

中國醫藥大學 醫學院生物醫學研究所碩士班 必修畢業學分認定表 107 學年度入學適用

China Medical University Master Program in Graduate Institute of Biomedical Sciences Requirement for Master Program (Applicable for 2018-2019 Enrollees)

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期(Date)：114年4月15日

科目名稱/課號 Course Title/Course ID	修別 Type	學分 Credits	一年級 Freshman		二年級 Sophomore		可供博士班下修 (請打勾) Available for Ph.D. Program (check)	可供學士班上修 (請打勾) Available for Undergraduate (check)	課程分類 Category	備註 Remarks
			上	下	上	下				
			1	2	1	2				
分子醫學(Molecular medicine)/D4D000136	必(R)	4.0	4.0						院定必修(College Required Courses)	院級必修，請至博士班選課
專題討論(一)(Seminar (I))/M9M000027	必(R)	1.0	1.0						所定必修(Required Courses)	全英文授課
專題討論(二)(Seminar (II))/M9M000028	必(R)	1.0		1.0					所定必修(Required Courses)	全英文授課
專題討論(三)(Seminar (III))/M9M000029	必(R)	1.0			1.0				所定必修(Required Courses)	全英文授課
專題討論(四)(Seminar (IV))/M9M000030	必(R)	1.0				1.0			所定必修(Required Courses)	全英文授課
碩士論文(M. S. Thesis)/M9M000066	必(R)	6.0				6.0			校定必修-論文(University Required Courses-Thesis)	
合計 必修總學分 (Requirement subtotal)		14.0	5.0	1.0	1.0	7.0				

校內注意事項

Note of CMU

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。

生物醫學研究所碩士班注意事項

Note of Master Program in Graduate Institute of Biomedical Sciences

注意事項：

- 1、教育目標：(1)強化學生生物醫學與生物資訊專業知識。(2)培養學生獨立思考、具有發覺及解決問題能力。(3)培育具有國際觀之人才。
- 2、本課程表呈報教育部核備，自107學年度新生入學起實施，本所修業二年。
- 3、本所學位規定應修學分，至少應修34學分(含碩士論文6學分)始得畢業。(必修8學分{含院級必修4學分}、論文6學分、選修20學分{含各組核心選修課程})
- 4、各組修課規定：除應修習必修學分外，各組學生需從核心選修課程中，至少擇一門課修習(如該課程有分上、下學期，則皆需修畢，始可認列)，加上選修課程後，始可畢業。
- 5、研究生修業期間除修習各系所規定應修課程外，尚須完成下列校定課程之研修：
 - (1)「實驗室安全」-碩博士班校級必修0學分。
 - (2)「研究倫理」-碩博士班校級必修0學分。
 - (3)「分子醫學」-碩博士班院級必修4學分
- 6、畢業前必須通過英文鑑定，方能畢業。相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

單位主管簽章：

中國醫藥大學 醫學院生物醫學研究所碩士班 選修畢業學分認定表 107 學年度入學適用

China Medical University Master Program in Graduate Institute of Biomedical Sciences Elective for Master Program (Applicable for 2018-2019 Enrollees)

科目名稱/課號 Course Title/Course ID	修別 Type	學分 Credits	一年級 Freshman		二年級 Sophomore		可供博士班上修 (請打勾) Available for Ph.D. Program (check)	可供學士班上修 (請打勾) Available for Undergraduate (check)	課程分類 Category	備註 Remarks
			上	下	上	下				
			1	2	1	2				
小鼠胚胎發育解剖學(Anatomy & embryology of the mouse)/M9M000003	選(E)	2.0	2.0						所定選修(神經科學組)(GIBS courses(neuroscience group))	
中草藥與免疫學特論(Special topics on herb/phytochemicals & immunology)/M9M000004	選(E)	2.0	2.0						所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
分子內分泌學(Molecular endocrinomics)/M9M000005	選(E)	2.0	2.0						所定選修(臨床醫學組)(GIBS course (clinical medicine group))	
分子細胞生物學(Molecular cell biology)/M9M000006	選(E)	3.0	3.0						所定選修(分子化學暨細胞生物學組-核心)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group-Core course))	分生組核心選修課，全英文授課
生物技術研究法(Biomedical research technique)/M9M000008	選(E)	2.0	2.0						所定選修(分子化學暨細胞生物學組-核心)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group-Core course))	分生組核心選修課
生物基礎統計(Biostatistics)/M9M000090	選(E)	2.0	2.0						所定選修(臨床醫學組)(GIBS course (clinical medicine group))	
生物資料庫應用與實作(Application & practice of biological database)/M9M000072	選(E)	2.0	2.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
血栓與發炎研究新趨勢(New research trends in thrombosis & inflammation)/M9M000012	選(E)	2.0	2.0						所定選修(臨床醫學組)(GIBS course (clinical medicine group))	
免疫學特論(一)(Special topics on immunology (I))/M9M000014	選(E)	2.0	2.0						所定選修(微生物暨免疫學組-核心)(GIBS course (microbiology and immunology group-core course))	微免組核心選修課
呼吸道免疫學專題討論(一)(Seminar in respiratory immunology (I))/M9M000016	選(E)	1.0	1.0						所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
奈米生物科技與再生醫學特論(Special topics on nanobiotechnology & regeneration medicine)/M9M000020	選(E)	2.0	2.0						所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
非編碼RNA及表觀遺傳學特論(Special topics on noncoding RNA biology & epigenetics)/M9M000092	選(E)	2.0	2.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
疫苗學特論(Special topics on vaccinology)/M9M000022	選(E)	2.0	2.0						所定選修(微生物暨免疫學組-核心)(GIBS course (microbiology and immunology group-core course))	微免組核心選修
科學性文章賞析與撰寫(一)(Scientific paper writing (I))/M9M000064	選(E)	1.0	1.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
計算生物學(Computational biology)/M9M000023	選(E)	3.0	3.0						所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
哺乳類胚胎與動物複製技術(Embryo & animal cloning technology)/M9M000024	選(E)	2.0	2.0						所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	全英文授課
神經科學(Neuroscience)/D4D000006	選(E)	2.0	2.0						所定選修(神經科學組-核心)(GIBS courses(neuroscience group-Core course))	神經組核心-在博班

中國醫藥大學 醫學院生物醫學研究所碩士班 選修畢業學分認定表 107 學年度入學適用

China Medical University Master Program in Graduate Institute of Biomedical Sciences Elective for Master Program (Applicable for 2018-2019 Enrollees)

科目名稱/課號 Course Title/Course ID	修別 Type	學分 Credits	一年級 Freshman		二年級 Sophomore		可供博士班下修 (請打勾) Available for Ph.D. Program (check)	可供學士班上修 (請打勾) Available for Undergraduate (check)	課程分類 Category	備註 Remarks
			上	下	上	下				
			1	2	1	2				
脂質學之現代觀點(Current opinion in lipidology)/M9M000087	選(E)	2.0	2.0						所定選修(臨床醫學組)(GIBS course (clinical medicine group))	
胰臟癌研究專題討論(一)(Special topics on pancreatic cancer research (I))/M9M000076	選(E)	1.0	1.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
基因損傷調控(Regulation of DNA damage response)/M9M000026	選(E)	2.0	2.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	全英文授課
蛋白質修飾與基因調控特論(Special topics on protein modification & gene regulation)/M9M000032	選(E)	2.0	2.0						所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
發育神經科學專題討論(一)(Seminar in developmental neuroscience(I))/M9M000033	選(E)	1.0	1.0						所定選修(神經科學組)(GIBS courses(neuroscience group))	
幹細胞技術研究法(Stem cells research technique)/M9M000037	選(E)	2.0	2.0						所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	暑假授課
幹細胞技術專題討論(一)(Seminar in stem cell technology (I))/M9M000038	選(E)	2.0	2.0						所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
微免新知與探索(Exploring new concepts in microbiology & immunology)/M9M000097	選(E)	1.0	1.0						所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
腫瘤標靶治療與抗藥性(一)(Tumor targeted therapy & drug resistance (I))/M9M000041	選(E)	2.0	2.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	英文授課
認知神經科學(Cognitive neuroscience)/D4D000007	選(E)	3.0	3.0						所定選修(神經科學組-核心)(GIBS courses(neuroscience group-Core course))	神經組核心-在博班
線蟲模式生物及其應用(Caenorhabditis elegans in biomedical research)/M9M000047	選(E)	2.0	2.0						所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
癌症內分泌特論(一)(Special topics on oncoendocrinology (I))/M9M000048	選(E)	1.0	1.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	全英文授課
癌症分子影像(一)(Cancer molecular imaging (I))/M9M000052	選(E)	2.0	2.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
癌症生物技術(Biotechnology for cancer research)/M9M000054	選(E)	1.0	1.0						所定選修(腫瘤醫學組-核心)(GIBS courses(tumor medicine group-Core course))	腫瘤組核心選修(暑期授課)
癌症免疫學(Cancer immunology)/M9M000071	選(E)	2.0	2.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
癌症病毒學特論(Special topics on cancer virology)/M9M000091	選(E)	2.0	2.0						所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
癌症能量代謝特論(一)(Special topics on cancer metabolism (I))/M9M000057	選(E)	1.0	1.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	全英文授課
癌症與發炎特論(一)(Special topics on cancer & inflammation (I))/M9M000059	選(E)	1.0	1.0						所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
臨床認知與神經科學特論(Special topic on clinical cognitive & neural sciences)/M9M000088	選(E)	2.0	2.0						所定選修(神經科學組)(GIBS courses(neuroscience group))	

中國醫藥大學 醫學院生物醫學研究所碩士班 選修畢業學分認定表 107 學年度入學適用

China Medical University Master Program in Graduate Institute of Biomedical Sciences Elective for Master Program (Applicable for 2018-2019 Enrollees)

第 3 頁 / 共 6 頁

列印日期(Date) : 114年4月15日

科目名稱/課號 Course Title/Course ID	修別 Type	學分 Credits	一年級 Freshman		二年級 Sophomore		可供博士班下修 (請打勾) Available for Ph.D. Program (check)	可供學士班上修 (請打勾) Available for Undergraduate (check)	課程分類 Category	備註 Remarks
			上	下	上	下				
			1	2	1	2				
醫療3D列印原理(3D printing in medical application introduction)/M9M000100	選(E)	2.0	2.0						所定選修(臨床醫學組)(GIBS course (clinical medicine group))	
藥物設計與研發(Drug design & development)/M9M000063	選(E)	2.0	2.0						所定選修(臨床醫學組)(GIBS course (clinical medicine group))	全英課程
藥物遺傳學(Pharmacogenetics)/M9M000095	選(E)	2.0	2.0						所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
RNA生物學特論(Special topics on RNA biology)/M9M000001	選(E)	2.0		2.0					所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
人類注意力(Human attention)/M9M000002	選(E)	2.0		2.0					所定選修(神經科學組)(GIBS courses(neuroscience group))	
生物訊息傳遞特論(Special topics on signal transduction)/M9M000009	選(E)	2.0		2.0					所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
生物資料庫與數據分析(Biological database & data analysis)/M9M000073	選(E)	2.0		2.0					所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	開放大三以上選課
生醫顯微成像技術特論(Special topics on microscopy techniques in biomedical research)/M9M000099	選(E)	1.0		1.0					所定選修(神經科學組)(GIBS courses(neuroscience group))	寒假授課
免疫學生物技術特論(Special topics on biotechnology in immunology)/M9M000013	選(E)	2.0		2.0					所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
免疫學特論(二)(Special topics on immunology (II))/M9M000015	選(E)	2.0		2.0					所定選修(微生物暨免疫學組-核心)(GIBS course (microbiology and immunology group-core course))	微免組核心選修
呼吸道免疫學專題討論(二)(Seminar in respiratory immunology (II))/M9M000017	選(E)	1.0		1.0					所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
知覺發展特論(Special topics on perceptual development)/M9M000021	選(E)	3.0		3.0					所定選修(神經科學組)(GIBS courses(neuroscience group))	
近代轉譯研究原理(Principle of modern translational research)/M9M000069	選(E)	1.0		1.0					所定選修(臨床醫學組)(GIBS course (clinical medicine group))	寒假上課
近代轉譯研究實作(Practice of modern translational research)/M9M000070	選(E)	2.0		2.0					所定選修(臨床醫學組)(GIBS course (clinical medicine group))	寒假上課
科學性文章賞析與撰寫(二)(Scientific paper writing (II))/M9M000065	選(E)	1.0		1.0					所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
胰臟癌研究專題討論(二)(Special topics on pancreatic cancer research (II))/M9M000077	選(E)	1.0		1.0					所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
偽慢病毒應用與實作(Application & practice of pseudotyped lentivirus)/M9M000068	選(E)	2.0		2.0					所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	全英文授課
動物實驗與實驗技術(Animal experiment & experimental technique)/M9M000083	選(E)	2.0		2.0					所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
基因工程與生物技術特論(Special topics on gene engineering & biotechnology)/M9M000093	選(E)	2.0		2.0					所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	

中國醫藥大學 醫學院生物醫學研究所碩士班 選修畢業學分認定表 107 學年度入學適用

China Medical University Master Program in Graduate Institute of Biomedical Sciences Elective for Master Program (Applicable for 2018-2019 Enrollees)

科目名稱/課號 Course Title/Course ID	修別 Type	學分 Credits	一年級 Freshman		二年級 Sophomore		可供博士班下修 (請打勾) Available for Ph.D. Program (check)	可供學士班上修 (請打勾) Available for Undergraduate (check)	課程分類 Category	備註 Remarks
			上	下	上	下				
			1	2	1	2				
組織工程與生物醫學特論(Special topics on tissue engineering & biomedicine)/M9M000031	選(E)	2.0		2.0					所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
發育神經科學專題討論(二)(Seminar in developmental neuroscience(II))/M9M000034	選(E)	1.0		1.0					所定選修(神經科學組)(GIBS courses(neuroscience group))	
結構生物資訊與機器學習(Structural bioinformatics & machine learning)/M9M000102	選(E)	2.0		2.0					所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
幹細胞技術專題討論(二)(Seminar in stem cell technology (II))/M9M000039	選(E)	2.0		2.0					所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
腫瘤標靶治療與抗藥性(二)(Tumor targeted therapy & drug resistance (II))/M9M000042	選(E)	2.0		2.0					所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	英文授課
認知科學論文寫作(Scientific writing in cognitive sciences)/M9M000045	選(E)	1.0		1.0					所定選修(神經科學組)(GIBS courses(neuroscience group))	全英文授課
遺傳流行病學(Genetic epidemiology)/M9M000096	選(E)	2.0		2.0					所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
癌症內分泌特論(二)(Special topics on oncoendocrinology (II))/M9M000049	選(E)	1.0		1.0					所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	全英文授課
癌症分子影像(二)(Cancer molecular imaging (II))/M9M000053	選(E)	2.0		2.0					所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
癌症生物標記特論(Special topics on cancer biomarker)/M9M000098	選(E)	2.0		2.0					所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
癌症生物學(Cancer biology)/M9M000055	選(E)	2.0		2.0					所定選修(腫瘤醫學組-核心)(GIBS courses(tumor medicine group-Core course))	腫瘤組核心選修
癌症免疫學之轉譯研究(Transnational immunology in cancer research)/M9M000080	選(E)	2.0		2.0					所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
癌症能量代謝特論(二)(Special topics on cancer metabolism (II))/M9M000058	選(E)	1.0		1.0					所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	全英文授課
癌症與發炎特論(二)(Special topics on cancer & inflammation (II))/M9M000060	選(E)	1.0		1.0					所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
轉譯基因體醫學特論(Translational genomic)/M9M000061	選(E)	2.0		2.0					所定選修(臨床醫學組-核心)(GIBS course (clinical medicine group-Core course))	臨床醫學組核心選修課
醫療3D列印(3D printing in medical application)/M9M000101	選(E)	2.0		2.0					所定選修(臨床醫學組)(GIBS course (clinical medicine group))	
呼吸道免疫學專題討論(三)(Seminar in respiratory immunology (III))/M9M000018	選(E)	1.0			1.0				所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
胰臟癌研究專題討論(三)(Special topics on pancreatic cancer research (III))/M9M000078	選(E)	1.0			1.0				所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
認知神經科學病例研究(Patient-based approaches to cognitive neuroscience)/M9M000046	選(E)	2.0			2.0				所定選修(神經科學組)(GIBS courses(neuroscience group))	

中國醫藥大學 醫學院生物醫學研究所碩士班 選修畢業學分認定表 107 學年度入學適用

China Medical University Master Program in Graduate Institute of Biomedical Sciences Elective for Master Program (Applicable for 2018-2019 Enrollees)

第 5 頁 / 共 6 頁

列印日期(Date)：114年4月15日

科目名稱/課號 Course Title/Course ID	修別 Type	學分 Credits	一年級 Freshman		二年級 Sophomore		可供博士班下修 (請打勾) Available for Ph.D. Program (check)	可供學士班上修 (請打勾) Available for Undergraduate (check)	課程分類 Category	備註 Remarks
			上	下	上	下				
			1	2	1	2				
癌症內分泌特論(三)(Special topics on oncoendocrinology (III))/M9M000050	選(E)	1.0			1.0				所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	全英文授課
癌症生物學研究法(Biomethology of cancer research)/M9M000094	選(E)	2.0			2.0				所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	暑假授課
癌症與發炎特論(三)(Special topics on cancer & inflammation (III))/M9M000074	選(E)	1.0			1.0				所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
轉譯醫學(Translational medicine)/M9M000062	選(E)	2.0			2.0				所定選修(腫瘤醫學組-核心)(GIBS courses(tumor medicine group-Core course))	腫瘤組核心選修
呼吸道免疫學專題討論(四)(Seminar in respiratory immunology (IV))/M9M000019	選(E)	1.0			1.0				所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
胰臟癌研究專題討論(四)(Special topics on pancreatic cancer research (IV))/M9M000079	選(E)	1.0			1.0				所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
動物行為實驗設計(Design for animal behavior experiment)/M9M000084	選(E)	2.0			2.0				所定選修(分子化學暨細胞生物學組)(GIBS courses (Molecular and cellular biology group))	
癌症內分泌特論(四)(Special topics on oncoendocrinology (IV))/M9M000051	選(E)	1.0			1.0				所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	全英文授課
癌症與發炎特論(四)(Special topics on cancer & inflammation (IV))/M9M000075	選(E)	1.0			1.0				所定選修(腫瘤醫學組)(GIBS courses(tumor medicine group))	
藥物流行病學原理(Pharmacoeidemiology theory)/M9M000089	選(E)	2.0			2.0				所定選修(微生物暨免疫學組)(GIBS course (microbiology and immunology group))	
合計 選修總學分 (Elective subtotal)		145.0	72.0	55.0	10.0	8.0				

校內注意事項

Note of CMU

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。

生物醫學研究所碩士班注意事項

Note of Master Program in Graduate Institute of Biomedical Sciences

注意事項：

1、教育目標：(1)強化學生生物醫學與生物資訊專業知識。(2)培養學生獨立思考、具有發覺及解決問題能力。(3)培育具有國際觀之人才。

2、本課程表呈報教育部核備，自107學年度新生入學起實施，本所修業二年。

3、本所學位規定應修學分，至少應修34學分(含碩士論文6學分)始得畢業。(必修8學分{含院級必修4學分}、論文6學分、選修20學分{含各組核心選修課程})

4、各組修課規定：除應修習必修學分外，各組學生需從核心選修課程中，至少擇一門課修習(如該課程有分上、下學期，則皆需修畢，始可認列)，加上選修課程後，始可畢業。

5、研究生修業期間除修習各系所規定應修課程外，尚須完成下列校定課程之研修：

(1)「實驗室安全」-碩博士班校級必修0學分。

(2)「研究倫理」-碩博士班校級必修0學分。

(3)「分子醫學」-碩博士班院級必修4學分

6、畢業前必須通過英文鑑定，方能畢業。相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

單位主管簽章：