

95 通識教育博雅課程「科目一覽表」

學門	次學門	主題	博雅課程科目
社會科學		法政	社會科學導論、法學理論與實務、政治學概論、各國政府概論、國際關係、中國議題與兩岸關係
		經社	經濟學理論與實務、台灣的經社發展、社會學的當代議題、社會問題與適應、社會改造與社會運動
		管理	管理學理論與實務、團隊的經營與管理、衝突與危機管理、溝通與談判原理
人文與藝術	華語文	經典的現代詮釋	四書與管理、儒家學說與領導管理、道家智慧與生活藝術、佛學與生命探索、人相學與人力資源
		文學的情意表達	小說與社會、詩歌與人生、民俗文學與常民文化、兒童文學
		語文的創意與應用	實用文書及習作、口語傳達、傳記與報導
	外語文	應用英文	新聞英文、商業英文、科技英文
		進階實用英文	創意寫作、進階聽力、英文演講、閱讀與寫作技巧
		文化與文學	英美文化導論、歐洲文化導論、英美名著選讀
		日語文	初級日文、進階日文、應用日文
		德語文	初級德文、進階德文
		法語文	初級法文、進階法文
		韓語文	初級韓文、進階韓文
	歷史	宗教史	宗教的起源與發展、宗教與社會文化、宗教與現代化
		思想史	中國思想史、西洋思想史、傳統思想的現代詮釋
		實用史學	歷史與管理、史學方法與應用、史學與創意思維
	藝術	藝術理論	藝術概論、美學原理、中西藝術史、音樂概論、舞蹈概論、戲劇概論
		藝術賞評	造型藝術賞評、表演藝術賞評、綜合藝術賞評
		藝術實務	藝術管理、藝術行銷、創意產業
	自然與科技	科學發展史及概論	環境科學概論、地球科學概論、科學發展史、科學與社會結構的變遷、科技文化史
		當代議題	宇宙探索、科技與人類、永續建築、電腦科技與藝術、機器人
		未知世界	科學之謎、電影與未來科技
	生命科學	基因與細胞	生命的起源、生物與演化、基因的世界、生物醫學概論、生物科技概論、探索微生物的世界
		生物個體	生命的成長、植物生理、動物生理、生物行為概論
人體		人體結構與功能、大腦科學、心理與生理、美食與病菌、人體免疫與藥物應用、運動科學概論	