

策 略	課程屬性代號
【策略3】 發展創新教學模式	3A教學創新課程[FreshmanProject]、3B教學創新課程[PBL教學]、 3C教學創新課程[產學合作課程]、3D教學創新課程[總整課程]、 3E教學創新課程[教學科技多媒體課程]、 3F教學創新課程[跨域專題實作]、3G教學創新課程[跨領域實務教學]、 3H教學創新課程[暑期密集課程]、3I教學創新課程[國際大師講座]

屬性	回報單位	課程名稱	課程代號	開課學期	授課教師	修課人數
3A	生科系	生物多樣性概論	1223	1062	許秋容	68
3A	化學系	有機化學	2253	1071	梁健夫	37
3A	食安所	食品安全與管理	6872	1071	顏國欽	23
3A	食安所	國內外認證登記及食安管理法規	6874	1071	林信堂	25
3B	植病系	真菌學	1121	1071	陳啟予	58
3B	理學院	普通化學	1175	1071	陳炳宇	30
3B	生科系	生物統計學	1217	1062	林幸助等	101
3B	生科系	生物多樣性概論	1223	1062	許秋容	68
3B	法政學院	行政法(一)	2062	1071	林昱梅	70
3B	植病系	植物線蟲學	2143	1071	陳珮臻	48
3B	植病系	植物細菌學	2144	1071	鄧文玲	56
3B	植病系	植物細菌學實驗	2146	1071	鄧文玲	46
3B	生科系	植物分類學與實習	2261	1071	許秋容	20
3B	植病系	植物病理學	3115	1071	陳煜焜 王智立 黃振文	58
3B	植病系	植物病理學	3144	1062	陳煜焜 王智立 黃振文	55
3B	植病系	真菌學	3145	1071	陳啟予	29
3B	植病系	假期實習	3146	1062	陳啟予	47
3B	植病系	農業循環經濟專題介紹	4001	1071	李敏惠 朱家慶	86
3B	植病系	循環農業之生物精煉技術	4014	1071	李敏惠 朱家慶	16
3B	生科系	生物顯微技術	4117	1062	許秋容、 蕭淑娟	9
3B	生科系	蕨類分類學	4207	1071	劉思謙	19
3B	理學院	機器實習	6595	1071	彭冠舉	15
3B	法政學院	國際關係	0422	1071	廖舜右	138
3B	法政學院	民主與憲政	0427	1071	潘競恒	42
3B	法政學院	行政學概要	0429	1071	李長晏	65
3B	法政學院	教師表達訓練	0825	1071	白慧娟	27
3B	資管系	程式設計	1088	1071	林冠成	41

3B	電資學院	原為「人工智慧計算機結構系統晶片設計及其在智慧馬達控制之應用」，考量於107上學期開課，來不及通過課程委員會。經查詢現有課程發現，目前一門課『計算機結構』，其授課方式與內容，已調整成預期創新教學方式。	3192	1071	賴永康、蘇武昌	45
3B	電資學院	原為「充電半導體製程與分析」實驗室專題，考量於107上學期開課，來不及通過課程委員會。經查詢現有課程發現，目前已經有一門課『半導體元件量測實驗』於106, 107下學期開課。『微電子實驗』於107上學期開設。其授課方式與內容，已調整成預期創新教學方式。	3789	1071	裴靜偉	19
3B	法政學院	霸權與世界秩序	6097	1071	崔進揆	8
3B	生化所	前瞻生化產業人才培育暨問題導向實務訓練(一)	6677	1071	黃濟鴻 高振益 楊俊逸	13
3B	工學院	土木專題研究	4158	1062	蕭博謙 蔡慧萍	23
3B	工學院	專題討論(一)	4264	1071	魏銘彥、 林坤儀	52
3C	生科系	植物分類學與實習	2261	1071	許秋容	20
3C	生科系	蕨類分類學	4207	1071	劉思謙	19
3C	電資學院	原為「充電半導體製程與分析」實驗室專題，考量於107上學期開課，來不及通過課程委員會。經查詢現有課程發現，目前已經有一門課『半導體元件量測實驗』於106, 107下學期開課。『微電子實驗』於107上學期開設。其授課方式與內容，已調整成預期創新教學方式。	3789	1071	裴靜偉	19
3C	生化所	前瞻生化產業人才培育暨問題導向實務訓練(一)	6677	1071	黃濟鴻 高振益 楊俊逸	13
3D	農藝系	生物統計學專題討論	4048	1071	郭寶錚	15
3D	農藝系	作物學專題討論	4049	1071	許奕婷	23
3D	農藝系	遺傳育種專題討論	4050	1071	王強生	10

3D	生科系	生物顯微技術	4117	1062	許秋容、蕭淑娟	9
3D	電資學院	原為「人工智慧計算機結構系統晶片設計及其在智慧馬達控制之應用」，考量於107上學期開課，來不及通過課程委員會。經查詢現有課程發現，目前一門課『計算機結構』，其授課方式與內容，已調整成預期創新教學方式。	3192	1071	賴永康、蘇武昌	45
3D	電資學院	原為「充電半導體製程與分析」實驗室專題，考量於107上學期開課，來不及通過課程委員會。經查詢現有課程發現，目前已經有一門課『半導體元件量測實驗』於106, 107下學期開課。『微電子實驗』於107上學期開設。其授課方式與內容，已調整成預期創新教學方式。	3789	1071	裴靜偉	19
3E	課務組	作物與土壤	2203	1062	楊秋忠	100
3E	課務組	能源轉換	6803	1062	裴靜偉	37
3E	課務組	當代英文論文寫作與簡報	6433	1062	渥頓	40
3E	生科系	生物顯微技術	4117	1062	許秋容、蕭淑娟	9
3E	課務組	土壤生物技術	4135	1071	楊秋忠	89
3E	課務組	精密工具機技術專論	6739	1071	邱顯俊	103
3E	課務組	食品奈米科技導論	4175	1071	溫曉薇	205
3E	課務組	商業談判	2224	1071	渥頓	127
3E	課務組	醫材開發	6819	1071	王惠民等	18
3E	課務組	農業及食品生技法規	6104	1071	林昱梅等	146
3E	課務組	智慧財產權管理與技術移轉鑑價	6106	1071	陳龍昇	33
3E	課務組	科技事業經營策略	6108	1071	何建達	77
3E	課務組	生醫奈米製程	6817	1071	賴千蕙	16
3E	課務組	微創醫材	6836	1071	張健忠	19
3E	課務組	生醫檢測	6853	1071	廖國智	25
3E	農藝系	生物統計學	2089	1071	郭寶錚	59
3E	昆蟲系	蜜蜂生物學與蜂群實務管理	4139	1071	吳明城	20
3E	理學院	普通物理學	1255	1071	劉瑞堂	60
3E	教發中心	愛情的政治學分	磨課師課程	1071	譚偉恩	139
3E	教發中心	快速入門Aspen Plus	磨課師課程	1071	郭文生	100

3E	教發中心	生態該如何旅遊	磨課師課程	1071	趙國容、 謝奇明	37
3E	教發中心	浮世如繪如詩	磨課師課程	1071	解昆樺、 蕭涵珍	79
3E	教發中心	Quick Business Letters	磨課師課程	1071	渥頓	32
3E	教發中心	流行文化與區域研究	磨課師課程	1071	楊三億、 譚偉恩、 崔進揆	0
3E	教發中心	物理數學(三) a	3335	1071	林立	34
3E	教發中心	大學國文	1714	1071	解昆樺	40
3E	教發中心	大學國文	1727	1071	解昆樺	39
3E	教發中心	薄膜工程	6867	1071	王致曉	27
3E	教發中心	區域研究選修課程(B)	3027	1071	趙國容	6
3E	教發中心	理論物理導論(一) a	4202	1071	林立	5
3E	教發中心	農業旅遊概論	2070	1071	謝奇明	23
3E	基資所	應用基因體學及生物資訊學 暨實習	6080	1071	陳玉婷等	14
3F	植病系	農業循環經濟專題介紹	4001	1071	李敏惠 朱家慶	86
3F	植病系	循環農業之生物精煉技術	4014	1071	李敏惠 朱家慶	16
3F	生科系	生物顯微技術	4117	1062	許秋容、 蕭淑娟	9
3F	生科系	分子演化學	3300	1062	高孝偉	8
3F	生科系	生物統計學	1217	1062	林幸助等	101
3F	生科院	遺傳學實驗	2295	1062	陳全木、 林茂森	95
3F	生科院	遺傳學實驗	3277	1071	陳全木、 林茂森	45
3G	生科系	植物分類學與實習	2261	1071	許秋容	20
3G	生科系	分子演化學	3300	1062	高孝偉	8
3G	生科系	蕨類分類學	4207	1071	劉思謙	19
3G	外文系	大一英文	0907	1071	林建光	49
3G	外文系	大一英文	0908	1071	陳春美	51
3G	外文系	大一英文	0909	1071	施以明	49
3G	外文系	大一英文	0927	1071	施以明	50
3G	外文系	大一英文	1047	1071	強勇傑	31
3G	外文系	大一英文	1048	1071	吳佩如	25
3G	外文系	德文(一)	2014	1071	許友芳	38
3G	外文系	進階翻譯習作(一)	3012	1071	強勇傑	28

3G	電資學院	原為「人工智慧計算機結構系統晶片設計及其在智慧馬達控制之應用」，考量於107上學期開課，來不及通過課程委員會。經查詢現有課程發現，目前一門課『計算機結構』，其授課方式與內容，已調整成預期創新教學方式。	3192	1071	賴永康、蘇武昌	45
3H	農資學院	國外農業訓練	4054	1071	潘怡君等人	15
3H	農資學院	產業實習（一）	4045	1071	全學程教師	4
3H	農資學院	產業實習（二）	4152	1071	全學程教師	4
3H	農資學院	產業實習（三）	4165	1071	全學程教師	0
3H	農資學院	台灣茶藝	2519	1071	陳建德等	48
3H	農資學院	台灣有機農業	4115	1071	高木知芙美	6
3I	生科系	生物多樣性概論	1223	1062	許秋容	68
3I	生科院	生科院專題講座		1062 1071	楊俊逸、楊秋英、侯明宏等	120
合計			97門			3909