

【專利學分學程】修習科目一覽表

〔109 學年度起版本〕

科目名稱	開課單位	修別	期數	學分	開課狀態		備註
					另行開課	隨班附讀	
微積分	各系所	選	1	2		■	學分採計，但不可認列為學院之修習科目
普通物理學（一）	理學院	選	1	3		■	
普通物理學實驗（一）	（理學院）應物所	選	1	1		■	
普通物理學（二）	（理學院）應物所	選	1	3		■	
普通物理學實驗（二）	（理學院）應物所	選	1	1		■	
電子電路學	（理學院）應物所	選	1	3		■	
近代物理學	（理學院）應物所	選	1	3		■	
量子計算	（理學院）應物所	選	1	3		■	108 學年新增
量子物理	（理學院）應物所	選	1	3		■	108 學年新增
奈米科技導論	（理學院）應物所	選	1	3		■	
普通化學	（理學院）應物所	選	1	3	■		
計算機結構與組織	（理學院）資科系	選	1	3		■	先修數位系統導論
數位系統導論	（理學院）資科系	選	1	3		■	
民法概要	各系所	選	1	2		■	學分採計，除法學院學生外，可認列為商學院科目
民法總則	（法學院）法律系	選	1	3		■	
民法債編總論（一）	（法學院）法律系	選	1	3		■	先修民法總則
民法債編總論（二）	（法學院）法律系	選	1	3		■	先修民法總則
行政法（一）	（法學院）法律系	選	1	3		■	
智慧財產權法總論	（法學院）法律系	選	1	2		■	
行政法（二）	（法學院）法律系	選	1	3		■	先修行政法（一）

民法課程最多採計六學分

專利法	(法學院)法律系	選	1	2		■	
專利實務	(商學院)科智所	選	1	3		■	
美國專利法與實務	(商學院)科智所	選	1	3		■	
智慧財產管理	(商學院)科智所	選	1	3		■	
專利說明書之撰寫	(商學院)科智所	選	1	3		■	
智財法學研究方法	(商學院)科智所	選	1	3		■	

應修總學分： 21 學分

修課規定(109學年度起核准修讀學生適用)：

1. 本學程課程規劃為選修課程，學生至少須修滿 21 學分，始得申請結業證書。
2. 本學程之學分至少 11 學分必須在本校修習獲得。
3. 本學程學生得向學程申請免修，免修學分以 10 學分為上限，先前在本校修習而取得之學分申請免修者，不在此限。免修學分之申請，由學程委員會審核之。
4. 本校修習獲得之學分且不屬於學生所屬學院之專業必、選修科目應至少為 9 學分，且各學院所開科目至少須修習一科。若修習其他系所開設與主修系所相同課名之科目，均不得列為外院學分；民法概要及專利行政訴訟專題研究兩門課程也不得列入法律系學生之外院學分。
5. 修習民法相關課程者，最多採計 6 學分；微積分最多採計 2 學分，且不列屬各學院科目。
6. 研究所課程限學士班三年級以上始得修習。