

必選修	科目名稱	學分	開課年級	上學期	下學期	領域	必選修	科目名稱	學分	開課年級	上學期	下學期	
必	專題討論(1)	1	一	上		骨骼肌肉系統暨復健工程	領域	骨骼肌肉系統復健工程高階分析	3	一		下	
選	獨立研究(1)	1	一	上			選	進階動作控制	3	一	上		
選	獨立研究(2)	1	一		下		選	生醫儀器學	3	一	上		
必	研究設計	2	一	上			選	轉譯科學與實證研究	3	一		下	
必	專題討論(2)	1	一		下		選	生醫訊號分析	3	一	上		
必	實證復健科學	2	一		下		選	復健科學化評量	2	一		下	
必	專題討論(3)(英文報告)	1	二	上			選	臨床專業決策	3	二		下	
選	獨立研究(3)	1	二	上			選	疾病與感覺動作分析	3	一		下	
必	專題討論(4)(英文報告)	1	二		下		健康與運動科學	領域	運動處方與健康之實證研究 (實驗)	2(1)	一	上	
必	論文寫作	1	二		下			選	應用生理學	3	一	上	
選	獨立研究(4)	1	二		下	選		生醫儀器學	3	一	上		
必	高等統計學	3	二		下	選		老人與長期照護研究特論	3	一		下	
必	教學實習	0	三	上		選		健康與成功老化之實證研究 (實驗)	2(1)	一		下	
必	論文撰寫	0				選		臨床專業決策	3	一		下	
						選		運動科學研究	3	一		下	
						選		進階運動傷害處理與復健 (實驗)	2(1)	二	上		
						選		人體運動分析與應用	3	二		下	
						選		復健科學化評量	2	一		下	
						選	生物醫學方法	3	二	上			
						選	循環與呼吸特論	3	二		下		
						神經與動作科學	領域	神經科學特論	3	一	上		
							選	進階動作控制	3	一	上		
							選	生醫儀器學	3	一	上		
							選	認知神經科學	3	一	上		
							選	發展遲緩與人類發展	3	一	上		
							選	生醫訊號分析	3	一	上		
							選	進階神經系統復健學	3	一		下	
							選	神經塑性與復健	3	一	上		
							選	疾病與感覺動作分析	3	一		下	
							選	兒童行為與發展專論	3	二		下	
						選	神經生物學	3	二		下		
						選	生物醫學方法	3	二	上			
						選	分子神經生物學	3	二		下		

1.畢業學分：30學分。

(1)必修12學分。

(2)選修12學分。外所課程學分認定(含校內外相關課程)，得經博士班課程委員審查認可。至少含領域必選修3學分、領域選修3學分、跨領域選修3學分。

(3)論文6學分(通過學位考試並繳交通過審核論文後給予)。

2.須達英文畢業門檻方可畢業，包含以下兩部分：

(一)「seminar 課程的英文報告評分」：二年級進行課程英文口頭報告，教師針對學生報告之內容評分。

(二)「英文表達能力評分」：擇一即可

(1).英文口語表達評量：於一年級或二年級進行seminar 英文口頭報告，教師針對學生之英文表達能力評分，評核項目為內容順暢度(Topic Development)、內容陳述(Delivery)、語法的正確度(Language Use)，經評核未達及格門檻者(各分項採5分制，及格分數為3分)，則需再次進行報告。學生欲進行此項報告時，需事先向助教提出申請，口頭報告當天應自行錄影存檔。

(2). 通過英文能力檢定：

a.全民英檢中高級複試及格。

b.托福510分(含)以上

c.電腦托福181分(含)以上，網路托福65分(含)以上。

d.外語能力測驗(FLPT-English)口說級分S-2(含)以上。

e.IELTS 5.5級(含)以上。

f.多益測驗(TOEIC) 630分(含)以上。

g.Englishscore (British council)的 Coreskill 測驗，通過標準為 B2(含)以上。

3.隔年開課課程：

a逢奇數學年度開課「實證復健科學」「骨骼肌肉系統復健工程高階分析」「生醫儀器學」「應用生理學」「運動科學研究」

b逢偶數學年度開課「研究設計」「神經科學特論」「生物醫學方法」「循環與呼吸特論」「教學實習」