# 【大腦科學學分學程】修習科目一覽表[111學年度起核准修讀學生適用]

#### 必修(4 學分)

科目名稱	開課單位	修 別	期數	學分	開課狀態		
					單獨		備註
					開班	附讀	
專題研究Ⅰ	神科所	必	1(上)	2	V		科目代號
							<mark>070176001</mark>
專題研究II	神科所	必	1(下)	2	V		科目代號
							<mark>070177001</mark>

### 群修(群 A 和群 B 課程中至少須各選一門)

生理心理學	心理系	群 A	1(上)	3	V	0、肥 1
神經科學	神科所	群 A	1(上)	3	V	2選1
人體生理學	心理系	群 B	1(下)	3	V	
分子神經生物學	心理系	群 B	1(下)	3	V	3選1
細胞分子生物學	神科所	群 B	1(上)	2	V	

## 選修(7學分)

神經發育與疾病	神科所	選	1(上)	3	V	碩
神經傳遞物質	神科所	選	1(上)	2	V	碩
離子通道與疾病	神科所	選	1(上)	2	V	碩
生物實驗技術原理	神科所	選	1(上)	2	V	碩
神經退化及再生	神科所	選	1(下)	2	V	碩
精神健康神經生物學	神科所	選	1(下)	3	V	碩
神經藥理學	神科所	選	1(下)	2	V	碩
神經科學研究的動物行為模式	神科所	選	1(下)	2	V	碩
細胞訊息傳遞	神科所	選	1(下)	2	V	碩
人體生物學	神科所	選	1(下)	3	V	學
生物資訊概論與實務	資科系	選	1 (上或下)	3	V	碩

## 修課規定:

- 本學程規劃為必修、群修與選修課程,學生必須修滿17學分方得結業,且至少有6
  學分不屬於學生所屬系所之專業必修科目。
- 2. 群 A 和群 B 課程中至少須各選一門。
- 3. 研究所課程限學士班三年級以上始得修習。