

學系名稱	系組代碼	核定名額	原民外加	其他各類外加	學科能力測驗及 英語聽力測驗檢定標準	採計科目及加權(含學測、分科及術科)	同分參酌順序	選系說明
電機工程學系(普渡雙聯組)		1	1	1	1. 英 文 (前標)	數學甲(分科) x 1.00	1	本組學生前3年在成功大學修讀本系(含普渡大學合開)課程，學雜費每學期約為新臺幣13萬4千元(依各入學年度教務處公告為準)；第4年起至美國普渡大學就讀，並依普渡大學國際學生繳費標準繳交學費。符合普渡大學電機與電腦工程系碩士班申請資格並獲錄取者，第5年將銜接攻讀碩士學位，預計1年完成畢業規定。
						物 理(分科) x 1.00	2	
						英 文(學測) x 1.00	3	
						化 學(分科) x 1.00	4	
						--	--	

學系名稱	系組代碼	核定名額	原民外加	其他各類外加	學科能力測驗及 英語聽力測驗檢定標準	採計科目及加權(含學測、分科及術科)	同分參酌順序	選系說明
電機工程學系(甲組)		5	1	1	1. 英 文 (均標)	數學甲(分科) x 1.00	1	本組保證提供入學獎學金，完成指定選修學分獎學金，優先推薦國外與國內實習，及出國交換之獎學金，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。
						物 理(分科) x 1.00	2	
						英 文(學測) x 1.00	3	
						化 學(分科) x 1.00	4	
						--	--	

學系名稱	系組代碼	核定名額	原民外加	其他各類外加	學科能力測驗及 英語聽力測驗檢定標準	採計科目及加權(含學測、分科及術科)	同分參酌順序	選系說明
電機工程學系(乙組)		38	1	1	---	數學甲(分科) x 1.00	1	對半導體、晶片設計、人工智慧、光電、控制、電力電子、電力系統與能源、通訊、電腦與網路、資訊、電子材料及儀器系統等電機資訊領域有興趣之學生。有五年學碩士及學士畢業直攻博士等管道，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。
						物 理(分科) x 1.00	2	
						英 文(學測) x 1.00	3	
						化 學(分科) x 1.00	4	
						--	--	