學系 類科 土木工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土木與環境工 程、土壤環境科學、大氣科學、工業安全衛生、工業設計、公共工 程系土木組、公共衛生、公害防治、化工與材料工程、化學、化學 工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、水土保持、水 利工程、水利工程與資源保育、水資源及環境工程、生物工程、生 物產業機電工程、生物機電工程、生物環境工程、生物環境系統工 程、地球科學、地球與環境科學、地理、地理環境資源、地質科 學、自然資源、林業、林業暨自然資源、河海工程、建築、軍事工 程、海洋系工程組、海洋環境、海洋環境工程、動力機械工程、造 環境工程┃園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊 憩、景觀與遊憩管理、森林系林產組、森林暨自然保育、森林暨自 然資源、森林學系木材科學組、森林環境暨資源、園藝、資源環 境、農業土木工程、農業工程、農業化學、農業機械工程、機械工 程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、 機電工程、應用化學、營建工程、環境工程、環境工程與科學、環 境工程與管理、環境工程衛生、環境保護技術、環境科學、環境科 學與工程、環境資訊科技、環境資源管理、環境與工業安全技術、 環境與安全工程、環境與安全衛生工程、環境與防災設計、環境衛 生、醫學技術、灌溉工程 土木工程、土木及水利工程、土木與環境工程、土壤、土壤環境科 學、大氣物理、大氣科學、工程科學、工業安全衛生、工業設計、 公共衛生、公害防治、化工與材料工程、化學、化學工程、化學工 程與生物科技、化學工程與材料科學、化學暨生物化學、水土保 持、水利及海洋工程、水產生物、水產製造、水產養殖、水資源及 環境工程、生命科學、生物、生物工程、生物多樣性、生物科技、 生物產業機電工程、生物資源、生物機電工程、生物環境工程、生 物環境系統工程、生物醫學工程、生物醫學科學、生物醫學暨環境

生物、生物藥學、生活應用科學、地球物理、地球科學、地球與環境科學、地理、地理環境資源、地質、地質科學、材料及資源工

類科	學系
大只才!	程、昆蟲、河海工程、物理、保健營養、食品科技、食品科學、食
	品暨應用生物科技、食品衛生、食品營養、家政、核子工程、氣
環保技術	象、海洋生物技術、海洋生物科技暨資源、海洋科學、海洋資源、
	海洋環境、海洋環境工程、海洋環境及工程、畜牧、畜牧獸醫、動
	物、陶業工程、植物、植物保護、植物科學、植物病理、植物病理
	與微生物、植物病蟲害、園藝、微生物學、資源工程、資源與環境
	科學技術、資源環境、農業工程、農業化學、農業教育、農業機械
	工程、農藝、電子物理、漁業生產與管理、衛生教育、應用化學、
	應用物理、營養、環境工程、環境工程與科學、環境工程與管理、
	環境工程衛生、環境保護技術、環境科學、環境科學與工程、環境
	資源管理、環境管理、環境與安全工程、環境與安全衛生工程、環
	境衛生、環境醫學、職業安全與衛生、醫事技術、醫事檢驗、醫學
	工程、醫學生物技術暨檢驗、醫學技術、醫學檢驗暨生物技術、醫
	藥化學、醫藥暨應用化學、獸醫、藥學、礦業及石油工程、灌溉工
	程