

科目名稱 中文、英文	修別	規定 學分	一 上	一 下	二 上	二 下	可供博士班上修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	課程分類	備註
分子醫學(Molecular medicine)	必	4.0	4.0						院定必修	院級必修課程
專題討論(一)(Seminar (I))	必	1.0	1.0						所定必修	限本系學生
放射醫學影像特論(Special topics on radiology medical imaging)	必	2.0	2.0						所定必修	
專題討論(二)(Seminar (II))	必	1.0		1.0					所定必修	限本系學生
碩士論文(M. S. Thesis)	必	6.0				6.0			校定必修-論文	限本系學生
合計 必修總學分		14.0	7.0	1.0		6.0				

校內注意事項

一、校級畢業規定

(一)須完成修讀「實驗室安全」0學分及「研究倫理」0學分課程。

(二)須通過校定碩士生英文能力鑑定標準，相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

(三)教學助理訓練：碩士生須完成至少1學期之教學助理訓練。

二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

生物醫學影像暨放射科學學系碩士班注意事項

一、教育目標：培育具國際觀之生醫影像及放射科學高級研究人才與師資。

二、本系所修業1-4年，最低畢業學分為30學分，含必修8學分、碩士論文學分6學分，選修16學分（需有10學分為本系碩士班選修課程）。

三、院級、校級所規定課程則需依相關規定之。

Notice of Admission of Master Degree at Biomedical Imaging and Radiological Science

1. Education Objectives: To develop advanced researchers and faculties with international perspectives in the field of biomedical imaging and radiation sciences

2. Graduation Requirements: A minimum of 30 units of credit including 8 units of compulsory credit, 6 units of credit from master's thesis, and 16 units of elective credit (a minimum of 10 units of elective credit from the master's courses in our institution)

3. Course requirements follow the College- and School-level regulations.

單位主管簽章：