<b>207844-00-1</b>	<b>電腦輔助大量估價(選)</b>	3 學分	地政土資四	3 小時
[課程目標]	本課程除介紹大量估價之理論方法，以及其他國家大量估價發展現況說明，並輔以電腦軟體運用操作，藉由實際資料進行方法演練，期透過實作瞭解大量估價技術可能之運用。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 不動產估價分析基礎統計回顧</li> <li>(二) 大量估價理論、目的與流程</li> <li>(三) 不動產估價分析統計軟體應用</li> <li>(四) 國外電腦輔助估價系統發展經驗</li> <li>(五) 大量估價規範介紹：IAAO、USPAP</li> <li>(六) 大量估價模型之資料處理與分析</li> </ul>			
[備註]				

<b>207822-00-1</b>	<b>土地問題討論(選)</b>	3 學分	地政土資四	3 小時
[課程目標]	探討土地問題之本質，以及土地問題、土地政策與土地法制之關聯性，以培養學生對土地問題本質的認知與解決能力。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 土地問題本質</li> <li>(二) 地權問題內涵</li> <li>(三) 權利內涵與構成財產權與徵收</li> <li>(四) 地權之限制與義務</li> <li>(五) 土地登記問題</li> <li>(六) 財產權與徵收問題</li> <li>(七) 土地利用問題</li> <li>(八) 國土規劃問題</li> <li>(九) 土地整體開發問題</li> <li>(十) 土地開發整合問題</li> </ul>			
[備註]				

<b>207915-00-1</b>	<b>土地經濟分析(選)</b>	3 學分	地政土資四	3 小時
[課程目標]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 引導以土地經濟學為基礎，更深入探討土地相關議題</li> <li>(二) 培養學生土地經濟分析的能力</li> </ul>			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 經濟發展之過程中，土地的概念與角色</li> <li>(二) 永續性與土地的意義</li> <li>(三) 外部性、交互性質與交易成本</li> <li>(四) 蜜蜂的寓言：外部性？</li> <li>(五) 歷史上的燈塔：公共財？</li> <li>(六) 共有地的悲劇 V 租值耗費</li> <li>(七) 環境衰退：路徑相依或財產權</li> <li>(八) 土地規劃管制：為什麼是政府？</li> <li>(九) 治理機制與土地治理</li> <li>(十) 農地集團化利用</li> </ul>			
[備註]				

207835-00-1	不動產經濟分析(選)	3學分	地政土資四	3小時
[課程目標]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 介紹土地以及不動產市場的基本理論。</li> <li>2. 加強分析相關市場時的論理能力。</li> </ol>			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 土地及不動產市場基本架構。</li> <li>(二) 特定用途的土地供給: 投機與不確定性。</li> <li>(三) 特定用途的土地供給: 地主的情感。</li> <li>(四) 政治、社會視野下的土地所有權。</li> <li>(五) 產權與控制: 基本地租的概念。</li> <li>(六) 土地徵收與土地開發效率。</li> <li>(七) 反共有地現象與土地開發。</li> <li>(八) 不動產次市場介紹。</li> </ol>			
[備註]				

## 土地測量與資訊組

<b>207017-00-1/2</b>	<b>統計學(必)</b>	4 學分	地政土測一	4 小時
[課程目標]	提供同學廣泛統計學之課題及其應用，並使得同學熟悉統計電腦軟體(Excel)，藉此課程以輔助相關領域中如地政、社會、經濟及商業...等之研究方法。			
[上課內容]	(一) 資料的種類與資料的衡量 (二) 分析資料 (三) 指數 (四) 機率論 (五) 斷/連續/二元隨機變數及其/常用/的機率分配 (六) 簡單隨機抽樣與抽樣分配 (七) 統計估計/假設檢定 (八) 變異數分析 (九) 迴歸分析與相關分析 (十) 類別資料的分析/無母數統計檢定			
[備註]	教學助理工作項目：協助同學熟悉統計電腦軟體(Excel)，與課後作業演練。			
<b>207074-00-1</b>	<b>測量學及實習(必)</b>	3 學分	地政土測一	5 小時
[課程目標]	培養生專精並瞭解各種測量原理及誤差理論，並探討各項土地測量實施之作業程序。			
[上課內容]	(一) 土地測量之基本知識 (二) 誤差理論之基礎 (三) 距離測量 (四) 水準測量 (五) 方向與角度測量 (六) 三角高程測量 (七) 視距視角測量 (八) 導線測量 (九) 細部測量 (十) 衛星定位測量			
[備註]				
<b>207045-00-1/2</b>	<b>微積分(選)</b>	4 學分	地政土測一	4 小時
[課程目標]	The objective of this course is to introduce the fundamental ideas and applications of the differential and integral calculus of functions with one variable. Upon successful completion, students are able to recognise, understand, and work with functions and their inverses. They will be able to sketch and describe graphs and their properties including their derivatives, understand limits, apply l'Hopital's rule to determine limits, apply differentiation in order to solve rates and extreme value problems, understand and work with approximations, perform definite and indefinite integration, calculate volumes of rotation objects, lengths of arcs and surface areas.			
[上課內容]	1. Pre-Calculus :Basic Functions 2. Limits and Derivatives:An Introduction 3. Differentiation Rules 4. Application of Differentiation 5. Integrals			
[備註]				

<b>000219-05-1/2</b>	<b>經濟學(選)</b>	4 學分	地政土測一	4 小時
[課程目標]	教授基本經濟學原理，讓學生瞭解消費者行為、廠商行為、市場運作、國民所得、總就業量、平均工資物價水準及物價上漲率等。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 需求、供給、彈性</li> <li>(二) 消費者行為、生產者行為</li> <li>(三) 完全競爭市場、不完全競爭市場</li> <li>(四) 國民所得的意義與衡量</li> <li>(五) 金融市場、物價膨脹與貨幣政策</li> <li>(六) 簡單凱因斯所得理論、總合供總與總合需求</li> </ul>			
[備註]				

<b>207088-00-1/2</b>	<b>民法(必)</b>	6 學分	地政土測一	6 小時
[課程目標]	建立學生民法之基礎知識，特別強調有關不動產之部分			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 民法總則</li> <li>(二) 債編總論</li> <li>(三) 債編各論，特別是買賣、租賃、承攬契約</li> <li>(四) 民法物權</li> <li>(五) 親屬、繼承編，特別是夫妻財產制及財產之繼承</li> </ul>			
[備註]				

<b>207009-00-1</b>	<b>都市計畫(選)</b>	3 學分	地政土測一	3 小時
[課程目標]	都市發展是一個動態過程，隨著都市發展與變遷，規劃理論亦不斷創新。本課程是一門理論與實務兼具的課程，課程目標主要讓學生瞭解都市的出現、成長與衰頹，在全球化過程中，都市應該扮演的功能、相對應的理論與規劃、以及應有的處理策略和實施的工具。課程中特別著重都市發展與都市計畫法的關聯性。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 規劃 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 都市規劃政策 2. 台灣都市規劃理念與都市計畫法 3. 土地利用規劃 4. 交通運輸規劃 5. 公共設施規劃 6 都市計畫審議</li> </ul> </li> <li>(二) 管制與都市設計 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 土地使用分區管制制度與法令 2. 成長管理制度 3. 都市設計制度與實施</li> </ul> </li> <li>(三) 土地開發 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 永續開發 2. 土地開發政策 3. 土地開發許可 4. 土地開發回饋與義務 5. 發展權移轉制度 6. 都市更新與再生</li> </ul> </li> </ul>			
[備註]				

<b>207047-00-1</b>	<b>計算機程式設計(必)</b>	3 學分	地政土測一	3 小時
[課程目標]	This course aims to introduce fundamentals of software design, and techniques for designing software using the Python programming language.			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. introduction to the Python programming language</li> <li>2. variables, expressions and statements</li> <li>3. control structures</li> <li>4. functions</li> <li>5. strings</li> <li>6. lists</li> <li>7. dictionaries</li> <li>8. tuples</li> <li>9. introduction to object-oriented programming</li> </ul>			
[備註]				

<b>207033-01-1</b>	<b>土地資源概論(選)</b>	3 學分	地政土測一	3 小時
[課程目標]	本課程係由廣義的「土地資源」，探討人類如何運用當前的技術水準，予以控制與經濟利用由地底至太空的物質與能力，及其所衍生的問題、適當的解決途徑。			
[上課內容]	(一) 土地資源與人口成長 (二) 水資源管理與水污染防治 (三) 農地資源與糧食供給 (四) 山坡地資源之保育與利用 (五) 海岸地區資源之開發、利用與保育 (六) 原住民族土地制度、資源利用與部落經濟發展 (七) 人口都市化與市地資源開發 (八) 經濟發展與工業用地資源開發 (九) 殯葬設施用地資源利用與管理 (十) 邁向環境永續的土地資源利用			
[備註]				

<b>207005-00-1/2</b>	<b>土地法(必)</b>	4 學分	地政土測二	4 小時
[課程目標]	建立學生對以土地法為中心之土地相關法規基礎知識，建構個別土地問題領域深化的體系脈絡			
[上課內容]	(一) 我國土地相關法制的思想與發展沿革 (二) 憲法對於土地相關問題的規範與所形成界限 (三) 不動產所有權觀念的發展 (四) 地權在民法與土地法的規範 (五) 地籍基本觀念與測量、登記制度意義 (六) 測量法制的原理與相關規範 (七) 登記制度的原理與相關規範 (八) 國土計畫、區域計畫與非都市土地的使用管制 (九) 都市計畫與都市土地使用管制 (十) 空間計畫執行工具之原理-重劃、都市更新與徵收			
[備註]				

<b>207805-00-1</b>	<b>線性代數(必)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	1. To provide a solid foundation in the mathematics of linear algebra. 2. To introduce some of the important numerical aspects of the field. 3. To discuss interesting applications so that students will know when and how to apply linear algebra. Applications are taken from such diverse areas as archaeology coding theory fractal geometry and relativity.			
[上課內容]	<b>Part 1</b> introduces the basics, presenting systems of linear equations, vectors and subspaces of $\mathbf{R}^n$ matrices, linear transformations, determinants, and eigenvectors. <b>Part 2</b> introduces the concepts of general vector spaces, discussing properties of bases, developing the rank/nullity theorem, and introducing spaces of matrices and functions. <b>Part 3</b> completes the course with important ideas and methods of numerical linear algebra, such as ill-conditioning, pivoting, and LU decomposition.			
[備註]				

<b>207080-00-1</b>	<b>大地測量學(必)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	瞭解大地測量成果計算之步驟與精度評估方法			
[上課內容]	(一) 緒論 (二) 坐標系統與時間系統 (三) 地球重力場及地球形狀的基本理論 (四) 高程系統 (五) 地球橢球與橢球計算理論 (六) 由地球橢球面歸算到投影平面—地圖投影 (七) 國家平面大地控制網建立的基本原理 (八) 國家高程控制網建立的基本原理 (九) GPS 測量原理			
[備註]				

<b>207056-00-1</b>	<b>地圖學(必)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	使學生了解地圖學的基本理論與概念，學習地圖的判讀和分析技能，並熟悉地圖繪製的理論與技術以及基本的繪圖技術。			
[上課內容]	(一) 地球形狀及坐標系統 (二) 投影理論與方法介紹 (三) 定位與測量方法 (四) 地理資料特性分析、處理與展現 (五) 地形的表示法 (六) 地圖設計 (七) 資料編纂、簡括化與符號化 (八) 行星製圖			
[備註]				

<b>207770-00-1</b>	<b>物件導向程式設計(選)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	The objective of this course is to familiarize the students with the principles and applications of object-oriented programming using Python programming language.			
[上課內容]	1. Principles of Object-Oriented Programming 2. Object Based Programming in Python 3. Applications of Object-Oriented Programming 4. Graphical User Interface Design 5. Data Structures 6. File Input/Output 7. Case Studies			
[備註]				

<b>207004-00-1/2</b>	<b>土地經濟學(選)</b>	4 學分	地政土測二	4 小時
[課程目標]	課程以經濟理論分析為基礎，探討土地問題產生的原因、背景，以及對社會所造成的影響與衝擊，進而試圖研究其解決途徑及方向。			
[上課內容]	(一) 緒論 (上學期) (二) 土地之供給與需求 (三) 地租理論 (四) 地價理論 (五) 土地估價 (六) 農地利用(下學期) (七) 市地利用 (八) 資源利用 (九) 土地稅			
[備註]				

<b>207854-00-1</b>	<b>土地稅(選)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	了解土地課稅基本原則、說明臺灣土地稅精神與架構、土地稅計算實例、臺灣土地稅制評析			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 課稅歸宿、課稅效率、稅制選擇</li> <li>(二) 地價增值與土地國有</li> <li>(三) 地價稅、房屋稅</li> <li>(四) 差別稅率財產稅與課稅歸宿</li> <li>(五) 房地所得稅與土地增值稅</li> <li>(六) 契稅、遺產稅與贈與稅</li> <li>(七) 農地相關稅賦</li> <li>(八) 土地開發與變更負擔</li> <li>(九) 財產稅與房價、豪宅稅與公平、奢侈稅與投機</li> </ul>			
[備註]				

<b>207877-00-2</b>	<b>都市計畫法規(選)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	有系統地建立學生在國土計畫到都市計畫之空間計畫體系知識。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 計畫之概念與行政計畫法制的發展</li> <li>(二) 空間計畫的作用方式及其體系架構</li> <li>(三) 計畫行為論-計畫衡量與衡量瑕疵論</li> <li>(四) 空間計畫的實體與程序控管制度設計-兼談計畫確定程序</li> <li>(五) 空間計畫的實現-穩定性機制與執行工具</li> <li>(六) 多層級化空間綜合計畫的內部分工與規範方式</li> <li>(七) Zoning 與開發許可</li> <li>(八) 國土計畫法詳論</li> <li>(九) 區域計畫法詳論</li> <li>(十) 都市計畫法詳論</li> <li>(十一) 重劃與都市更新制度詳論</li> <li>(十二) 救濟方面的問題</li> </ul>			
[備註]				

<b>207761-00-1</b>	<b>土地重劃(選)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	介紹土地重劃的基本理念與制度內容、瞭解重劃與土地利用之關係			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 介紹市地、農地及農村社區土地重劃之目的、制度內容及相關政策</li> <li>(二) 探討其他國家之經驗，並與台灣互相比較學習</li> <li>(三) 分析重劃之制度變遷及對土地利用之影響</li> <li>(四) 現行農地與農村社區土地重劃之實施與問題之探討</li> <li>(五) 鄉村發展與農村再生之探討</li> </ul>			
[備註]				

<b>207798-00-1</b>	<b>衛星定位測量(必)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	介紹全球導航衛星定位系統 (Global Navigation Satellite System, GNSS)，包含美國的 GPS、蘇俄的 GLONASS、歐盟的 Galileo、中國的 BeiDow、日本的 QZSS 等衛星定位系統的導航、定位的基本原理。			
[上課內容]	(一) 人造衛星及軌道力學簡介 (二) GNSS(含 GPS、GLONASS、Galileo 等)測量的原理 (三) GNSS 觀測量、誤差來源與消除或應對方法 (四) GNSS 單點定位 (五) 差分 GNSS (六) GNSS 相對定位 (七) GNSS 測量之資料處理方法 (八) GNSS 測量之基線處理 (九) GNSS 測量之網形平差 (十) GNSS 測量在房地產、地政、測量等領域的應用			
[備註]				

<b>207072-00-1</b>	<b>測量平差法(必)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	本課程主旨在講授測量誤差理論，誤差之傳播以及誤差之處理等觀念與方法。			
[上課內容]	1. Measurements and their analysis 2. Propagation of random errors in indirectly Measured quantities 3. Error propagation 4. Weights of Observation 5. Principles of least squares 6. Adjustment of level nets 7. Precisions of indirectly determined quantities 8. Adjustment of horizontal surveys 9. Adjustment of GPS networks 10. Coordinate transformations 11. Error ellipse			
[備註]				

<b>207905-00-1</b>	<b>資源經濟學(選)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	培養學生應用經濟理論與分析方法來探討自然資源利用管理與效益評估的議題。			
[上課內容]	(一) 資源經濟學的意義與內容 (二) 資源的分類 (三) 共同財資源 (四) 非再生性資源的最適耗竭理論 (五) 外部性與財產權理論 (六) 計畫評估與成本效益分析 (七) 永續發展的意義—經濟學觀點 (八) 環境資源估價—非市場估價方法			
[備註]				

<b>207780-00-1</b>	<b>電腦繪圖(選)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	透過講解讓學生了解電腦繪圖之理論，透過實際上機練習讓學生學習電腦繪圖軟體的操作，並以空間資訊技術所蒐集資料之繪製、整理與呈現為例，讓學生學習如何應用。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 電腦繪圖概論</li> <li>(二) 軟硬體與週邊設備</li> <li>(三) 環境與介面</li> <li>(四) 平面繪圖指令、編輯指令</li> <li>(五) 立體繪圖指令、編輯指令</li> <li>(六) 模型空間與圖紙空間</li> <li>(七) 圖層、圖塊、外部參考、尺寸標註</li> <li>(八) 陰影、彩現與影像</li> <li>(九) 其他指令與圖檔輸出</li> </ul>			
[備註]				

<b>207087-00-1</b>	<b>電腦繪圖與地理資訊系統(選)</b>	3 學分	地政土測二	3 小時
[課程目標]	了解 GIS 的基本概念、系統組成、系統功能、資料建構、資料分析與應用；透過實作讓學生熟習 CAD 與 GIS 軟體之操作，進而學習如何運用軟體來輔助規劃設計相關作業。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 課程簡介及電腦輔助繪圖(CAD)發展歷程</li> <li>(二) 圖檔標準格式與規範與基本繪圖指令：圖面設定、圖層與物件性質</li> <li>(三) 顯示指令、物件鎖點運用、公用指令、出圖指令</li> <li>(四) 進階繪圖指令：修改指令、查詢指令、剖面作業</li> <li>(五) 進階繪圖指令：文字編輯、標註指令、圖塊與外部參考</li> <li>(六) 地圖投影與坐標系統</li> <li>(七) 資料輸入與編修</li> <li>(八) 資料的展示與製圖</li> <li>(九) 資料查詢、資料分析</li> <li>(十) GIS 的應用</li> </ul>			
[備註]				

<b>207078-00-1</b>	<b>航空攝影測量學及實習(必)</b>	3 學分	地政土測三	3 小時
[課程目標]	瞭解航空攝影測量的基本原理、技術與應用，並探討有關攝影測量之實施作業程序。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 正課： <ul style="list-style-type: none"> <li>攝影測量的數學理論、基本光學、數值影像處理、偵測器與感測器、攝影機與取像系統、攝影測量載台、傳統攝影測量設備、解析攝影測量操作、數值攝影測量工作站與自動化、光達掃描測量、攝影測量成品、攝影測量應用、攝影測量計畫。</li> </ul> </li> <li>(二) 實習： <ul style="list-style-type: none"> <li>影像蒐集與數化、視差量測(圖解法與數值法)、攝影機率定、地面佈標與控制測量、方位判定(內方位、相對方位與絕對方位)、空中三角測量、單像糾正、數值地形模型與正射糾正、控制鑲嵌、立體測圖、光達掃描測量、三維模型量測與虛擬實境、航線計畫、空中攝影、教學參觀。</li> </ul> </li> </ul>			
[備註]				

<b>207086-00-1</b>	<b>地理資訊科學(必)</b>	3 學分	地政土測三	3 小時
[課程目標]	This course aims to introduce fundamental concepts, technologies and applications of GIS, and how to apply GIS to solve geographical problems.			
[上課內容]	1.Introduction of GIS 2.Coordinate Systems 3.Vector Data Model 4.Raster Data Model 5.GIS Data Acquisition, Geometric Transformation 6.Spatial Data Accuracy and Quality 7.Attribute Data Management 8.Data Display and Cartography 9.Data Exploration 10.Vector Data Analysis 11.Raster Data Analysis 12.Terrain Mapping and Analysis 13.Viewsheds and Watersheds Analysis 14.Spatial Interpolation, Geocoding and Dynamic Segmentation 15.Least-Cost Path Analysis, and Network Analysis			
[備註]				

<b>207083-00-1</b>	<b>不動產估價理論(選)</b>	2 學分	地政土測三	2 小時
[課程目標]	以估價基本概念為基礎，強調估價行為與估價理念的傳遞，培養具有觀察力與分析能力及估價技術的高道德標準不動產估價師。			
[上課內容]	(一) 不動產估價概論 (二) 影響不動產價值因素與經濟原則 (三) 不動產估價程序 (四) 不動產估價數學基礎 (五) 成本法 (六) 比較法 (七) 收益法			
[備註]	課程內容視情況調整			

<b>207031-00-1</b>	<b>土地使用管制(選)</b>	3 學分	地政土測三	3 小時
[課程目標]	台灣的土地使用規劃，兼採分區管制與開發許可兩個制度。配合國內外土地使用規劃管制制度，授課目標著重理論與實務結合，授課重點包括土地使用分區管制理論、都市及非都市土地使用分區管制法令制度等介紹，透過案例分析管制理論與實務之應用情形。			
[上課內容]	(一) 市場失靈與政府管制 (二) 寇斯定理與交易成本 (三) 財產權配置 (四) 土地開發特性及使用規劃 (五) 土地使用分區管制與規劃 (六) 開發許可與裁量權 (七) 土地開發課徵與協議 (八) 容積移轉與容積獎勵			
[備註]				

<b>207788-00-1</b>	<b>土地登記(選)</b>	3 學分	地政土測三	3 小時
[課程目標]	藉由課堂講授與討論方式，使履修者瞭解我國土地登記制度、各種登記內涵與法制現狀，並培養審查及代理申請土地登記案件之基礎能力。			
[上課內容]	(一) 土地登記（不動產登記）制度通論 (二) 土地登記之效力 (三) 土地與登記事項、程序及各種登記之應備法令知識			
[備註]				

<b>207003-00-1</b>	<b>土地政策(必)</b>	3學分	地政土測三	3小時
[課程目標]	土地政策是政府、資本及民間社會三部門共同運作之下，所決定的土地利用策略及方法，它所追尋的目標大抵包含了經濟效率的提升、社會公義的實現、及環境生態的永續發展。			
[上課內容]	(一) 前言及簡介 (二) 公共政策的概念及模型 (三) 公共政策的分析途徑 (四) 公共政策的研究方法論 (五) 如何建構「問題」？ (六) 如何建構「分類」？ (七) 權力的解析 (八) 意識型態霸權的解析 (九) 台灣的地方派系及都市政權 (十) 台灣的都市政治經濟 (十一) 台灣都會區土地政策 (十二) 公共政策的批判理論 (十三) 結論			
[備註]				

<b>207075-00-1</b>	<b>地籍測量及實習(必)</b>	3學分	地政土測三	3小時
[課程目標]	正課課程主要以「地籍測量實施規則」為主，配合「國土測繪法」、「國土測繪法施行細則」與「基本測量實施規則」，內政部制定之「數值法地籍圖重測作業手冊」，依據地籍測量之程序，講授地籍測量之理論、方法、以及作業程序。 實習課亦依據地籍測量之程序以實際操作儀器與練習地籍測量方法為主，並透過實際的儀器操作，了解地籍測量的原理和應用，以及透過相關電腦軟體的操作，了解測量成果的整理與計算。			
[上課內容]	(一) 基本控制測量與加密控制測量 (二) 圖根測量 (三) 戶地測量 (四) 計算面與製圖 (五) 土地複丈 (六) 建物測量 (七) 地籍圖重測			
[備註]				

<b>207793-00-1</b>	<b>遙感探測(必)</b>	3學分	地政土測三	3小時
[課程目標]	瞭解遙感探測的基本原理、技術與應用，並探討應用遙測影像之判釋分析。			
[上課內容]	(一) 遙感探測的基本概念 (二) 攝影系統基礎 (三) 視覺影像判釋 (四) 多光譜感測 (五) 地球資源衛星 (六) 遙測影像處理 (七) 微波與光達感測			
[備註]				

<b>207069-00-1</b>	<b>測量總實習(必)</b>	3學分	地政土測三	3小時
[課程目標]	複習測量操作，探討並熟習整體測量之規劃與作業。			
[上課內容]	(一) 測量作業之整體規劃 (二) 各類圖資蒐集 (三) 控制測量 (四) 地形及細部測量 (五) 資料整理與展示			
[備註]				

<b>207084-00-1</b>	<b>不動產估價實務(選)</b>	2 學分	地政土測三	2 小時
[課程目標]	以估價方法、法規與市場實務經驗為主，培養具有觀察力與分析能力及估價技術的高道德標準不動產估價師。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 土地及建物估價--素地估價、附建物地估價、樓房估價</li> <li>(二) 權利及租金估價--地上權與區分地上權估價、權利變換估價、租金評估</li> <li>(三) 大量土地估價--區段價法、路線價法、基準地制度與基準地估價、計量模型分析法</li> <li>(四) 不動產估價報告書—敘述式不動產估價報告書範本</li> </ul>			
[備註]	課程內容視情況調整			

<b>207934-00-1</b>	<b>通訊定位(選)</b>	3 學分	地政土測三	3 小時
[課程目標]	本課程主要是探討通訊定位及慣性導航原理，並介紹各種導航系統整合及應用。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 無線訊號特性</li> <li>(二) 無線訊號定位原理及基本方法</li> <li>(三) 慣性導航原理</li> <li>(四) 藍芽定位</li> <li>(五) 無線射頻辨識系統 (RFID) 定位</li> <li>(六) WIFI 定位</li> <li>(七) IP 定位</li> <li>(八) 慣性導航</li> <li>(九) 導航系統整合</li> </ul>			
[備註]				

<b>207008-00-1</b>	<b>土地行政(選)</b>	3 學分	地政土測三	3 小時
[課程目標]	使同學瞭解土地行政之基本課題及內涵，以為將來從事土地相關事務工作時，所應具備之有關土地行政知識奠定基礎。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 土地行政之意涵，與土地政策及土地立法之關係</li> <li>(二) 行政法之一般法律原則</li> <li>(三) 行政立法、行政處分、行政契約、行政計畫等行政行為</li> <li>(四) 土地行政人員（公務人員）之概念、公務人員之權利義務及其法律責任</li> <li>(五) 土地行政事務與行政救濟</li> </ul>			
[備註]				

<b>207008-00-1</b>	<b>數值攝影測量(選)</b>	3 學分	地政土測三	3 小時
[課程目標]	系統介紹數值攝影測量的基本理論和方法，包括數值影像特徵萃取與定位；數值影像匹配理論，數值微分糾正與數值攝影測量系統。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 數值影像獲取與再取樣</li> <li>(二) 數值影像解析基礎</li> <li>(三) 影像特徵萃取與定位運算元</li> <li>(四) 影像匹配基礎理論與演算法</li> <li>(五) 最小二乘匹配</li> <li>(六) 特徵匹配與整體匹配</li> <li>(七) 數值微分糾正</li> <li>(八) 數值攝影測量系統</li> </ul>			
[備註]				

<b>207822-00-1</b>	<b>土地問題討論(選)</b>	3 學分	地政土測四	3 小時
[課程目標]	探討土地問題之本質，以及土地問題、土地政策與土地法制之關聯性，以培養學生對土地問題本質的認知與解決能力。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 土地問題本質</li> <li>(二) 地權問題內涵</li> <li>(三) 權利內涵與構成財產權與徵收</li> <li>(四) 地權之限制與義務</li> <li>(五) 土地登記問題</li> <li>(六) 財產權與徵收問題</li> <li>(七) 土地利用問題</li> <li>(八) 國土規劃問題</li> <li>(九) 土地整體開發問題</li> <li>(十) 土地開發整合問題</li> </ul>			
[備註]				

<b>207934-00-1</b>	<b>通訊定位(選)</b>	3 學分	地政土測四	3 小時
[課程目標]	本課程主要是探討通訊定位及慣性導航原理，並介紹各種導航系統整合及應用。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 無線訊號特性</li> <li>(二) 無線訊號定位原理及基本方法</li> <li>(三) 慣性導航原理</li> <li>(四) 藍芽定位</li> <li>(五) 無線射頻辨識系統 (RFID) 定位</li> <li>(六) WIFI 定位</li> <li>(七) IP 定位</li> <li>(八) 慣性導航</li> <li>(九) 導航系統整合</li> </ul>			
[備註]				

<b>207933-00-1</b>	<b>海洋測量(選)</b>	3 學分	地政土測四	2 小時
[課程目標]	海洋環境、水文、潮汐、定位測量、海洋測深等原理及各式海測儀器簡介，並探討各項海洋測量實施之作業程序。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 海洋環境</li> <li>(二) 海洋水文</li> <li>(三) 海道測量</li> <li>(四) 海洋探測</li> <li>(五) 海洋測量實習</li> <li>(六) 海圖製作</li> </ul>			
[備註]				

<b>207835-00-1</b>	<b>不動產經濟分析(選)</b>	3 學分	地政土測四	3 小時
[課程目標]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 介紹土地以及不動產市場的基本理論。</li> <li>2. 加強分析相關市場時的論理能力。</li> </ol>			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 土地及不動產市場基本架構。</li> <li>(二) 特定用途的土地供給: 投機與不確定性。</li> <li>(三) 特定用途的土地供給: 地主的情感。</li> <li>(四) 政治、社會視野下的土地所有權。</li> <li>(五) 產權與控制: 基本地租的概念。</li> <li>(六) 土地徵收與土地開發效率。</li> <li>(七) 反共有地現象與土地開發。</li> <li>(八) 不動產次市場介紹。</li> </ol>			
[備註]				

碩士班

<b>257776-00-1</b>	<b>都市及區域經濟分析(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	Explore urban and regional development with economic theories and methods.			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction</li> <li>2. Market Forces in the Development of Cities</li> <li>3. Land Rent and Urban Land -Use Patterns</li> <li>4. Aggregate Analysis of Metropolitan Areas</li> <li>5. Factor Movement</li> <li>6. Trade</li> <li>7. Regional Growth and Impacts</li> <li>8. Policy Issues</li> </ol>			
[備註]				

<b>257911-00-1</b>	<b>土地行政專題研究(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	兼顧土地行政理論與實務個案研討，並介紹地政人員證照考試制度及其實施方法。			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 土地行政與行政法制發展專題研討</li> <li>(二) 地政人員與公務員服務倫理法制專題研討</li> <li>(三) 地政機關組織變遷與中央政府改造專題研討</li> <li>(四) 地籍整理與土地行政專題研討</li> <li>(五) 農業用地政策與法律專題研討</li> <li>(六) 不動產交易與風險管理制度專題研討</li> <li>(七) 都市計畫、都市更新與土地開發專題研討</li> <li>(八) 不動產估價制度專題研討</li> <li>(九) 國土規劃與土地利用問題研討</li> <li>(十) 地政資訊與土地行政管理專題研討</li> <li>(十一) 地政類國家考試法制與職場生涯規劃</li> </ol>			
[備註]				

<b>257730-00-1</b>	<b>成長管理與土地利用政策(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	本課程探討成長管理制度、理論及其相關之土地利用政策，內容包括國土計畫及中外土地管理制度與政策之變遷，並透過專題研討之方式，探討成長管理理念之應用及其在組織、規劃、政策與市場之影響，同時介紹永續發展、智慧城市、農地保護、住宅市場、容積移轉、都市更新及財產權保障等議題，期望學生熟悉規劃及土地利用政策面之應用。			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 土地管理制度與政策之演進 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 土地使用分區管制</li> <li>2. 規劃許可</li> <li>3. 成長管理</li> <li>4. 成長付費</li> <li>5. 智慧型成長與永續成長</li> </ol> </li> <li>(二) 成長管理制度 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制度發展之歷程</li> <li>2. 實施架構與規劃體系</li> <li>3. 政府角色與組織運作方式</li> <li>4. 成長管理策略分析</li> </ol> </li> <li>(三) 成長管理與土地利用政策專題研討 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 永續發展</li> <li>2. 公共財政</li> <li>3. 交通規劃</li> <li>4. 農地保護</li> <li>5. 經濟發展</li> <li>6. 總量管制</li> <li>7. 住宅市場</li> <li>8. 容積移轉</li> <li>9. 都市更新</li> <li>10. 財產權</li> </ol> </li> </ol>			
[備註]				

<b>257788-00-1</b>	<b>財產制度與地權-基礎理論分析(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	本課程旨在探討各類財產制度下，所有制、所有權與地權之理論思想，並以西方各學派之理論基礎，探討分析，奠基研究。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 所有制與財產權</li> <li>(二) 財產權與人權</li> <li>(三) 財產權與徵收</li> <li>(四) 英美之產權(一)</li> <li>(五) 英美之產權(二)</li> <li>(六) 英美之產權(三)</li> <li>(七) 自由主義之財產權思想</li> <li>(八) 功利主義之財產權思想</li> <li>(九) 社群主義之財產權思想</li> <li>(十) 專題討論</li> </ul>			
[備註]				

<b>257788-00-1</b>	<b>研究方法(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	訓練如何尋找有學術價值的論文題目、相關的資料蒐集與分析方法、讀者易讀的寫作方法、以及論文思考邏輯與寫作嚴謹度。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 文獻回顧：目的、操作方法</li> <li>(二) 研究全貌</li> <li>(三) 寫作泛論：好的 paper、論文改寫</li> <li>(四) 基本概念</li> <li>(五) 研究的建構：分析單位、概念化、操作化</li> <li>(六) 資料蒐集：抽樣</li> <li>(七) 資料分析</li> </ul>			
[備註]				

<b>257729-00-1</b>	<b>獨立研究(一)(選)</b>	2 學分	地政碩一	2 小時
[課程目標]	本課程的主要目標為教授學生如何進行符合邏輯的學術研究。修課學生將各自選定與空間資訊(Geomatics)領域相關之研究主題，透過授課教師個別指導與建議，達成前述目標。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 研究主題確定</li> <li>(二) 個別研究</li> <li>(三) 期中與期末報告</li> </ul>			
[備註]	這是一門學生自主學習導向(Self-directed)的課程，開設於四個學期，適合對於想要深入了解「如何進行空間資訊領域之學術研究」有興趣的學生修習。			

<b>257791-00-1</b>	<b>土地使用與運輸專題研究(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	本課程針對交通運輸與土地使用互動關係之主題，介紹不同空間尺度下交通運輸系統與土地使用部門的互動方式與相關規劃與分析方法，所探討的交通運輸系統包括人流、物流與資訊流等不同運輸對象，培養學生將二者互動思考與規劃的興趣與能力。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 運輸與土地部門互動系統元素</li> <li>(二) 不同空間規模的互動形態與關係範疇</li> <li>(三) 互動關係連結與模型構建</li> <li>(四) 複合運輸系統與物流分析、資訊都市、智慧型運輸系統</li> </ul>			
[備註]				

<b>257761-00-1</b>	<b>空間資訊整合應用分析(選)</b>	3 學分	地政碩一	3 小時
[課程目標]	This course is designed for graduate students who are interested in integration and application of geomatics techniques. Through the introduction and discussion of geo-scientific issues, the goal of the course is to provide students with fundamental concepts of geomatics techniques as well as integrated solutions for real-world practical problems.			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geomatics techniques</li> <li>2. Case studies – monitoring in polar area</li> <li>3. Case studies – monitoring over volcanoes</li> <li>4. Case studies – earthquake issues</li> <li>5. Case studies – ocean observation</li> <li>6. Case studies – atmospheric observation</li> <li>7. Case studies – crowd sourcing applications</li> </ol>			
[備註]				

<b>257919-00-1</b>	<b>住宅市場與住宅政策(選)</b>	3 學分	地政碩一	3 小時
[課程目標]	本課程探討住宅基本問題，特別強調住宅經濟的理論及住宅政策的討論，並以台灣住宅市場及環境為其研究背景。			
[上課內容]	本課程分成二部份研討。第一部份以老師講授為主，與第二部份以同學報告指定國內外學術論文為主，相關主題包括： <ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 住宅研究架構</li> <li>(二) 居住正義</li> <li>(三) 住宅經濟</li> <li>(四) 住宅市場</li> <li>(五) 住宅金融</li> <li>(六) 住宅補貼</li> <li>(七) 社會住宅</li> <li>(八) 住宅與都市開發</li> </ol>			
[備註]				

<b>257750-00-1</b>	<b>土地法研究(一)(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	以專題講授、課堂報告與討論之方式，使履修者瞭解土地法相關理論、研究課題及研究方法，並分析、探索我國現行土地法相關議題之論點及其立法或修法上應有之取向等，藉此以培養學生對於土地法律問題之思考與研究分析能力。			
[上課內容]	土地法相關之公法、私法議題。具體議題，與修課研究生商議後定之。			
[備註]				

<b>257780-00-1</b>	<b>數值攝影測量特論(選)</b>	3 學分	地政碩一	3 小時
[課程目標]	Photogrammetry is to use the photography for surveying. This course offers the opportunities to understand the principles of digital photogrammetry also takes the deep investigation into the current development and the encounter problems. Through this course the students can think about how to resolve the possible problems and provide the possibilities to improve the existing functions of current digital photogrammetry.			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamental of Digital Photogrammetry</li> <li>2. Automatic Aerial Triangulation</li> <li>3. Generation of DEM and DSM</li> <li>4. Production of Digital Orthoimage</li> <li>5. Topographic Object Extraction, including buildings and roads.</li> <li>6. 3D Visualization</li> </ol>			
[備註]	需撰寫程式			

<b>257724-00-1</b>	<b>不動產交易法專題研究 (一)(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	篩選與不動產交易有關之法律領域，深入探討該法域中重要之議題（每學期研討不同之法域）：以下以公平交易法為例			
[上課內容]	(一) 公平交易法之基本認識 (一) (九) 不動產交易涉及不實廣告之案例研究 (四) (二) 公平交易法之基本認識 (二) (十) 公平交易法對於欺罔或顯失公平行為之規範 (一) (三) 公平交易法之基本認識 (三) (十一) 公平交易法對於欺罔或顯失公平行為之規範 (二) (四) 公平交易法對於不實廣告之規範 (一) (十二) 不動產交易涉及欺罔或顯失公平行為之案例研究 (一) (五) 公平交易法對於不實廣告之規範 (二) (十三) 不動產交易涉及欺罔或顯失公平行為之案例研究 (二) (六) 不動產交易涉及不實廣告之案例研究 (一) (十四) 公平交易法對於房屋仲介之規範 (七) 不動產交易涉及不實廣告之案例研究 (二) (八) 不動產交易涉及不實廣告之案例研究 (三)			
[備註]				

<b>257738-00-1</b>	<b>地價與地稅：理論、實證與政策(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	討論地價及地稅理論的重要觀念，並且說明目前的實證發現，以及引申的政策意涵。			
[上課內容]	1. Supply of Land- The Missing Side 2. Supply of Land- Monopoly and Behaviour 3. Nonlinear Land Pricing- Size Matters 4. Land Assembly- The Bigger, The Better 5. Land Use Regulations and Price Effects- What's Happening? 6. City Growth and Land Redevelopment- No Room! No Room! 7. Graded Property Tax- With or Without Buildings 8. Property Tax Capitalization- Invisible and Unavoidable? 9. Tax on Transfer Capital Gains- Underserving? 10. Financing Land Development- Land Financing 11. Gains and Obligation- Keeping Balance 12. Curbing Speculation- Damn the Speculators			
[備註]				

<b>257773-00-1</b>	<b>財產權理論與土地使用管制 (選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	(一) 探討財產權的觀念與相關理論 (二) 培養應用財產權於土地規劃管制、土地政策與問題之分析能力			
[上課內容]	(一) 政府與財產權：歷史借鏡 (二) 財產權與政府角色：North 的分析 (三) 政治、財產及法律 (四) 財產權與經濟理論 (五) 財產權的意義：法律 V. 經濟 (六) 財產權制度與自然資源 (七) 各國土地使用管制制度 (八) 規劃管制與財產權分析方法 (九) 尋租行為與財產權 (十) 容積移轉與財產權			
[備註]				

<b>257796-00-1</b>	<b>區域規劃與治理專題研究(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	在全球化競爭趨勢下，區域被視為最適宜的競爭單元，此外，區域創新、區域優勢也是目前規劃學界的主要研究領域，是以本課程將從規劃的觀點出發，探討區域層級的創新動力與組織網絡，並檢視區域治理的理論與實際，定義出臺灣地區明確的「區域」層級，以提升臺灣的全球競爭優勢。			
[上課內容]	(一) 新區域主義 1.新產業空間分析 2.區域優勢 3.區域創新 (二) 區域規劃 1.區域型態 2.區域規劃理論 (三) 區域治理 1.區域組織 2.區域組織網絡 3.區域治理案例分析			
[備註]				

<b>257748-00-1</b>	<b>不動產市場土地開發行為之分析(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	探討不動產市場的土地整合策略與經濟分析。著重土地重劃(land readjustment)、都市更新(urban renewal) 與土地整併(land assembly/ land pooling)於不動產市場運作之分析與探討。			
[上課內容]	(一) 土地開發之土地所有權人角色 (二) 土地整併之必要性 (三) 土地取得方式對不動產市場運作之影響 (四) 利用土地重劃及都市更新方式在不動產市場進行土地整併之問題分析			
[備註]				

<b>257755-00-1</b>	<b>電腦輔助大量估價專題研究(選)</b>	4 學分	地政碩一、碩二	4 小時
[課程目標]	本課程內容包括介紹大量估價理論與方法，大量估價各種不同模型運用案例，IAAO 對大量估價標準，以及後續延伸研究問題的可能性。			
[上課內容]	(一) 電腦輔助大量估價 (二) 國內外電腦輔助估價系統發展經驗 (三) 大量估價模型資料處理與分析 (四) 案例分析與實例 (五) 後續研究議題討論			
[備註]				

<b>257728-00-1</b>	<b>獨立研究(二)(選)</b>	2 學分	地政碩一	2 小時
[課程目標]	本課程的主要目標為教授學生如何進行符合邏輯的學術研究。修課學生將各自選定與空間資訊(Geomatics)領域相關之研究主題，透過授課教師個別指導與建議，達成前述目標。			
[上課內容]	(一) 研究主題確定 (二) 個別研究 (三) 期中與期末報告			
[備註]	這是一門學生自主學習導向(Self-directed)的課程，開設於四個學期，適合對於想要深入了解「如何進行空間資訊領域之學術研究」有興趣的學生修習。			

<b>257931-00-1</b>	<b>土地估價專題研究(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	藉由學術期刊、不動產估價實例與各國估價基準，深入研討不動產估價思維。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 估價行為規範與研究</li> <li>(二) 土地槓桿 Land Leverage</li> <li>(三) 市場方式 Market Approach</li> <li>(四) 成本方式 Cost Approach</li> <li>(五) 收益方式 Income Approach</li> <li>(六) 財務分析 Financial Analysis--哈佛個案教學</li> <li>(七) 不確定性--實質選擇權 Real Option</li> </ul>			
[備註]	課程內容視情況調整			

<b>257789-00-1</b>	<b>規劃理論專題研究(選)</b>	3 學分	地政碩一	3 小時
[課程目標]	介紹規劃理論的源起、理論典範的發展過程與遞移、目前所面對的狀況、及其未來可能的發展方向。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 課程簡介</li> <li>(二) 城市規劃為實質規劃及設計</li> <li>(三) 戰後規劃理論的價值</li> <li>(四) 戰後規劃理論的早期批判</li> <li>(五) 系統與理性過程的規劃觀點</li> <li>(六) 規劃為政治過程</li> <li>(七) 關於規劃效果的理論</li> <li>(八) 理性規劃及其執行</li> <li>(九) 新右派(New Right)之後的規劃理論</li> <li>(十) 典範轉移、現代主義與後現代主義</li> </ul>			
[備註]				

<b>257737-00-1</b>	<b>氣候變遷時期土地與環境法制專題研究(選)</b>	3 學分	地政碩一	3 小時
[課程目標]	建立土地研究人員對於環境相關法制基本觀念，進而針對氣候變遷時期土地與環境互動介面各相關法制課題，深入探討其中成因與可能的解決之道			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 環境與環境法基本觀念，氣候變遷對抗與調適帶來的影響</li> <li>(二) 環境法的體系脈絡及其在國內法體系的意義</li> <li>(三) 預防原則與迴避規則(濕地法)</li> <li>(四) 汙染者負責原則與共同負擔原則(善後責任分配與生態補償機制)</li> <li>(五) 合作原則</li> <li>(六) 直接行為控制工具</li> <li>(七) 間接行為影響工具-排放交易、稅與特別公課的運用</li> <li>(八) 環境基本法的規範意義</li> <li>(九) 環境影響評估法詳論</li> <li>(十) 水法、能源法制、媒介體汙染與廢棄物相關法規</li> </ul>			
[備註]				

<b>257786-00-1</b>	<b>測量平差特論(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	本課程除回顧慣用的間接觀測平差之外，亦深入介紹條件觀測平差與混合模式平差，並介紹可靠度與偵測的理論以及攝影測量中若干平差模式之拓展，藉由理論介紹與軟體操作和程式撰寫讓學生更深入了解測量平差之理論。			
[上課內容]	(一) 測量平差中的誤差處理概述 (二) 基於偶然誤差的解析空中三角測量的若干擴展 (三) 測量平差系統的可靠性理論 (四) 解析攝影測量平差中系統誤差的補償 (五) 粗差檢測和定位 (六) 兩種模型誤差的可區分性及可靠性理論 (七) 粗差與系統誤差的可區分性 (八) 粗差的可區分性			
[備註]	需撰寫程式			

<b>257764-00-1</b>	<b>綠色建築與生態社區(選)</b>	3 學分	地政碩一	3 小時
[課程目標]	(一) 瞭解綠色建築與生態社區的基本概念與知識 (二) 瞭解綠色建築、生態社區與都市計畫、都市設計間的介面整合 (三) 誘發學生對於各種綠色建築與生態社區議題的探討，並在未來生涯中有機會對於地球環保、節能減碳做出貢獻			
[上課內容]	(一) 綠色建築 1. 綠色建築的概念 2. 綠建築之九大指標 (二) 生態社區 1. 生態社區的概念 2. 國際生態社區案例 3. 國內生態社區推廣 4. 生態社區的建構 (三) 邁向低碳家園 1. 低碳家園的遠景 2. 從綠色建築邁向生態城市 3. 低碳生活與低碳家園 4. 專題演講			
[備註]				

<b>257725-00-1</b>	<b>不動產交易法專題研究(二)(選)</b>	3 學分	地政碩一、碩二	3 小時
[課程目標]	篩選與不動產交易有關之法律領域，深入探討該法域中重要之議題（每學期研討不同之法域）：以下以民法為例			
[上課內容]	(一) 民法與不動產交易之關連性概論 (二) 法律行為、契約與不動產交易 (三) 買賣契約與不動產交易 (四) 租賃契約與不動產交易 (五) 承攬契約與不動產交易 (六) 其他民事契約與不動產交易：如委任、借貸、保證等 (七) 民法物權與不動產交易 (一) (八) 民法物權與不動產交易 (二) (九) 民法物權與不動產交易 (三) (十) 民法物權與不動產交易 (四) (十一) 民法物權與不動產交易 (五) (十二) 民法親屬與不動產交易 (十三) 民法繼承與不動產交易 (十四) 民事特別法與不動產交易			
[備註]				

<b>257765-00-1</b>	<b>空間分析(選)</b>	3 學分	地政碩二	3 小時
[課程目標]	本課程針對地政系碩、博士班學生所設計，課程設計目的為應用 GIS 與統計工具於國土、區域、都市、及社區的空間型態分析，亦可應用於與空間型態相關的領域。			
[上課內容]	(一) 空間分析軟體基本操作 (二) 個案操作-空間探索 (三) 個案操作-群集分析 (四) 個案操作-路網分析 (五) 個案操作-空間自相關 (六) 個案操作-空間迴歸			
[備註]				

<b>257727-00-1</b>	<b>獨立研究(三)(選)</b>	2 學分	地政碩二	2 小時
[課程目標]	本課程的主要目標為教授學生如何進行符合邏輯的學術研究。修課學生將各自選定與空間資訊(Geomatics)領域相關之研究主題，透過授課教師個別指導與建議，達成前述目標。			
[上課內容]	(一) 研究主題確定 (二) 個別研究 (三) 期中與期末報告			
[備註]	這是一門學生自主學習導向(Self-directed)的課程，開設於四個學期，適合對於想要深入了解「如何進行空間資訊領域之學術研究」有興趣的學生修習。			

<b>257915-00-1</b>	<b>房地產投資與決策分析(選)</b>	3 學分	地政碩二	3 小時
[課程目標]	本課程探討房地產投資之基本問題，將以理論之探討為主，實務為輔。台灣的房地產市場之環境為主要的研討背景，希望亦能澄清及改善當前房地產投資環境。			
[上課內容]	本課程上課分成三部份研討，第一部份以指定個人的參考著作為主要內容；第二部份以指定國內外學術期刊為主要內容；第三部份以個案分析與時事議題為主要內容。			
[備註]				

<b>257790-00-1</b>	<b>衛星大地測量(選)</b>	3 學分	地政碩二	3 小時
[課程目標]	讓同學 GNSS 測量在地政、測量等領域的應用時機與 GNSS 未來發展			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction</li> <li>2. Reference Coordinate System, Time, Signal Propagation</li> <li>3. Satellite Orbital Motion</li> <li>4. Satellite Observation Concepts and Geodetic Satellites</li> <li>5. Doppler Surveying (Transit)</li> <li>6. The Global Positioning System (GPS)</li> <li>7. GLONASS</li> <li>8. Galileo</li> <li>9. QZSS</li> <li>10. GNSS Surveying</li> </ol>			
[備註]				

<b>257831-00-1</b>	<b>GPS 衛星測量(選)</b>	3 學分	地政碩二	3 小時
[課程目標]	讓學生瞭解利用衛星及其相關技術來測量地球的基本技術及原理			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 衛星大地測量發展及簡介</li> <li>(二) VLBI、SLR 及 GPS 的大地測量運用</li> <li>(三) GPS 之基本原理</li> <li>(四) GPS 衛星之信號結構與信號傳輸</li> <li>(五) 時間系統</li> <li>(六) 慣性坐標系統與地心地固坐標系統參考坐標系</li> <li>(七) GPS 之觀測量與誤差預算</li> <li>(八) GPS 野外觀測程序與野外作業規劃</li> <li>(九) 基線長之計算與網形平差</li> <li>(十) GPS 之未來發展與其它現代衛星測量之技術</li> </ol>			
[備註]				

<b>257726-00-1</b>	<b>獨立研究(四)(選)</b>	2 學分	地政碩二	2 小時
[課程目標]	本課程的主要目標為教授學生如何進行符合邏輯的學術研究。修課學生將各自選定與空間資訊(Geomatics)領域相關之研究主題，透過授課教師個別指導與建議，達成前述目標。			
[上課內容]	(一) 研究主題確定 (二) 個別研究 (三) 期中與期末報告			
[備註]	這是一門學生自主學習導向(Self-directed)的課程，開設於四個學期，適合對於想要深入了解「如何進行空間資訊領域之學術研究」有興趣的學生修習。			

<b>257858-00-1</b>	<b>地理資訊系統總論(選)</b>	3 學分	地政碩二	3 小時																
[課程目標]	This course aims to introduce principles of GIS, and the trend of geospatial science/technology development.																			
[上課內容]	<table border="0"> <tr> <td>1. Introduction and Overview</td> <td>9. GIS Data Collection</td> </tr> <tr> <td>2. Applications of GIS</td> <td>10. Creating and Maintaining Geographic Databases</td> </tr> <tr> <td>3. Representing Geography</td> <td>11. The GeoWeb</td> </tr> <tr> <td>4. The Nature of Geographic Data</td> <td>12. Cartography and Map Production</td> </tr> <tr> <td>5. Georeferencing</td> <td>13. Geovisualization</td> </tr> <tr> <td>6. Uncertainty</td> <td>14. Spatial Data Analysis</td> </tr> <tr> <td>7. GIS Software</td> <td>15. Spatial Analysis and Inference Spatial Modeling with GIS</td> </tr> <tr> <td>8. Geographic Data Modeling</td> <td></td> </tr> </table>				1. Introduction and Overview	9. GIS Data Collection	2. Applications of GIS	10. Creating and Maintaining Geographic Databases	3. Representing Geography	11. The GeoWeb	4. The Nature of Geographic Data	12. Cartography and Map Production	5. Georeferencing	13. Geovisualization	6. Uncertainty	14. Spatial Data Analysis	7. GIS Software	15. Spatial Analysis and Inference Spatial Modeling with GIS	8. Geographic Data Modeling	
1. Introduction and Overview	9. GIS Data Collection																			
2. Applications of GIS	10. Creating and Maintaining Geographic Databases																			
3. Representing Geography	11. The GeoWeb																			
4. The Nature of Geographic Data	12. Cartography and Map Production																			
5. Georeferencing	13. Geovisualization																			
6. Uncertainty	14. Spatial Data Analysis																			
7. GIS Software	15. Spatial Analysis and Inference Spatial Modeling with GIS																			
8. Geographic Data Modeling																				
[備註]																				

<b>257754-00-1</b>	<b>農地、共用資源與農村發展專題研究(選)</b>	3 學分	地政碩二	3 小時
[課程目標]	本課程係以 Elinor Ostrom 等人所提出的共用事物治理論述為中心，進行新制度經濟學的觀點，探討農地、共用資源和農村永續發展之關連和相關政策分析的討論。			
[上課內容]	(一) 農地、共用資源與農村發展之困境和治道 (二) 以社區為基礎的自然資源管理設計原則的檢視 (三) 農地利用、生態旅遊，共用資源管理和農村發展關連分析 (四) 外部性、社會生態系統、共用資源之相互作用分析 (五) 社會生態系統強健性之分析—資源、資源使用者、公共設施、公共設施供應者之關連性，共管機制和權力分析			
[備註]				

<b>257917-00-1</b>	<b>公共政策分析(選)</b>	3 學分	地政碩二	3 小時														
[課程目標]	主要幫助同學認識公共政策的本質及其不同的研究路徑，並論述公共政策研究在方法論及知識論上所面臨的衝擊，及強調程序的溝通對話治理模式。																	
[上課內容]	<table border="0"> <tr> <td>(一) 什麼是公共政策？公共政策研究的歷史背景及其發展過程</td> <td>(八) 公共政策制訂的迷思(2)：私有化及貿易自由化</td> </tr> <tr> <td>(二) 公共政策的價值研究途徑</td> <td>(九) 治理方式的轉變(1)：社會運動</td> </tr> <tr> <td>(三) 方法論及知識論的探討</td> <td>(十) 治理方式的轉變(2)：民眾參與、溝通與對話</td> </tr> <tr> <td>(四) 什麼是“問題”？“分類”？</td> <td>(十一) 治理方式的轉變(3)：公民社會、NGO 與審議民主</td> </tr> <tr> <td>(五) 意識形態及政治經濟學的探討</td> <td>(十二) 台灣土地政策的經驗</td> </tr> <tr> <td>(六) 權力的探討</td> <td>(十三) 結論</td> </tr> <tr> <td>(七) 公共政策制訂的迷思(1)：專家、成本效益及政府的角色</td> <td></td> </tr> </table>				(一) 什麼是公共政策？公共政策研究的歷史背景及其發展過程	(八) 公共政策制訂的迷思(2)：私有化及貿易自由化	(二) 公共政策的價值研究途徑	(九) 治理方式的轉變(1)：社會運動	(三) 方法論及知識論的探討	(十) 治理方式的轉變(2)：民眾參與、溝通與對話	(四) 什麼是“問題”？“分類”？	(十一) 治理方式的轉變(3)：公民社會、NGO 與審議民主	(五) 意識形態及政治經濟學的探討	(十二) 台灣土地政策的經驗	(六) 權力的探討	(十三) 結論	(七) 公共政策制訂的迷思(1)：專家、成本效益及政府的角色	
(一) 什麼是公共政策？公共政策研究的歷史背景及其發展過程	(八) 公共政策制訂的迷思(2)：私有化及貿易自由化																	
(二) 公共政策的價值研究途徑	(九) 治理方式的轉變(1)：社會運動																	
(三) 方法論及知識論的探討	(十) 治理方式的轉變(2)：民眾參與、溝通與對話																	
(四) 什麼是“問題”？“分類”？	(十一) 治理方式的轉變(3)：公民社會、NGO 與審議民主																	
(五) 意識形態及政治經濟學的探討	(十二) 台灣土地政策的經驗																	
(六) 權力的探討	(十三) 結論																	
(七) 公共政策制訂的迷思(1)：專家、成本效益及政府的角色																		
[備註]																		

257754-00-1	永續綠色建築 (選)	3 學分	地政碩二	3 小時										
[課程目標]	When is a house ecological? Does the use of natural materials and solar cells on the roof make a building an example of "green" architecture? Perhaps even famous architect Antoni Gaud and Frank Lloyd Wright designed "greener" buildings than most contemporary architects, whose low-energy houses scarcely differ outwardly from traditional ones. James Wines, another famous architect, puts up the various - and often irreconcilable concepts of environmentally-friendly architecture for discussion, making a case for an architecture that not only focuses on technological solutions, but also tries to reconcile man and nature in its formal idiom.													
[上課內容 ]	<table border="0"> <tr> <td>1. Introduction to sustain design and green architecture.</td> <td>6. Energy efficiency and Active techniques.</td> </tr> <tr> <td>2. Site Issues.</td> <td>7. Indoor environmental quality.</td> </tr> <tr> <td>3. Ecological design with environment and animal.</td> <td>8. Sustainable material.</td> </tr> <tr> <td>4. Water efficiency.</td> <td>9. Labels and Ratings.</td> </tr> <tr> <td>5. Energy efficiency and Passive techniques.</td> <td>10. The future of sustainable design and green architecture.</td> </tr> </table>				1. Introduction to sustain design and green architecture.	6. Energy efficiency and Active techniques.	2. Site Issues.	7. Indoor environmental quality.	3. Ecological design with environment and animal.	8. Sustainable material.	4. Water efficiency.	9. Labels and Ratings.	5. Energy efficiency and Passive techniques.	10. The future of sustainable design and green architecture.
1. Introduction to sustain design and green architecture.	6. Energy efficiency and Active techniques.													
2. Site Issues.	7. Indoor environmental quality.													
3. Ecological design with environment and animal.	8. Sustainable material.													
4. Water efficiency.	9. Labels and Ratings.													
5. Energy efficiency and Passive techniques.	10. The future of sustainable design and green architecture.													
[備註]														

## 博士班

<b>257776-00-1</b>	<b>都市及區域經濟分析(選)</b>	3 學分	地政博一、博二	3 小時
[課程目標]	Explore urban and regional development with economic theories and methods.			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introduction</li><li>2. Market Forces in the Development of Cities</li><li>3. Land Rent and Urban Land -Use Patterns</li><li>4. Aggregate Analysis of Metropolitan Areas</li><li>5. Factor Movement</li><li>6. Trade</li><li>7. Regional Growth and Impacts</li><li>8. Policy Issues</li></ol>			
[備註]				
<b>257911-00-1</b>	<b>土地行政專題研究(選)</b>	3 學分	地政博一、博二	3 小時
[課程目標]	兼顧土地行政理論與實務個案研討，並介紹地政人員證照考試制度及其實施方法。			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"><li>(一) 土地行政與行政法制發展專題研討</li><li>(二) 地政人員與公務員服務倫理法制專題研討</li><li>(三) 地政機關組織變遷與中央政府改造專題研討</li><li>(四) 地籍整理與土地行政專題研討</li><li>(五) 農業用地政策與法律專題研討</li><li>(六) 不動產交易與風險管理制度專題研討</li><li>(七) 都市計畫、都市更新與土地開發專題研討</li><li>(八) 不動產估價制度專題研討</li><li>(九) 國土規劃與土地利用問題研討</li><li>(十) 地政資訊與土地行政管理專題研討</li><li>(十一) 地政類國家考試法制與職場生涯規劃</li></ol>			
[備註]				
<b>257730-00-1</b>	<b>成長管理與土地利用政策(選)</b>	3 學分	地政博一、博二	3 小時
[課程目標]	本課程探討成長管理制度、理論及其相關之土地利用政策，內容包括國土計畫及中外土地管理制度與政策之變遷，並透過專題研討之方式，探討成長管理理念之應用及其在組織、規劃、政策與市場之影響，同時介紹永續發展、智慧城市、農地保護、住宅市場、容積移轉、都市更新及財產權保障等議題，期望學生熟悉規劃及土地利用政策面之應用。			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"><li>(一) 土地管理制度與政策之演進<ol style="list-style-type: none"><li>1. 土地使用分區管制</li><li>2. 規劃許可</li><li>3. 成長管理</li><li>4. 成長付費</li><li>5. 智慧型成長與永續成長</li></ol></li><li>(二) 成長管理制度<ol style="list-style-type: none"><li>1. 制度發展之歷程</li><li>2. 實施架構與規劃體系</li><li>3. 政府角色與組織運作方式</li><li>4. 成長管理策略分析</li></ol></li><li>(三) 成長管理與土地利用政策專題研討<ol style="list-style-type: none"><li>1. 永續發展</li><li>2. 公共財政</li><li>3. 交通規劃</li><li>4. 農地保護</li><li>5. 經濟發展</li><li>6. 總量管制</li><li>7. 住宅市場</li><li>8. 容積移轉</li><li>9. 都市更新</li><li>10. 財產權</li></ol></li></ol>			
[備註]				

<b>257788-00-1</b>	<b>財產制度與地權-基礎理論分析(選)</b>	3 學分	地政博一、博二	3 小時
[課程目標]	本課程旨在探討各類財產制度下，所有制、所有權與地權之理論思想，並以西方各學派之理論基礎，探討分析，奠基礎研究。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 所有制與財產權</li> <li>(二) 財產權與人權</li> <li>(三) 財產權與徵收</li> <li>(四) 英美之產權(一)</li> <li>(五) 英美之產權(二)</li> <li>(六) 英美之產權(三)</li> <li>(七) 自由主義之財產權思想</li> <li>(八) 功利主義之財產權思想</li> <li>(九) 社群主義之財產權思想</li> <li>(十) 專題討論</li> </ul>			
[備註]				

<b>257878-00-1</b>	<b>研究方法(選)</b>	3 學分	地政博一、博二	3 小時
[課程目標]	訓練如何尋找有學術價值的論文題目、相關的資料蒐集與分析方法、讀者易讀的寫作方法、以及論文思考邏輯與寫作嚴謹度。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 文獻回顧：目的、操作方法</li> <li>(二) 研究全貌</li> <li>(三) 寫作泛論：好的 paper、論文改寫</li> <li>(四) 基本概念</li> <li>(五) 研究的建構：分析單位、概念化、操作化</li> <li>(六) 資料蒐集：抽樣</li> <li>(七) 資料分析</li> </ul>			
[備註]				

<b>257729-00-1</b>	<b>獨立研究(一)(選)</b>	2 學分	地政博一	2 小時
[課程目標]	本課程的主要目標為教授學生如何進行符合邏輯的學術研究。修課學生將各自選定與空間資訊(Geomatics)領域相關之研究主題，透過授課教師個別指導與建議，達成前述目標。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 研究主題確定</li> <li>(二) 個別研究</li> <li>(三) 期中與期末報告</li> </ul>			
[備註]	這是一門學生自主學習導向(Self-directed)的課程，開設於四個學期，適合對於想要深入了解「如何進行空間資訊領域之學術研究」有興趣的學生修習。			

<b>257791-00-1</b>	<b>土地使用與運輸專題研究(選)</b>	3 學分	地政博一、博二	3 小時
[課程目標]	本課程針對交通運輸與土地使用互動關係之主題，介紹不同空間尺度下交通運輸系統與土地使用部門的互動方式與相關規劃與分析方法，所探討的交通運輸系統包括人流、物流與資訊流等不同運輸對象，培養學生將二者互動思考與規劃的興趣與能力。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 運輸與土地部門互動系統元素</li> <li>(二) 不同空間規模的互動形態與關係範疇</li> <li>(三) 互動關係連結與模型構建</li> <li>(四) 複合運輸系統與物流分析、資訊都市、智慧型運輸系統</li> </ul>			
[備註]				

<b>257761-00-1</b>	<b>空間資訊整合應用分析(選)</b>	3 學分	地政博一	3 小時
[課程目標]	This course is designed for graduate students who are interested in integration and application of geomatics techniques. Through the introduction and discussion of geo-scientific issues, the goal of the course is to provide students with fundamental concepts of geomatics techniques as well as integrated solutions for real-world practical problems.			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geomatics techniques</li> <li>2. Case studies – monitoring in polar area</li> <li>3. Case studies – monitoring over volcanoes</li> <li>4. Case studies – earthquake issues</li> <li>5. Case studies – ocean observation</li> <li>6. Case studies – atmospheric observation</li> <li>7. Case studies – crowd sourcing applications</li> </ol>			
[備註]				

<b>257919-00-1</b>	<b>住宅市場與住宅政策(選)</b>	3 學分	地政博一	3 小時
[課程目標]	本課程探討住宅基本問題，特別強調住宅經濟的理論及住宅政策的討論，並以台灣住宅市場及環境為其研究背景。			
[上課內容]	<p>本課程分成二部份研討。第一部份以老師講授為主，與第二部份以同學報告指定國內外學術論文為主，相關主題包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 住宅研究架構</li> <li>(二) 居住正義</li> <li>(三) 住宅經濟</li> <li>(四) 住宅市場</li> <li>(五) 住宅金融</li> <li>(六) 住宅補貼</li> <li>(七) 社會住宅</li> <li>(八) 住宅與都市開發</li> </ol>			
[備註]				

<b>257750-00-1</b>	<b>土地法研究(一)(選)</b>	3 學分	地政博一、博二	3 小時
[課程目標]	以專題講授、課堂報告與討論之方式，使履修者瞭解土地法相關理論、研究課題及研究方法，並分析、探索我國現行土地法相關議題之論點及其立法或修法上應有之取向等，藉此以培養學生對於土地法律問題之思考與研究分析能力。			
[上課內容]	土地法相關之公法、私法議題。具體議題，與修課研究生商議後定之。			
[備註]				

<b>257780-00-1</b>	<b>數值攝影測量特論(選)</b>	3 學分	地政博一	3 小時
[課程目標]	Photogrammetry is to use the photography for surveying. This course offers the opportunities to understand the principles of digital photogrammetry also takes the deep investigation into the current development and the encounter problems. Through this course the students can think about how to resolve the possible problems and provide the possibilities to improve the existing functions of current digital photogrammetry.			
[上課內容]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamental of Digital Photogrammetry</li> <li>2. Automatic Aerial Triangulation</li> <li>3. Generation of DEM and DSM</li> <li>4. Production of Digital Orthoimage</li> <li>5. Topographic Object Extraction, including buildings and roads.</li> <li>6. 3D Visualization</li> </ol>			
[備註]	需撰寫程式			

<b>257904-00-1</b>	<b>住宅經濟與政策專題研究(選)</b>	2學分	地政博一	2小時
[課程目標]	本課程研讀住宅學術期刊論文，特別強調住宅經濟的理論及住宅政策的討論，並以台灣住宅環境為其研究背景。本課程將提供有興趣深入住宅學術研究者的一個基礎，並以撰寫學術期刊論文為主要目標。			
[上課內容]	(一) 住宅經濟 (二) 住宅市場 (三) 住宅金融 (四) 住宅投資 (五) 住宅生產	(六) 住宅交易 (七) 住宅使用 (八) 住宅補貼 (九) 住宅政策		
[備註]				

<b>257724-00-1</b>	<b>不動產交易法專題研究(一)(選)</b>	3學分	地政博一、博二	3小時
[課程目標]	篩選與不動產交易有關之法律領域，深入探討該法域中重要之議題（每學期研討不同之法域）：以下以公平交易法為例			
[上課內容]	(一) 公平交易法之基本認識 (一) (二) 公平交易法之基本認識 (二) (三) 公平交易法之基本認識 (三) (四) 公平交易法對於不實廣告之規範 (一) (五) 公平交易法對於不實廣告之規範 (二) (六) 不動產交易涉及不實廣告之案例研究 (一) (七) 不動產交易涉及不實廣告之案例研究 (二) (八) 不動產交易涉及不實廣告之案例研究 (三)	(九) 不動產交易涉及不實廣告之案例研究 (四) (十) 公平交易法對於欺罔或顯失公平行為之規範 (一) (十一) 公平交易法對於欺罔或顯失公平行為之規範 (二) (十二) 不動產交易涉及欺罔或顯失公平行為之案例研究 (一) (十三) 不動產交易涉及欺罔或顯失公平行為之案例研究 (二) (十四) 公平交易法對於房屋仲介之規範		
[備註]				

<b>257796-00-1</b>	<b>區域規劃與治理專題研究(選)</b>	3學分	地政博一	3小時
[課程目標]	在全球化競爭趨勢下，區域被視為最適宜的競爭單元，此外，區域創新、區域優勢也是目前規劃學界的主要研究領域，是以本課程將從規劃的觀點出發，探討區域層級的創新動力與組織網絡，並檢視區域治理的理論與實際，定義出臺灣地區明確的「區域」層級，以提升臺灣的全球競爭優勢。			
[上課內容]	(一) 新區域主義 1.新產業空間分析 2.區域優勢 3.區域創新 (二) 區域規劃 1.區域型態 2.區域規劃理論 (三) 區域治理 1.區域組織 2.區域組織網絡 3.區域治理案例分析			
[備註]				

<b>257728-00-1</b>	<b>獨立研究(二)(選)</b>	2 學分	地政博一	2 小時
[課程目標]	本課程的主要目標為教授學生如何進行符合邏輯的學術研究。修課學生將各自選定與空間資訊(Geomatics)領域相關之研究主題，透過授課教師個別指導與建議，達成前述目標。			
[上課內容]	(一) 研究主題確定 (二) 個別研究 (三) 期中與期末報告			
[備註]	這是一門學生自主學習導向(Self-directed)的課程，開設於四個學期，適合對於想要深入了解「如何進行空間資訊領域之學術研究」有興趣的學生修習。			

<b>257773-00-1</b>	<b>財產權理論與土地使用管制(選)</b>	3 學分	地政博一、博二	3 小時
[課程目標]	(一) 探討財產權的觀念與相關理論 (二) 培養應用財產權於土地規劃管制、土地政策與問題之分析能力			
[上課內容]	(一) 政府與財產權：歷史借鏡 (二) 財產權與政府角色：North 的分析 (三) 政治、財產及法律 (四) 財產權與經濟理論 (五) 財產權的意義：法律 V. 經濟 (六) 財產權制度與自然資源 (七) 各國土地使用管制制度 (八) 規劃管制與財產權分析方法 (九) 尋租行為與財產權 (十) 容積移轉與財產權			
[備註]				

<b>257931-00-1</b>	<b>土地估價專題研究(選)</b>	3 學分	地政博一、博二	3 小時
[課程目標]	藉由學術期刊、不動產估價實例與各國估價基準，深入研討不動產估價思維。			
[上課內容]	(一) 估價行為規範與研究 (二) 土地槓桿 Land Leverage (三) 市場方式 Market Approach (四) 成本方式 Cost Approach (五) 收益方式 Income Approach (六) 財務分析 Financial Analysis--哈佛個案教學 (七) 不確定性--實質選擇權 Real Option			
[備註]	課程內容視情況調整			

<b>257786-00-1</b>	<b>測量平差特論(選)</b>	3學分	地政博一、博二	3小時
[課程目標]	本課程除回顧慣用的間接觀測平差之外，亦深入介紹條件觀測平差與混合模式平差，並介紹可靠度與偵測的理論以及攝影測量中若干平差模式之拓展，藉由理論介紹與軟體操作和程式撰寫讓學生更深入了解測量平差之理論。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 測量平差中的誤差處理概述</li> <li>(二) 基於偶然誤差的解析空中三角測量的若干擴展</li> <li>(三) 測量平差系統的可靠性理論</li> <li>(四) 解析攝影測量平差中系統誤差的補償</li> <li>(五) 粗差檢測和定位</li> <li>(六) 兩種模型誤差的可區分性及可靠性理論</li> <li>(七) 粗差與系統誤差的可區分性</li> <li>(八) 粗差的可區分性</li> </ul>			
[備註]	需撰寫程式			

<b>257764-00-1</b>	<b>綠色建築與生態社區(選)</b>	3學分	地政博一	3小時
[課程目標]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 瞭解綠色建築與生態社區的基本概念與知識</li> <li>(二) 瞭解綠色建築、生態社區與都市計畫、都市設計間的介面整合</li> <li>(三) 誘發學生對於各種綠色建築與生態社區議題的探討，並在未來職涯中有機會對於地球環保、節能減碳做出貢獻</li> </ul>			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 綠色建築 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.綠色建築的概念 2.綠建築之九大指標</li> </ul> </li> <li>(二) 生態社區 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.生態社區的概念 2.國際生態社區案例 3.國內生態社區推廣 4.生態社區的建構</li> </ul> </li> <li>(三) 邁向低碳家園 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.低碳家園的遠景 2.從綠色建築邁向生態城市 3.低碳生活與低碳家園 4.專題演講</li> </ul> </li> </ul>			
[備註]				

<b>257789-00-1</b>	<b>規劃理論專題研究(選)</b>	3學分	地政博一	3小時
[課程目標]	介紹規劃理論的源起、理論典範的發展過程與遞移、目前所面對的狀況、及其未來可能的發展方向。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 課程簡介</li> <li>(二) 城市規劃為實質規劃及設計</li> <li>(三) 戰後規劃理論的價值</li> <li>(四) 戰後規劃理論的早期批判</li> <li>(五) 系統與理性過程的規劃觀點</li> <li>(六) 規劃為政治過程</li> <li>(七) 關於規劃效果的理論</li> <li>(八) 理性規劃及其執行</li> <li>(九) 新右派(New Right)之後的規劃理論</li> <li>(十) 典範轉移、現代主義與後現代主義</li> </ul>			
[備註]				

<b>257737-00-1</b>	<b>氣候變遷時期土地與環境法制專題研究(選)</b>	3 學分	地政博一	3 小時
[課程目標]	建立土地研究人員對於環境相關法制基本觀念，進而針對氣候變遷時期土地與環境互動介面各相關法制課題，深入探討其中成因與可能的解決之道			
[上課內容]	(一) 環境與環境法基本觀念，氣候變遷對抗與調適帶來的影響 (二) 環境法的體系脈絡及其在國內法體系的意義 (三) 預防原則與迴避規則(濕地法) (四) 汙染者負責原則與共同負擔原則(善後責任分配與生態補償機制) (五) 合作原則 (六) 直接行為控制工具 (七) 間接行為影響工具-排放交易、稅與特別公課的運用 (八) 環境基本法的規範意義 (九) 環境影響評估法詳論 (十) 水法、能源法制、媒介體汙染與廢棄物相關法規			
[備註]				

<b>257725-00-1</b>	<b>不動產交易法專題研究(二)(選)</b>	3 學分	地政博一、博二	3 小時
[課程目標]	篩選與不動產交易有關之法律領域，深入探討該法域中重要之議題（每學期研討不同之法域）：以下以民法為例			
[上課內容]	(一) 民法與不動產交易之關連性概論 (二) 法律行為、契約與不動產交易 (三) 買賣契約與不動產交易 (四) 租賃契約與不動產交易 (五) 承攬契約與不動產交易 (六) 其他民事契約與不動產交易：如委任、借貸、保證等 (七) 民法物權與不動產交易 (一) (八) 民法物權與不動產交易 (二) (九) 民法物權與不動產交易 (三) (十) 民法物權與不動產交易 (四) (十一) 民法物權與不動產交易 (五) (十二) 民法親屬與不動產交易 (十三) 民法繼承與不動產交易 (十四) 民事特別法與不動產交易			
[備註]				

<b>257765-00-1</b>	<b>空間分析(選)</b>	3 學分	地政博二	3 小時
[課程目標]	本課程針對地政系碩、博士班學生所設計，課程設計目的為應用 GIS 與統計工具於國土、區域、都市、及社區的空間型態分析，亦可應用於與空間型態相關的領域。			
[上課內容]	(一) 空間分析軟體基本操作 (二) 個案操作-空間探索 (三) 個案操作-群集分析 (四) 個案操作-路網分析 (五) 個案操作-空間自相關 (六) 個案操作-空間迴歸			
[備註]				

<b>257727-00-1</b>	<b>獨立研究(三)(選)</b>	2 學分	地政博二	2 小時
[課程目標]	本課程的主要目標為教授學生如何進行符合邏輯的學術研究。修課學生將各自選定與空間資訊(Geomatics)領域相關之研究主題，透過授課教師個別指導與建議，達成前述目標。			
[上課內容]	(一) 研究主題確定 (二) 個別研究 (三) 期中與期末報告			
[備註]	這是一門學生自主學習導向(Self-directed)的課程，開設於四個學期，適合對於想要深入了解「如何進行空間資訊領域之學術研究」有興趣的學生修習。			

<b>257732-00-1</b>	<b>不動產專題研究(選)</b>	2 學分	地政博二	2 學分
[課程目標]	本課程探討不動產相關理論與實務，以台灣不動產環境為研究背景，透過國內外相關發展經驗與案例，探討國內不動產相關研究。選課生自己選擇房地產研究主題，提出專題研究計畫，包括研究課題及相關理論與文獻，每週提出研究進度，期末提交研究論文，投稿國內或國際期刊。			
[上課內容]	選課生自提研究計畫並提出每週研讀文獻及研究進度報告。			
[備註]				

<b>257831-00-1</b>	<b>GPS 衛星測量(選)</b>	3 學分	地政博二	3 小時
[課程目標]	讓學生瞭解利用衛星及其相關技術來測量地球的基本技術及原理			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 衛星大地測量發展及簡介</li> <li>(二) VLBI、SLR 及 GPS 的大地測量運用</li> <li>(三) GPS 之基本原理</li> <li>(四) GPS 衛星之信號結構與信號傳輸</li> <li>(五) 時間系統</li> <li>(六) 慣性坐標系統與地心地固坐標系統參考坐標系</li> <li>(七) GPS 之觀測量與誤差預算</li> <li>(八) GPS 野外觀測程序與野外作業規劃</li> <li>(九) 基線長之計算與網形平差</li> <li>(十) GPS 之未來發展與其它現代衛星測量之技術</li> </ul>			
[備註]				

<b>257726-00-1</b>	<b>獨立研究(四)(選)</b>	2 學分	地政博二	2 小時
[課程目標]	本課程的主要目標為教授學生如何進行符合邏輯的學術研究。修課學生將各自選定與空間資訊(Geomatics)領域相關之研究主題，透過授課教師個別指導與建議，達成前述目標。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 研究主題確定</li> <li>(二) 個別研究</li> <li>(三) 期中與期末報告</li> </ul>			
[備註]	這是一門學生自主學習導向(Self-directed)的課程，開設於四個學期，適合對於想要深入了解「如何進行空間資訊領域之學術研究」有興趣的學生修習。			

<b>257754-00-1</b>	<b>農地、共用資源與農村發展專題研究(選)</b>	3 學分	地政博二	3 小時
[課程目標]	本課程係以 Elinor Ostrom 等人所提出的共用事物治理論述為中心，進行新制度經濟學的觀點，探討農地、共用資源和農村永續發展之關連和相關政策分析的討論。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 農地、共用資源與農村發展之困境和治道</li> <li>(二) 以社區為基礎的自然資源管理設計原則的檢視</li> <li>(三) 農地利用、生態旅遊，共用資源管理和農村發展關連分析</li> <li>(四) 外部性、社會生態系統、共用資源之相互作用分析</li> <li>(五) 社會生態系統強健性之分析—資源、資源使用者、公共設施、公共設施供應者之關連性，共管機制和權力分析</li> </ul>			
[備註]				

<b>257917-00-1</b>	<b>公共政策分析(選)</b>	3 學分	地政博二	3 小時
[課程目標]	主要幫助同學認識公共政策的本質及其不同的研究路徑，並論述公共政策研究在方法論及知識論上所面臨的衝擊，及強調程序的溝通對話治理模式。			
[上課內容]	(一) 什麼是公共政策？公共政策研究的歷史背景及其發展過程 (二) 公共政策的價值研究途徑 (三) 方法論及知識論的探討 (四) 什麼是“問題”？“分類”？ (五) 意識形態及政治經濟學的探討 (六) 權力的探討 (七) 公共政策制訂的迷思(1): 專家、成本效益及政府的角色			
[備註]	(八) 公共政策制訂的迷思(2): 私有化及貿易自由化 (九) 治理方式的轉變(1): 社會運動 (十) 治理方式的轉變(2): 民眾參與、溝通與對話 (十一) 治理方式的轉變(3): 公民社會、NGO 與審議民主 (十二) 台灣土地政策的經驗 (十三) 結論			

<b>257754-00-1</b>	<b>永續綠色建築 (選)</b>	3 學分	地政博二	3 小時
[課程目標]	When is a house ecological? Does the use of natural materials and solar cells on the roof make a building an example of "green" architecture? Perhaps even famous architect Antoni Gaud and Frank Lloyd Wright designed "greener" buildings than most contemporary architects, whose low-energy houses scarcely differ outwardly from traditional ones. James Wines, another famous architect, puts up the various - and often irreconcilable concepts of environmentally-friendly architecture for discussion, making a case for an architecture that not only focuses on technological solutions, but also tries to reconcile man and nature in its formal idiom.			
[上課內容]	1. Introduction to sustain design and green architecture. 2. Site Issues. 3. Ecological design with environment and animal. 4. Water efficiency. 5. Energy efficiency and Passive techniques. 6. Energy efficiency and Active techniques. 7. Indoor environmental quality. 8. Sustainable material. 9. Labels and Ratings. 10. The future of sustainable design and green architecture.			
[備註]				

## 碩士在職專班

<b>923946-00-1</b>	<b>成長管理專題研究(選)</b>	3學分	地政專一、專二	3小時
[課程目標]	本課程探討成長管理制度、理論及其相關之土地利用政策，內容包括國土計畫及中外土地管理制度與政策之變遷，並透過專題研討之方式，探討成長管理理念之應用及其在組織、規劃、政策與市場之影響，同時介紹永續發展、智慧城市、農地保護、住宅市場、容積移轉、都市更新及財產權保障等議題，期望學生熟悉規劃及土地利用政策面之應用。			
[上課內容]	(一) 土地管理制度與政策之演進 1. 土地使用分區管制 2. 規劃許可 3. 成長管理 4. 成長付費 5. 智慧型成長與永續成長 (二) 成長管理制度 1. 制度發展之歷程 2. 實施架構與規劃體系 3. 政府角色與組織運作方式 4. 成長管理策略分析 (三) 成長管理與土地利用政策專題研討 1. 永續發展 2. 公共財政 3. 交通規劃 4. 農地保護 5. 經濟發展 6. 總量管制 7. 住宅市場 8. 容積移轉 9. 都市更新 10. 財產權			
[備註]				
<b>923908-00-1</b>	<b>不動產金融研究(選)</b>	3學分	地政專一、專二	3小時
[課程目標]	使同學了解各類投資商品（不動產、股票、債券及黃金等）及其相關衍生性金融商品之基本概念、評價方法及應用。			
[上課內容]	(一) 介紹商品現貨（e.g., 不動產、股票、債券及黃金等）。 (二) 介紹各種衍生性商品，包括遠期契約、期貨、選擇權、交換契約、結構型商品等。 (三) 介紹不動產貸款與金融體系之整合關係。 (四) 介紹不動產與金融資產證券化，使學生瞭解不動產與整個金融體系之交互關係。 (五) 介紹不動產金融相關商品之設計、影響因子、預期方向及訂價。 (六) 探討影響不動產金融市場穩定性(如違約及提前清償)之重要因子。 (七) 探討各國金融風暴及操作衍生性商品失利案例。 (八) 探討影響匯率之基本經濟、金融及政治因素。 (九) 介紹常用之衍生性商品評價模型。 (十) 介紹實質選擇權(real option)在不動產與實質資產投資評估之應用。			
[備註]				
<b>923900-00-1</b>	<b>空間分析(選)</b>	3學分	地政專一、專二	3小時
[課程目標]	本課程針對地政系碩、博士班學生所設計，課程設計目的為應用 GIS 與統計工具於國土、區域、都市、及社區的空間型態分析，亦可應用於與空間型態相關的領域。			
[上課內容]	(一) 空間分析軟體基本操作 (二) 個案操作-空間探索 (三) 個案操作-群集分析 (四) 個案操作-路網分析 (五) 個案操作-空間自相關 (六) 個案操作-空間迴歸			
[備註]				

<b>923930-00-1</b>	<b>土地使用管制專題研究(選)</b>	3 學分	地政專一	3 小時
[課程目標]	土地使用管制是土地開發利用的工具之一。世界各國有採用土地使用分區制度，有採用開發許可制度，亦有採用兩者混合型制度。本課程在實務上除了介紹各種制度的內涵及優缺點外，在理論方面將以新制度經濟理論和財產權理論為重點。透過理論與實務的交互分析，瞭解土地使用管制各種制度的精神和意涵。			
[上課內容]	<p>(一) 市場、階層和網絡 說明市場、階層、和網絡三種制度的內涵、背景以及發展，作為土地使用管制制度討論的基礎。</p> <p>(二) 交易成本經濟學 說明交易成本內容、種類以及發展應用，作為土地使用管制制度分析比較的基礎。</p> <p>(三) 土地使用管制制度 說明不同土地使用管制制度交易成本，作為制度選擇的基礎。</p>			
[備註]				

<b>923940-00-1</b>	<b>土地政策與行政專題研究(選)</b>	3 學分	地政專一、專二	3 小時
[課程目標]	主要幫助同學認識公共政策及土地政策的本質及其不同的研究路徑，並論述公共政策及土地政策研究在方法論及知識論上所面臨的衝擊，及強調程序的溝通對話治理模式。			
[上課內容]	<p>(一) 什麼是公共政策？公共政策研究的歷史背景,及其發展過程</p> <p>(二) 公共政策的價值研究途徑</p> <p>(三) 方法論及知識論的探討</p> <p>(四) 什麼是“問題”？“分類”？</p> <p>(五) 意識形態及政治經濟學的探討</p> <p>(六) 權力的探討</p> <p>(七) 公共政策制訂的迷思(1)：專家、成本效益及政府的角色</p> <p>(八) 公共政策制訂的迷思(2)：私有化及貿易自由化</p> <p>(九) 治理方式的轉變(1)：社會運動</p> <p>(十) 治理方式的轉變(2)：民眾參與、溝通與對話</p> <p>(十一) 治理方式的轉變(3)：公民社會、NGO 與審議民主</p> <p>(十二) 台灣土地政策的經驗</p> <p>(十三) 結論</p>			
[備註]				

<b>923905-00-1</b>	<b>農地問題與政策分析專題研究(選)</b>	3 學分	地政專一	3 小時
[課程目標]	本課程旨從基本理論、相關實例、法律規範，檢討農村再生政策對於農地利用與規劃有何影響。			
[上課內容]	<p>(一) 導論- 農地問題、政策分析之意涵、課程簡介</p> <p>(二) 農地問題與政策分析概念的基礎理論</p> <p>(三) 全球化下農地利用與農業環境政策之調適</p> <p>(四) 都市化壓力下優良農地之保護</p> <p>(五) 農村再生與土地使用規劃與管制</p> <p>(六) 結論-新世紀農地政策之選擇</p>			
[備註]				

<b>923950-00-1</b>	<b>不動產計量分析(選)</b>	3 學分	地政專一、專二	3 小時
[課程目標]	本課程探討各種數量方法，提供同學熟悉應用各種數量技術，並熟悉數量方法之電腦軟體(Excel、SPSS)及其應用，並使同學瞭解數量分析在各行業(如不動產業)之重要性。			
[上課內容]	<p>電腦軟體 Excel 應用</p> <p>教課書：量化研究與統計分析：SPSS(PASW)資料分析範例解析</p>			
[備註]				

<b>923889-00-1</b>	<b>綠色建築與生態社區(選)</b>	3學分	地政專一、專二	3小時
[課程目標]	(一) 瞭解綠色建築與生態社區的基本概念與知識 (二) 瞭解綠色建築、生態社區與都市計畫、都市設計間的介面整合 (三) 誘發學生對於各種綠色建築與生態社區議題的探討，並在未來職涯中有機會對於地球環保、節能減碳做出貢獻			
[上課內容]	(一) 綠色建築 1.綠色建築的概念 2.綠建築之九大指標 (二) 生態社區 1.生態社區的概念 2.國際生態社區案例 3.國內生態社區推廣 4.生態社區的建構 (三) 邁向低碳家園 1.低碳家園的遠景 2.從綠色建築邁向生態城市 3.低碳生活與低碳家園 4.專題演講			
[備註]				

<b>923949-00-1</b>	<b>不動產估價專題研究(選)</b>	3學分	地政專一、專二	3小時
[課程目標]	藉由學術期刊、不動產估價實例與各國估價基準，深入研討不動產估價思維。			
[上課內容]	(一) 估價行為規範與研究 (二) 土地槓桿 Land Leverage (三) 市場方式 Market Approach (四) 成本方式 Cost Approach (五) 收益方式 Income Approach (六) 財務分析 Financial Analysis--哈佛個案教學 (七) 不確定性--實質選擇權 Real Option			
[備註]	著重實例討論，課程內容視情況調整			

<b>923929-00-1</b>	<b>土地經濟專題研究(選)</b>	3學分	地政專一、專二	3小時
[課程目標]	本課程主要是訓練學生利用經濟學之理論，來分析土地利用之問題，並研究其解決途徑，以促進地利，增進社會福利。			
[上課內容]	(一) 緒論 (二) 土地供給與需求 (三) 地租論 (四) 地價論 (五) 市場失靈與規劃管制 (六) 規劃管制與土地利用 (七) 土地發展權之價值與社會成本 (八) 土地市場與土地投機 (九) 土地稅 (十) 資本化 (十一) 土地徵收，稟賦效果與配置效率 (十二) 地利用與區位選擇			
[備註]				

<b>923883-00-1</b>	<b>不動產法定及爭訟估價(選)</b>	3 學分	地政專一、專二	3 小時
[課程目標]	培養學生應用不動產估價理論協助政府相關土地政策的執行、以及法律爭議的解決。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 各國大學相關科系</li> <li>(二) 估價理論與專業演進</li> <li>(三) 估價三大方法回顧</li> <li>(四) 財產稅基本理論</li> <li>(五) 估價比值觀念與應用</li> <li>(六) 合理補償的概念</li> <li>(七) 英美徵收補償法制與操作</li> <li>(八) 永續利用與土地價值</li> <li>(九) 瑕疵、污名與價格減損</li> <li>(十) 功能性退化與價格減損</li> <li>(十一) 估價方法的選擇</li> <li>(十二) 價格爭議性質與來源</li> <li>(十三) 英美估價報告檢視要點</li> </ul>			
[備註]				
<b>923902-00-1</b>	<b>不動產開發專題研究(選)</b>	3 學分	地政專一、專二	3 小時
[課程目標]	提供同學具備不動產開發之基本概念，從認識一塊基地條件談起，介紹不動產開發案之流程，包括相關法令、市場分析、基地分析等，使學生了解上課內容如何結合實務工作之進行。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 不動產開發概述</li> <li>(二) 不動產市場分析</li> <li>(三) 不動產開發基地分析</li> <li>(四) 基地外部規劃與相關法律規定</li> <li>(五) 不動產財務分析</li> <li>(六) 不動產行銷與廣告</li> <li>(七) 買賣不動產應注意事項</li> </ul>			
[備註]				
<b>923914-00-1</b>	<b>研究方法(選)</b>	3 學分	地政專一、專二	3 小時
[課程目標]	訓練如何尋找有學術價值的論文題目、相關的資料蒐集與分析方法、讀者易讀的寫作方法、以及論文思考邏輯與寫作嚴謹度。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 文獻回顧：目的、操作方法</li> <li>(二) 研究全貌</li> <li>(三) 寫作泛論：好的 paper、論文改寫</li> <li>(四) 基本概念</li> <li>(五) 研究的建構：分析單位、概念化、操作化</li> <li>(六) 資料蒐集：抽樣</li> <li>(七) 資料分析</li> </ul>			
[備註]				
<b>923911-00-1</b>	<b>都市發展與制度選擇專題研究(選)</b>	3 學分	地政專一	3 小時
[課程目標]	本課程係從制度、制度變遷、制度選擇、共有財治理及社會網絡的觀點去闡述分析都市開發過程中面對的課題與法令規章的制定以及法規的改變，並解釋分析治理的績效。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 理論： <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 制度與制度變遷</li> <li>2. 共有財資源理論</li> <li>3. 社會網絡理論</li> </ul> </li> <li>(二) 實務： <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 都市發展變遷</li> <li>2. 都市規劃: 以 Webster 和 Lai 之財產權、規劃和市場為教學基礎。</li> </ul> </li> </ul>			
[備註]				

<b>923919-00-1</b>	<b>規劃理論專題研究(選)</b>	3 學分	地政專一、專二	3 小時
[課程目標]	介紹規劃理論的源起、理論典範的發展過程與遞移、目前所面對的狀況、及其未來可能的發展方向。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 課程簡介</li> <li>(二) 城市規劃為實質規劃及設計</li> <li>(三) 戰後規劃理論的價值</li> <li>(四) 戰後規劃理論的早期批判</li> <li>(五) 系統與理性過程的規劃觀點</li> <li>(六) 規劃為政治過程</li> <li>(七) 關於規劃效果的理論</li> <li>(八) 理性規劃及其執行</li> <li>(九) 新右派(New Right)之後的規劃理論</li> <li>(十) 典範轉移、現代主義與後現代主義</li> </ul>			
[備註]				

<b>923947-00-1</b>	<b>農地利用與農村規劃(選)</b>	3 學分	地政專一	3 小時
[課程目標]	本課程旨在解說農地利用與農村規劃之理論與實例，檢討農業功能分區劃設與使用管制對於農地利用與規劃有何影響。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 導論-農地利用與農村規劃之意涵與基礎理論</li> <li>(二) 農地政策對農地利用與農村規劃之指導</li> <li>(三) 永續發展與農村規劃</li> <li>(四) 都市化壓力下優良農地之保護</li> <li>(五) 國土計畫法下農業區劃分及轉用之原則</li> <li>(六) 結論-新世紀農地利用與規劃之選擇</li> </ul>			
[備註]				

<b>923933-00-1</b>	<b>地理資訊系統總論(選)</b>	3 學分	地政專一	3 小時
[課程目標]	This course aims to introduce principles of GIS, and the trend of geospatial science/technology development.			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction and Overview</li> <li>2. Applications of GIS</li> <li>3. Representing Geography</li> <li>4. The Nature of Geographic Data</li> <li>5. Georeferencing</li> <li>6. Uncertainty</li> <li>7. GIS Software</li> <li>8. Geographic Data Modeling</li> <li>9. GIS Data Collection</li> <li>10. Creating and Maintaining Geographic Databases</li> <li>11. The GeoWeb</li> <li>12. Cartography and Map Production</li> <li>13. Geovisualization</li> <li>14. Spatial Data Analysis</li> <li>15. Spatial Analysis and Inference</li> <li>16. Spatial Modeling with GIS</li> </ul>			
[備註]				

<b>923935-00-1</b>	<b>不動產投資與決策分析(選)</b>	3學分	地政專一、專二	3小時
[課程目標]	以研讀不動產投資與決策分析之相關學術期刊論文為主，並以台灣不動產環境為其研究背景，本課程將提供有興趣深入國內不動產投資學術研究者的一個基礎，並以撰寫學術期刊論文為主要目標。			
[上課內容]	(一) 不動產投資分析 (二) 不動產投資組合 (三) 不動產投資類型分析 (四) 不動產投資區位分析 (五) 不動產投資時機分析 (六) 不動產決策分析 (七) 不動產投資哲學探討			
[備註]				

<b>923887-00-1</b>	<b>環境規劃與設計專題(選)</b>	3學分	地政專一、專二	3小時
[課程目標]	規劃與設計是土地開發過程中維護環境正義的第一步，但也是維持土地開發與生態平衡的最後一道防線，因此本課程試圖以概念授課、案例分析、專題討論及小組報告方式，探討環境規劃設計的核心思維與生態理念結合的可能性。			
[上課內容]	(一) 環境規劃與設計之觀念 1.環境規劃設計與環境影響評估 2.環境規劃與環境適宜性分析、環境規劃與環境敏感地分析、環境規劃與環境容受力分析、環境規劃與環境相容性分析 3.環境規劃設計與土地使用計畫 4.環境規劃與社區發展、環境規劃與城鄉發展、環境規劃與城鄉設計、環境規劃與都市更新 (二) 環境規劃與設計之應用 1.環境規劃與生態工法關係 2.環境規劃與生物多樣性關係 3.環境規劃設計與永續發展、環境規劃設計與環境共生、環境規劃設計與環境倫理 4.環境規劃與環境風險管理 (三) 環境規劃與設計之專題探討(文獻閱讀)、環境規劃與設計之相關案例分析			
[備註]				

<b>923925-00-1</b>	<b>交通運輸與土地利用研究(選)</b>	3學分	地政專一、專二	3小時
[課程目標]	本課程針對交通運輸與土地使用互動關係之主題，介紹不同空間尺度下交通運輸系統與土地使用部門的互動方式與相關規劃與分析方法，所探討的交通運輸系統包括人流、物流與資訊流等不同運輸對象，培養學生將二者互動思考與規劃的興趣與能力。			
[上課內容]	(一) 運輸與土地部門互動系統元素 (二) 不同空間規模的互動形態與關係範疇 (三) 互動關係連結與模型構建 (四) 複合運輸系統與物流分析、資訊都市、智慧型運輸系統			
[備註]				

<b>923890-00-1</b>	<b>空間資訊科技應用特論(選)</b>	3學分	地政專一、專二	3小時
[課程目標]	本課程將介紹空間資訊領域中幾項特別重要的技術，包括 全球定位系統、遙感探測、攝影測量、雷射掃描、地理資訊系統等，分別解釋其原理，並說明各項技術之應用實例。			
[上課內容]	(一) 全球定位系統 (二) 遙感探測 (三) 航空與近景攝影測量 (四) 空載與地面雷射掃描 (五) 地理資訊系統			
[備註]				

<b>923891-00-1</b>	<b>土地法研究(一)(選)</b>	3 學分	地政專二	3 小時
[課程目標]	以專題講授、課堂報告與討論之方式，使履修者瞭解土地法相關理論、研究課題及研究方法，並分析、探索我國現行土地法相關議題之論點及其立法或修法上應有之取向等，藉此以培養學生對於土地法律問題之思考與研究分析能力。			
[上課內容]	土地法相關之公法、私法議題。具體議題，與修課研究生商議後定之。			
[備註]				

<b>923921-00-1</b>	<b>都市經濟學(選)</b>	3 學分	地政專二	3 小時
[課程目標]	瞭解都市經濟理論、熟悉都市經濟分析方法、評判都市政策缺失、研擬都市經濟政策			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 都市經濟學概論</li> <li>(二) 都市的存在與群聚</li> <li>(三) 都市規模、成長、地租、使用型態</li> <li>(四) 鄰里的選擇</li> <li>(五) 分區管制與成長控制</li> <li>(六) 汽車的外部性</li> <li>(七) 大眾運輸</li> <li>(八) 住宅差異</li> <li>(九) 住宅政策</li> <li>(十) 地方政府角色與收入</li> </ul>			
[備註]				

<b>923895-00-1</b>	<b>農地制度與永續發展專題研究(選)</b>	3 學分	地政專二	3 小時
[課程目標]	本課程旨在從制度經濟學的觀點，探討農地和資源之權利及其保育、利用，以達永續發展之目標。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 農地制度和永續發展導論</li> <li>(二) 制度誘因和永續發展專書閱讀和討論</li> <li>(三) 農地制度和永續發展文獻閱讀(英文文獻為主、中文文獻為輔)</li> </ul>			
[備註]				

<b>923892-00-1</b>	<b>土地法研究(二)(選)</b>	3 學分	地政專二	3 小時
[課程目標]	以專題講授、課堂報告與討論之方式，使履修者瞭解土地法相關理論、研究課題及研究方法，並分析、探索我國現行土地法相關議題之論點及其立法或修法上應有之取向等，藉此以培養學生對於土地法律問題之思考與研究分析能力。			
[上課內容]	土地法相關之公法、私法議題。具體議題，與修課研究生商議後定之。			
[備註]				

<b>923918-00-1</b>	<b>產業地域治理專題研究(選)</b>	3 學分	地政專二	3 小時
[課程目標]	產業地域是指農業、製造業、商業和服務業之空間地域；治理包括政府、網絡與市場三種型態。本課程是以產業空間地域治理型態為討論對象，著重分析產業地域內行動者的組成與作用。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 產業地域範疇</li> <li>(二) 治理型態</li> <li>(三) 產業地域治理內涵</li> <li>(四) 產業地域治理的績效</li> <li>(五) 農業地域治理的挑戰</li> <li>(六) 產業地域治理的新思維</li> <li>(七) 政策與制度創新</li> </ul>			
[備註]				

923910-00-1	共用財產資源治理專題研究 (選)	3 學分	地政專二	3 小時
[課程目標]	本課程旨以 Elinor Ostrom 等人提出的論述為中心，探討共用財產資源自主治理的政策分析，冀為研究生選擇論文撰寫與主題開啟具有前瞻性、發展性的研究領域。			
[上課內容]	<ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 反思共用資源治理之道</li> <li>(二) 自主組織和自主治理共用資源之制度探究法</li> <li>(三) 長期存續自主組織和自主治理共用資源之分析</li> <li>(四) 制度變遷之分析--多層級治理、制度供給分析</li> <li>(五) 制度失敗和制度脆弱之分析</li> <li>(六) 自主組織和自主治理共用資源分析架構之建立</li> <li>(七) 社會生態系統強健性之分析</li> <li>(八) 制度探究法對永續發展的政策意涵</li> </ul>			
[備註]				

# 柒、課程檢核表與修業規劃表

## (一)課程檢核表

國立政治大學社會科學學院 地政學系學士班土地管理組(畢業學分數 128 學分)							
姓名：_____				學號：_____			
通識課程(28-32 學分)				系共同必修課程			
課程名稱	學分數	成績	備註	課程名稱	學分數	成績	備註
語文通識				統計學			
中國語文通識	3-6			測量學及實習	3		
外國語文通識	4-6			土地法	4		
一般通識				土地政策			
人文學通識	3-9						
社會科學通識	3-9						
自然科學通識	4-9						
書院通識	0-6						
分組必修				系內選修課程			
課程名稱	學分數	成績	備註	課程名稱	學分數	成績	備註
民法	6						
經濟學	4						
都市計畫	3						
不動產概論	3						
土地經濟學	4						
不動產管理	3						
不動產估價理論	2						
不動產投資與市場分析	3						
土地使用管制	3						
不動產估價實務	2						
土地行政	3						

總學分數：128 學分

國立政治大學社會科學學院  
地政學系學士班土地資源規劃組(畢業學分數 128 學分)

姓名：\_\_\_\_\_

學號：\_\_\_\_\_

通識課程(28-32 學分)				系共同必修課程			
課程名稱	學分數	成績	備註	課程名稱	學分數	成績	備註
語文通識				統計學	4		
中國語文通識	3-6			測量學及實習	3		
外國語文通識	4-6			土地法	4		
一般通識				土地政策	3		
人文學通識	3-9						
社會科學通識	3-9						
自然科學通識	4-9						
書院通識	0-6						
分組必修				系內選修課程			
課程名稱	學分數	成績	備註	課程名稱	學分數	成績	備註
經濟學	4						
都市計畫	3						
土地資源概論	3						
電腦繪圖與地理資訊系統	3						
規劃實務(一)	3						
土地經濟學	4						
規劃實務(二)	6						
都市土地使用計畫	2						
都市交通運輸計畫	2						
規劃實務(三)	8						
公共設施計畫	2						
都市設計	2						
土地使用管制	3						

**總學分數：128 學分**

國立政治大學社會科學學院  
地政學系學士班土地測量與資訊組(畢業學分數 128 學分)

姓名：\_\_\_\_\_

學號：\_\_\_\_\_

通識課程(28-32 學分)				系共同必修課程			
課程名稱	學分數	成績	備註	課程名稱	學分數	成績	備註
語文通識				統計學	4		
中國語文通識	3-6			測量學及實習	3		
外國語文通識	4-6			土地法	4		
一般通識				土地政策	3		
人文學通識	3-9						
社會科學通識	3-9						
自然科學通識	4-9						
書院通識	0-6						
分組必修				系內選修課程			
課程名稱	學分數	成績	備註	課程名稱	學分數	成績	備註
微積分	4						
計算機程式設計	3						
線性代數	3						
大地測量學	3						
地圖學	3						
衛星定位測量	3						
測量平差法	3						
航空攝影測量學及實習	3						
地理資訊科學	3						
地籍測量及實習	3						
遙感探測	3						
測量總實習	3						

**總學分數：128 學分**

**國立政治大學 社會科學學院**  
**地政學系碩士班**

姓名：\_\_\_\_\_

學號：\_\_\_\_\_

**系內選修課程（最少 24 學分）**

課程名稱	學分	成績	備註
1. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
2. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
3. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
4. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
5. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>

**系外選修課程（最多 8 學分）**

課程名稱	學分	成績	備註
1. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
2. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
3. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
4. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>

**總學分數：32 學分**

**國立政治大學 社會科學學院**  
**地政學系博士班**

姓名：\_\_\_\_\_

學號：\_\_\_\_\_

**系內選修課程（最少 20 學分）**

課程名稱	學分	成績	備註
1. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
2. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
3. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
4. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
5. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>

**系外選修課程（最多 6 學分）**

課程名稱	學分	成績	備註
1. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
2. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
3. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
4. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>

**總學分數：26 學分**

國立政治大學 社會科學學院  
地政學系碩士在職專班

姓名：\_\_\_\_\_

學號：\_\_\_\_\_

專班選修課程（最少 36 學分）

課程名稱	學分	成績	備註
1. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
2. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
3. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
4. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>
5. _____	_____	_____	<input type="checkbox"/>

總學分數：36 學分

(二)修業規劃表

國立政治大學地政學系修業規劃表

學士班 (表格內容可自行增減)

姓名：\_\_\_\_\_

學號：\_\_\_\_\_

一年級  二年級  三年級  四年級

上學期				下學期			
課程名稱	上課時間	必/選修	學分數	課程名稱	上課時間	必/選修	學分數
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
				總計：			

碩士班 (表格內容可自行增減)

姓名：\_\_\_\_\_

學號：\_\_\_\_\_

一年級  二年級

上學期				下學期			
課程名稱	上課時間	必/選修	學分數	課程名稱	上課時間	必/選修	學分數
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
				總計：			

博士班 (表格內容可自行增減)

姓名：\_\_\_\_\_

學號：\_\_\_\_\_

一年級 二年級

上學期				下學期			
課程名稱	上課時間	必/選修	學分數	課程名稱	上課時間	必/選修	學分數
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
總計：							

碩士在職專班 (表格內容可自行增減)

姓名：\_\_\_\_\_

學號：\_\_\_\_\_

一年級 二年級

上學期				下學期			
課程名稱	上課時間	必/選修	學分數	課程名稱	上課時間	必/選修	學分數
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
		必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>				必 <input type="checkbox"/> 選 <input type="checkbox"/>	
總計：							

## 捌、師資介紹

專任教師	學歷	專長
林老生	澳洲新南威爾斯大學測量博士	全球定位系統、大地測量、測量平差
顏愛靜	國立政治大學地政研究所博士	土地制度與政策、資源利用與農業結構政策、國土與區域規劃、制度經濟分析
張金鶚	美國賓夕法尼亞大學都市及區域計畫博士	房地產投資與財務分析、住宅與土地政策、都市計畫與經濟、建築規劃與使用
劉小蘭	美國賓夕法尼亞大學區域科學博士	土地使用理論、土地經濟、永續發展、都市及區域經濟
邊泰明	國立政治大學地政研究所博士	都市計畫、土地使用計畫、都市經濟、產業群聚與產業空間分析、都市發展與制度研究
賴宗裕	美國賓夕法尼亞大學都市及區域計畫博士	都市計畫、成長管理、土地使用計畫與管制、土地開發與管理
徐世榮	美國德拉瓦大學都市事務及公共政策學院博士	公共政策分析、環境、科技及社會、土地政策及規劃理論、台灣土地制度史
林左裕	美國德州農工大學都市區域科學系不動產金融組博士	不動產財務與金融、不動產與金融資產證券化、不動產開發可行性評估、不動產估價、財務管理與投資分析、衍生性金融商品
陳立夫	日本神戶大學法學博士	土地法、都市法、行政法
陳奉瑤	國立政治大學地政學系博士	不動產估價、不動產管理
林子欽	英國瑞汀大學都市及區域研究學院博士	土地市場、土地稅制、土地估價
蔡育新	美國密西根大學都市與區域計畫博士	都市計畫、空間分析、交通與土地使用規劃、多變量分析
白仁德	國立臺灣大學建築與城鄉研究所博士	交通運輸規劃、計量分析方法、環境規劃與設計
吳秀明	德國慕尼黑大學法律研究所博士	民法、公平交易法
詹進發	美國科羅拉多州立大學森林系博士	資訊工程、地理資訊系統、遙感探測、森林生態
邱式鴻	國立成功大學測量工程學系博士	計算機程式設計、影像處理、光達測量、航空攝影測量、數值製圖、測量平差
孫振義	國立成功大學建築學博士	綠色建築與生態社區、都市環境與熱島效應、都市設計與景觀設計
林士淵	英國新堡大學空間資訊系博士	地面雷射掃描、近景攝影測量、數值地形模型、空間測量資訊之應用
甯方璽	國立中興大學土木工程學系測量資訊博士	全球衛星導航系統、大地測量、空間資訊
范噶色	德國柏林自由大學地理地質學院自然科學博士	地球科學、遙感探測、地質、地理資訊系統
丁秀吟	國立政治大學地政學系博士	土地重劃、土地使用管制

專任教師	學歷	專長
江穎慧	國立政治大學地政學系博士	不動產投資與市場分析、不動產大量估價、不動產證券化
戴秀雄	德國雷根斯堡大學法學博士	土地法、空間計畫法制、環境與能源法制、行政法

兼任教師	學歷	專長
吳容明	國立政治大學地政研究所博士	考銓政策與管理、土地行政與管理
林森田	英國瑞汀大學土地管理與開發系博士	土地經濟分析、土地利用與土地稅、新制度經濟分析
楊松齡	國立政治大學地政研究所博士	土地法、區段徵收與市地重劃、工業區開發、財產權理論
楊振榮	國立政治大學地政研究所博士	農業與資源經濟學、土地遊憩利用規劃、休閒農業經營管理、民宿經營管理
劉啟清	美國加州大學洛杉磯分校地球與太空科學系博士	GPS 衛星測量、大地測量
何天河	國立政治大學地政研究所博士	都市及區域規劃、都市經濟、社區發展及建設、土地開發實務