_神經科學研究所_碩士班 _113_學年度

最低修業年限	1年	
應修學分數	18 學分	
應修(應選)課	(一)必修科目:	
程及符合畢業資	甲組(分子細胞神經科學組)	
格之修課相關規		(2學分)
定	神經科學研究方法	(2學分)
	學生學術研究倫理教育課程	(0學分)
		(3學分)
	神經科學專論	(3學分)
	註:以上自 107 學年度開始實施,	
	乙組(認知神經科學組)	
		(3學分)
		(2學分)
		(2學分)
	學生學術研究倫理教育課程	• • • •
	認知神經科學方法:理論與實作	
		103 學年度前入學生修畢「認知神經科學
	_	B知神經科學方法:理論與實作」。
	 丙組(神經科技組)	
	學生學術研究倫理教育課程	(0.粤公)
	可跨組修習甲、乙組的必修科目,	
	丁組(醫師科學家組)	
	學生學術研究倫理教育課程	(0.粤公)
	字生字裥砌光栅壁教月珠柱 可跨組修習甲、乙組的必修科目,	
	7. 场温沙自 1 - 10 温的处形有 2	连0字为。
	·	
	學生學術研究倫理教育課程	(0學分)
		MMP、或以英文授課的科目,達11學分。
	己組(分子醫學組)	
	認知神經科學導論	(2學分)
	神經科學研究方法	(2學分)
	學生學術研究倫理教育課程	
		(3學分)
	神經科學專論	(3學分)
	(二)必選修科目:	
	生命科學院-生物醫學講座	(1學分,至少選修2學期,共2學分)。
	註:107學年度起開始實施。	(1 / 2 / 2 / 2 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7
	(三)選修科目:	
	選修範圍以本校教務處當學期公布	了之課程表為準。
	(四)選課、加退選課悉依本校學則及相	
	且	
	프	

	 至少應修畢十八學分,其中包含本所訂定之必修科目學分及專題討論,四學分。 丁組(醫師科學家組)專題討論則為兩學分。 修畢本所全部必修科目,且及格者。
	3. 甲、乙、丙及丁組,畢業前須參加全所進度報告。
備註	

<u>Institute of Neuroscience</u> Master Program Academic Year 113

Mini. Term of Study	One year	
Minimum Credits	18 credits	
Study		
	<u>In addition</u> , all students must take 4 credits of Research Seminar (1 credit per semester), and Special lectures on biomedicine (1 credit per semester) for at least two semesters. Each student must also present at the institute-wide Progress Report before graduation.	

<u>, </u>
2. Elective courses: Students may enroll in other courses inside or outside the Institute under the recognition of our program.
3. Students must complete and pass 18 credits before graduation. Course registration and dropping/adding courses shall be handled in accordance with the University's bylaws and related regulations.