

精準醫學學分學程 課程表

課程分類	授課年級	課程名稱	學分	學程必/選修
精準醫學與 再生醫學 學程共同課程	—	精準檢驗醫學與再生醫學導論 Introduction of Precision Laboratory Medicine and Regenerative Medicine	2	必修
	—	細胞分子生物學 Cell and molecular biology	2	
	—	基因體學 Genomics	2	
	—	再生醫學(一) (幹細胞) Regenerative Medicine I(stem cell)	2	
	三	精準與再生醫學產業化系列講座 Special Lectures on Precision and Regenerative Medicine Industry	1	完成6學分
	四	LDTs與GTP發展與法規 Development and Regulations of LDTs and GTP	2	
精準醫學 學程課程	三	多體學分析與精準醫學應用 Multi-Omics Analysis and Application of Precision Medicine	2	完成6學分
	三	生物資訊含實作 Bioinformatics with Practice	3	
	四	LDTs實務訓練 LDTs Laboratory: Management and Internship	3	必修

※此為暫定版本，最終仍以教務會議通過之公告為準。※

再生醫學學分學程 課程表

課程分類	授課年級	課程名稱	學分	學程必/選修
精準醫學與 再生醫學 學程共同課程	—	精準檢驗醫學與再生醫學導論 Introduction of Precision Laboratory Medicine and Regenerative Medicine	2	必修
	—	細胞分子生物學 Cell and molecular biology	2	
	— —	基因體學 Genomics	2	
	— —	再生醫學(一) (幹細胞) Regenerative Medicine I (Stem cell)	2	
	三	精準與再生醫學產業化系列講座 Special Lectures on Precision and Regenerative Medicine Industry	1	
	四	LDTs與GTP發展與法規 Development and Regulations of LDTs and GTP	2	
再生醫學 學程課程	三	組織工程 Tissue Engineering	2	完成6學分
	三	再生醫學(二) (細胞免疫治療與基因治療) Regenerative Medicine II (Cell immunotherapy and Gene therapy)	2	
	三	再生醫學實驗 Experimental Regenerative Medicine	1	
	四	GTP實務訓練 GTP Laboratory: Management and Internship	3	必修

※此為暫定版本，最終仍以教務會議通過之公告為準。※