

102 學年度人文藝術學院支援「歷史文化與藝術」領域核心及多元課程不採認情形一覽表

102 年 4 月 12 日 101 學年度第 2 學期第 1 次通識教育課程委員會議修正通過

課程類型	學系名稱	不採認課程
核心課程	中國文學系	文學鑑賞
	外國語言學系	文學鑑賞
	史地系	世界文明與區域發展、中國文明與當代社會、 <u>臺灣歷史與文化</u>
	音樂學系	藝術鑑賞
	美術學系	藝術鑑賞
多元課程	學系名稱	不採認課程
	中國文學系	無
	外國語言學系	無
	史地系	無
	音樂學系	無
	美術學系	無

102 學年度管理學院支援「社會探究」領域核心及多元課程不採認情形一覽表

102 年 4 月 12 日 101 學年度第 2 學期第 1 次通識教育課程委員會議修正通過

課程類型	學系名稱	不採認課程
核心課程	管理學院各學系 (含學士學位學程)	經濟學概論、金融市場概論
	企業管理學系	管理學概論
	生物事業管理學系	管理學概論
多元課程	學系名稱	不採認課程
	管理學院各學系 (含學士學位學程)	行為科學
	企業管理學系	企業概論、人力資源管理、行銷管理、消費者行為、企業倫理、經濟與生活、電子商務
	應用經濟學系	經濟與生活、家庭理財學、經濟發展、環境經濟學
	生物事業管理學系	行銷管理、消費者行為、企業倫理
	資訊管理學系	無
	財務金融學系	企業概論、期貨與選擇權、投資理財規劃、年金保險與退休金規劃、電子商務
	行銷與運籌學系	無
	管理學院學士學位學程	無

102 學年度師範學院支援「社會探究」領域核心及多元課程不採認情形一覽表

102 年 4 月 12 日 101 學年度第 2 學期第 1 次通識教育課程委員會議修正通過

課程類型	學系名稱	不採認課程
核心課程	師範學院各學系	無
多元課程	學系名稱	不採認課程
	教育學系	人際關係與溝通
	輔導學系	個人危機處理、人際關係與溝通、情感、婚姻與家庭之探究、性別平等教育
	特教系	創造力原理與應用
	數位學習設計與管理學系	數位學習與教育科技、數位學習、資訊與網路科技應用、認識程式設計、數位遊戲製作、網際網路導論、數位攝影與影像處理、資訊環境與檢索、e 世代網路生活、數位內容製作

102 學年度農學院支援「生命科學」領域核心及多元課程不採認情形一覽表

102 年 4 月 12 日 101 學年度第 2 學期第 1 次通識教育課程委員會議修正通過

課程類型	學系名稱	不採認課程
核心課程	森林暨自然資源學系	環境生態與生物多樣性
	動物科學系	動物保護與福利
	餘各學系	無
多元課程	學系名稱	不採認課程
	農藝學系	有機農業與生活、農糧作物與有機作物概論
	園藝學系	生活與園藝
	森林暨自然資源學系	森林與健康
	林產科學暨家具工程學系	紙質文物之保存與維護
	動物科學系	動物科學與生活、動物產品與生活
	獸醫學系	認識人畜共通傳染病
	生物農業科技學系	無
	景觀學系	永續綠建築概論

102 學年度生命科學院支援「生命科學」領域核心及多元課程不採認情形一覽表

102 年 4 月 12 日 101 學年度第 2 學期第 1 次通識教育課程委員會議修正通過

課程類型	學系名稱	不採認課程
核心課程	生命科學院各學系	認識生命科學、飲食與健康
	<u>生物資源學系</u>	<u>環境生態與生物多樣性</u>
多元課程	學系名稱	不採認課程
	食品科學系	認識食品、膳食設計與製備、食物中毒概論、認識食品加工與保存、飲食與體重控制、認識疾病、食品與癌症
	水生生物科學系	台灣海洋生物多樣性、海洋生命科學導論、水體生物概論、認識動物
	生物資源學系	認識動物、生命與環境、生物多樣性、生物的生存與演化
	生化科技學系	生物科技與生活、基因奧秘、人體生理與健康、認識疾病、生物科技與生物產業
	微生物與免疫學系	人體生理與健康、認識疾病、中草藥資源與應用、食品與癌症

102 學年度理工學院支援「物質科學」領域核心及多元課程不採認情形一覽表

102 年 4 月 12 日 101 學年度第 2 學期第 1 次通識教育課程委員會議修正通過

課程類型	學系名稱	不採認課程
核心課程	電子物理系	無
	應用化學系	科學與生活
	生物機電系	無
	土木工程系	無
	應用數學系	數理邏輯
	資訊工程系	前瞻資訊科技
	電機工程系	無
	機械與能源工程學系	無
多元課程	學系名稱	不採認課程
	電子物理系	無
	應用化學系	化學與生活、物理科技導論、物理與資訊科技、奈米科技導論、化妝品原料化學
	生物機電系	無
	土木工程系	生活防災、工程與環境、營建通論
	應用數學系	數學與生活、統計與人生、數學欣賞
	資訊工程系	數位遊戲製作、網際網路導論(一般課程)、數位攝影與影像處理、商用套裝軟體應用、e 世代網路生活、數位內容設計、認識程式設計、沒有數字的數學
	電機工程系	認識程式設計、數位攝影與影像處理
	機械與能源工程學系	能源與環境暨替代能源、綠色能源的認識與實作