

志願一	上課 教室	
【五校聯盟】1.從微觀量子至巨觀生態生物學+全球變遷與永續發展	高一義教室A	
【五校聯盟】2.從微觀量子至巨觀生態生物學+生活中的有機化學		
【五校聯盟】3.玩牙關頭+半導體工程簡介		
【五校聯盟】4.醫學探索-人體奧秘解析+智慧機器人與綠能科技		
【五校聯盟】5.醫學探索-人體奧秘解析+像科學家般實作探究		
【五校聯盟】6.無人機科學原理與應用+動作科學入門		
【五校聯盟】7.藥學及粧品夢工廠+社會與心理		
【五校聯盟】8.藥學及粧品夢工廠+微生物及其應用		
【五校聯盟】9.社會與心理+社會生活中的公司、社團與社區		
【五校聯盟】10.動作科學入門+人工智慧概述與簡介		
【五校聯盟】11.動作科學入門+半導體工程簡介		
【五校聯盟】12.資料科學好好玩+微生物及其應用		
【五校聯盟】13.話學化學+醫學探索-人體奧秘解析	高一禮教室B	
【五校聯盟】14.話學化學+像科學家般實作探究		
【五校聯盟】15.基礎戲劇表演+大學法律入門		
【五校聯盟】16.哺乳動物+藥學及粧品夢工廠		
【五校聯盟】17.光有知識還不GO+全球變遷與永續發展		
【五校聯盟】18.光有知識還不GO+從微觀量子至巨觀生態生物學		
【五校聯盟】19.智慧機器人與綠能科技+從微觀量子至巨觀生態生物學		
【五校聯盟】20.讀經濟學人學經濟+財務金融探索		
【五校聯盟】21.讀經濟學人學經濟+社會生活中的公司、社團與社區		
【五校聯盟】22.影響力投資+經濟學探索		
【五校聯盟】23.影響力投資+大學法律入門		
【五校聯盟】24.現代化學+動作科學入門		
【五校聯盟】25.現代化學+醫學探索-人體奧秘解析	高一智教室C	
【五校聯盟】26.生物多樣性與保育生物學初探+玩牙關頭		
【五校聯盟】27.STEAM跨領域科學探究實作與口語表達課程+動作科學入門		
【五校聯盟】28.STEAM跨領域科學探究實作與口語表達課程+藥學及粧品夢工廠		
【五校聯盟】29.尋找化學的樂趣與趣味化學實驗的設計+資料科學好好玩		
【五校聯盟】30.尋找化學的樂趣與趣味化學實驗的設計+藥學及粧品夢工廠		
【五校聯盟】31.半導體工程簡介+健康快樂高一人		
【五校聯盟】32.半導體工程簡介+現代化學		
【五校聯盟】33.社會生活中的公司、社團與社區+大學法律入門		
【五校聯盟】34.社會生活中的公司、社團與社區+永續創新設計		
【五校聯盟】35.社會生活中的公司、社團與社區+基礎戲劇表演		
【五校聯盟】36.半導體基本元件介紹與應用+無人機科學原理與應用		
【五校聯盟】37.半導體基本元件介紹與應用+生活中的有機化學		
【五校聯盟】38.微生物及其應用+現代化學		
【五校聯盟】39.微生物及其應用+財務金融探索		
【五校聯盟】40.動作科學入門+經濟學探索		
【五校聯盟】41.半導體工程簡介+財務金融探索		
【五校聯盟】42.微生物及其應用+半導體工程簡介		
【充實補強】2.英文領域補強暨自主學習	高一仁教室	歐恩盈
五校A	高一義教室	簡聿成
五校B	高一禮教室	許峰銘
五校C	高一智教室	莊翎欣
【充實補強】4.數學領域充實增廣暨自主學習B	高一信教室	吳品玫
【充實補強】5.數學領域補強教學暨自主學習	高一忠教室	劉俊憲
【充實補強】1.國文充實增廣暨自主學習	高一孝教室	何昊靜
【充實補強】4.數學領域充實增廣暨自主學習A	高一和教室	劉國芬
【充實補強】3.英檢充實增廣暨自主學習	晨曦樓4F英聽教室	廖玉釵
【充實補強】6.自然領域充實增廣暨自主學習-動態(高一二混班)	雋永樓6F化學實驗室	溫良恭
【充實補強】7.自然領域充實增廣暨自主學習-靜態(高一二混班)	高二和教室(北辰樓4F)	張明吉
【充實補強】8.社會領域充實增廣暨自主學習(高一二混班)	高二孝教室(北辰樓4F)	連明朗
【充實補強】9.運動體育充實增廣暨自主學習(高一二混班)	高二禮教室(北辰樓3F)	黃安邦
【充實補強】10.藝術類充實增廣暨自主學習(高一二混班)	晨曦樓3F高中音樂教室	蔡佳諺