

明志科技大學107學年度化學工程系生化工程碩士班 課程表

107/05/22校課程委員會議審議
107/04/27院課程委員會議審議通過
107/03/29系課程委員會審議通過

科目類別	科目名稱	上學期 學分	下學期 學分	備註
必修課程	產業實務與書報討論(I) Industrial and Practical Discussion(1)	0	2	演講式課程。
	產業實務與書報討論(II) Industrial and Practical Discussion(2)		0 2	
	科技論文寫作 Technical Writing	1	2	全英語授課
	專題研究 (I) Special Topics(1)	1	2	
	專題研究 (II) Special Topics(2)		1 2	
	小計	2	6 1 4	
核心選修課程	高等生物化學 Advanced Biochemistry	3	3	1. 核心課程上下學期各至少任選1門，合計最少選6學分。 2. 核心課程可多選以抵選修課程之用。
	生化工程特論 Special Topics on Biochemical Engineering	3	3	
	生化程序工程技術 Bioprocess Engineering Technology		3 3	高等生物化學 全英語授課
	高等分子生物學 Advanced Molecular Biology		3 3	高等分子生物學 全英語授課
	小計	6	6 6 6	
專業選修課程	發酵工程 Fermentation Engineering	3	3	選修課程至少選6門，小計18學分。
	生化分離技術 Bioseparation Technology	3	3	
	酵素工程 Enzyme Engineering	3	3	
	酵素與細胞固定化技術 Enzyme and Cell Immobilization Technology		3 3	偶數學年開課
	蛋白質純化技術暨實務 Protein Purification Technology and Practice		3 3	全英語授課
	生化反應器設計 Biochemical Reactors Design		3 3	
	微生物技術 Microbial Technology	3	3	
	高等細胞生物學 Advanced Cell Biology	3	3	
	生物技術特論 Special Topics on Biotechnology	3	3	
共同領域	細胞組織培養 Cell Tissue Culture		3 3	偶數學年開課
	生醫工程技術 Biomedical Engineering Technology		3 3	奇數學年開課
	基因工程技術暨實務 Gentic Engineering Technology and Practice		3 3	全英語授課
	生化儀器分析暨實作 Biochemical Analysis Technology and	3	3	
	能源與環境生物技術暨實務 Energy and Environmental Biotechnology and Practice	3	3	
	實驗設計與方法 Experimental Design and Method	3	3	
附註	生物感測器技術 Biosensing Technology		3 3	奇數學年開課
	生技法律 Biotechnology legislation		3 3	
	生物製劑專論 Biopharmaceuticals		3 3	
	小計	27	27 27 27	
附註	1. 畢業學分下限為27學分(不含論文6學分)，每學期修課上限為17學分，開課人數最低為5人。 2. 本課程表未包含非本系科畢業同學之規定補修課程。 3. 必修科目3學分；核心課程6學分；選修科目18學分(經指導教授簽名同意，可跨所選課，最多3門)；合計27學分。			