

應用數學系【博士班】專業必修科目一覽表

〔107學年度入學學生適用〕

科目名稱	必修	規定學分	第一學年		第二學年		第三學年		備註 (先修科目或學群等之說明)
			上	下	上	下	上	下	
實變函數論	必修	6	V	V					曾於碩士班修習六學分實變函數論及格，並經本系入學招生委員會同意者，得免修實變函數論。
書報討論 I	必修	1	V						每學期1學分，為必修課程，且其中至少六學期成績及格，始得畢業。
書報討論 II	必修	1		V					
書報討論 III	必修	1			V				
書報討論 IV	必修	1				V			
書報討論 V	必修	1					V		
書報討論 VI	必修	1						V	
合計		12							
本系博士班最低畢業學分：24									
<p>修課特殊規定：</p> <p>※選修外系課程需事先提請課程委員會同意後，始得計入畢業學分數。</p> <p>※其他選課及修業規定依「國立政治大學應用數學系博士班修業暨學位考試辦法」。</p> <p>※依據105年3月21日104學年度第二學期第1次教務會議決議，本校自105學年度起入學之碩士班、碩士在職專班與博士班學生(含105學年度提前入學學生)，以入學第一學年結束前修習完成學術研究倫理教育課程為原則。學生須通過課程測驗或核准免修，始得申請學位考試。</p>									
辦公室電話：62370									