

亞洲大學

103 學年度碩士班新生二學年課程規劃

所別：生物資訊與醫學工程學系

畢業總學分：30 學分

製表日期：103.11.20 校課程委員會通過

類別	科目名稱	英文名稱	修課年級	修課學期	學分數	每週上課時數		備註
						講授	實習(驗)	
校定必修 6學分	碩士論文	Master Thesis	一	下	3	0		
	碩士論文	Master Thesis	二	上	3	0		
所訂必修 3學分	專題討論(一)	Seminar (1)	一	上	1	1		
	專題討論(二)	Seminar (2)	一	下	1	1		
	專題討論(三)	Seminar (3)	二	上	1	1		
共同課程 所訂選修 21學分	生物資訊學	Bioinformatics	一	上下	3	3		
	分子生物學	Molecular Biology	一	上下	3	3		
	醫學資訊學	Medical Informatics	一	上下	3	3		
	生物化學	Biochemistry	一、二	上下	3	3		
	分子醫學	Molecular Medicine	一、二	上下	3	3		
	基因體學	Genomics	一、二	上下	3	3		
	細胞生物學	Cell Biology	一、二	上下	3	3		
	蛋白質體學	Proteomics	一、二	上下	3	3		
	結構生物學	Structural Biology	一、二	上下	3	3		
	系統生物學	Systems Biology	一、二	上下	3	3		
	遺傳學	Genetics	一、二	上下	3	3		
	統計遺傳學	Statistical Genetics	一、二	上下	3	3		
	生物技術導論	Introduction to Biotechnology	一、二	上下	3	3		
	藥物設計概論	Introduction to Drug Design	一、二	上下	3	3		
	生醫訊號與感測	Biomedical Signals and Detection	一、二	上下	3	3		
	人工智慧	Artificial Intelligence	一、二	上下	3	3		
	資料探勘	Data Mining	一、二	上下	3	3		
	影像處理	Image Processing	一、二	上下	3	3		
	機器學習	Machine Learning	一、二	上下	3	3		
	圖形識別	Pattern Recognition	一、二	上下	3	3		
	模糊理論	Fuzzy Theory	一、二	上下	3	3		
時間序列分析	Time Series Analysis	一、二	上下	3	3			
生物資訊演算法	Bioinformatics Algorithms	一、二	上下	3	3			
計算分子生物學	Computational Molecular Biology	一、二	上下	3	3			
生物資訊學特論	Special Topics on Bioinformatics	一、二	上下	3	3			

類別	科目名稱	英文名稱	修課年級	修課學期	學分數	每週上課時數		備註
						講授	實習(驗)	
	轉錄體分析	Transcriptome Analysis	一、二	上下	3	3		
	高等資料庫系統	Advanced Database Systems	一、二	上下	3	3		
	生物資訊程式設計	Bioinformatics Programming	一、二	上下	3	3		
	分子演化	Molecular Evolution	一、二	上下	3	3		
	生物統計學特論	Special Topics on Biostatistics	一、二	上下	3	3		
	生物序列統計分析	Statistical Analysis of Biological Sequences	一、二	上下	3	3		
	生物資訊統計分析	Statistical Analysis in Bioinformatics	一、二	上下	3	3		
	仿生計算	Biologically Inspired Computing	一、二	上下	3	3		
	生物技術專題講座(一)	Biotechnology Seminar(一)	一、二	上下	1	1		
	生物技術專題講座(二)	Biotechnology Seminar(二)	一、二	上下	1	1		
	類神經網路	Artificial Neural Networks	一、二	上下	3	3		
	生醫光學概論	Introduction to Biooptics	一、二	上下	3	3		

備註：

- 一、畢業學分數學分，含校定必修 6 學分，所定必修 3 學分，所定選修 21 學分。
- 二、碩士論文（6 學分）為校定必修學分，學生除須修畢系上規定之畢業學分外，尚須通過畢碩士論文或技術報告，始可畢業。
- 三、以上未盡事宜，得經由系主任召開系務會議討論後裁決之。