輔仁大學生命科學系修讀學士暨碩士五年一貫學程

修課注意事項

2023-06-28

- 1. 大學一定要順利畢業,才能真正取得碩班研究生的資格。
- 2. 強烈建議大家"一定"要修大四的「專題研究」課程,因為大四「專題研究」 課程可以請修課老師設計成與碩士班論文相關內容,如此可以提早進行碩士 論文。
- 3. 大四下須入班修讀「生技研究解析與發表」課程,此課程延續至碩士班。授 課老師將於碩一下學期評估學士與碩士之學習給予成績。
- 4. 大四要安排修碩士班課程,而且成績要達七十分以上。但是學分不能列入大學畢業最低學分數內計算。
- 5. 於碩士班開學前二週,持大學部歷年成績單正本向本系提出申請,始得申請 抵免碩士班學分。
- 6. 碩士班畢業學分數至少 30 學分,扣除 6 學分論文後,碩士班(一)上下學期共 2 學分 "專題討論"以及碩士班(二)上下學期共 2 學分 "論文選讀"必修課程, 尚需選修課程至少 20 學分。

課程規劃建議【畢業學分30學分】,碩士時最多抵免16學分大學時期選修之碩士班課程

學籍	學期	修課	學分數	學期學分數
大學部大四修課 碩士班時辦抵免至 多 16 學分	上學期	碩一專題討論	1學分	1+X 學分
	下學期	碩班選修課程 碩一專題討論	X 學分 1 學分	1+Y 學分
		碩班選修課程 生技研究解析與發	Y學分	
		表(不列學分)	(一份山份人)	
	(上學期學分)+(下學期學分)= (1+X)+(1+Y)= 2+X+Y≤16			
碩士班修課 至少 14 學分	上學期	碩二論文選讀	1學分	1+Z 學分
	下學期	碩班選修課程 個別指導課程-轉譯	Z 學分 3 學分	
		醫學實務	1 69 .	
		碩二論文選讀 論文	1 學分 6 學分	12+ P 學分
		生技研究解析與發	2學分	
		表 碩班選修課程	P學分	
	(上學期學分)+(下學期學分)= (1+7)+(12+P)=12+7+P> 14			
畢業總學分	$ (1+Z)+(12+P) = 13+Z+P \ge 14 $ $X+Y+Z+P+13 \ge 30 $			

- 7. 預研生修讀大四學士學位期間,其所修習碩士班課程凡持有證明者其可抵免之碩士班學分總數,不算論文學分之畢業學分數至多三分之二為限,即為至多16學分〈碩士班畢業學分數至少30學分,6學分論文,剩餘24學分的2/3為16學分〉。
- 8. 預研生在大學部時期修讀碩士班課程時,需先徵詢論文指導教授及授課教師 同意,方得修讀。
- 需經過本系生命科學系碩士班甄試才能成為碩士生,碩士班甄試雖為面試,但請充分準備,以顯預研生的程度。
- 10. 甄試考試放榜後仍須依校規定報到。
- 11. 預研生獎學金:為鼓勵本系學生續留本系攻讀碩士班,凡本系大三學生,選 定本系專任教師為碩士論文指導老師者並於大四以甄試方式進入本系碩士班 進行研究,並達到縮短修業年限之目的,且註冊就讀者,每學期發給6萬元 「劉寶瑋教授獎學金」。

12. 獎學金相關規定

- (1) 凡獲得本系獎學金之學生,若仍符合「輔仁大學碩士班成績優異新生入學獎學金辦法」者,亦可同時領取學校獎學金。
- (2) 領取獎學金者限由本系專任教師全責指導,並需簽下切結書及無專職證明書,各學期修習科目不得有停修或任一科不及格,第一學期獎學金於期中考後發放,第二學期視前一學期表現,總成績平均須達80分,另附指導教授推薦函一封,經系務會議通過,始能獲得第二學期之獎學金。
- (3) 若有一學期表現不佳無法獲得獎學金,次學期努力達以上標準者,亦可 再獲得獎學金。
- (4) 凡休學者視同放棄此獎學金,並須退還已領取之全數獎學金。