

高二各學群學分數差異一覽表

	文法商管群A組	文法商管群B組	數理資訊群	醫藥生科群	體育班
部定必修(4)*2	數學A	數學B	數學A		數學B
校訂必修(1)*2	社會專題探究(歷/地)		自然專題探究(物/化)	自然專題探究(物)	
彈性-微課程(1)*2	歷史探究與地理實察		化學專題探究		歷史探究與地理實察
加深加廣選修(2)(必選)	*公共議題與社會探究(2)、 *地理與人文社會科學研究&歷史學 探究(學年對開)(2)		*力學一(2) *物質與能量(2) *物質結構與反應速率(2) *力學二與熱學(2) *進階程式設計(2)	*力學一(2) *物質與能量(2) *物質結構與反應速率(2) *動物體的構造與功能(2) *生命的起源與植物體的構造與功能(2)	
加深加廣選修(2)(自選) 以滿足銜接不同進路大學院校教育之需要	思考：智慧的啟航(2)、 進階程式設計(2)、基本設計(1)、 新媒體藝術(1)、語文表達與傳播應用(2)、 各類文學選讀(2)、創新生活與家庭(2)、 表演創作(2)-擇(2)			進階程式設計(2) + 科技應用專題(2) (多元選修時段)	
	第二外語(日/韓/西/法)(4)-多元選修時段				
多元選修(2)*2(自選)	*視學年開課課程選課				

高三各學群學分數差異一覽表

	文法商管群	數理資訊群	醫藥生科群	體育班
校訂必修(1)*2				專題探究(2)
加深加廣 必選修 以滿足銜接不同進路大學院校教育之需要	數學乙(8)、族群性別與國家的歷史(3)、科技環境與藝術的歷史(3)、地理與人文社會科學研究 & 歷史學探究(學年對開)(2)、空間資訊應用(3)、社會環境議題(3)、現代社會與法律(3)、民主政治與經濟(3)、未來想像與生涯進路(2)	數學甲(8)、波動、光與聲音(2)、電磁現象(2)、電磁現象二與量子現象(2)、化學反應與平衡一(2)、化學反應與平衡二(2)、有機化學與應用科技(2)、 機器人專題(2) 、 工程設計專題(2) 、 科技應用專題(2)	數學甲(8)、 力學二與熱學(2) 、波動、光與聲音(2)、電磁現象(2)、電磁現象二與量子現象(2)、化學反應與平衡一(2)、化學反應與平衡二(2)、有機化學與應用科技(2)、 細胞與遺傳(2) 、 生態、演化及生物多樣性(2)	數學乙(8) 科技應用專題(2)
多元選修(2) (上學期自選)	社會專題(2)	自然專題(2)		「數位媒體影音創作」(2)
加深加廣(2)/ 多元選修(2) (下學期自選)	思考：智慧的啟航(2)、進階程式設計(2)、基本設計(1)、新媒體藝術(1)、語文表達與傳播應用(2)、各類文學選讀(2)、創新生活與家庭(2)、表演創作(2) 社會專題(2)、自然專題(2)、社會學專題(2)			