【專利學分學程】修習科目一覽表

〔<u>109</u>學年度起版本〕

							平 反起放平]
科目名稱	開課單位	修 別	期數	學分	開課 另行	隨班	備註
微積分	各系所	選	1	2	開課	附讀	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			7,00 00 0111
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	斑	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			
民法概要 民法總則 民法債編總論(一) 民法債編總論(二)	(法學院)法律系	選	1	3			先修民法總則
民法債編總論(二) 分	(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)

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。
- 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。