

基隆市立安樂高級中學 112 學年度普通班課程地圖 (經 112.06.12 課發會確認)

	部定必修	多元選修	加深加廣		特殊需求 選修	校訂必修	彈性學習
			班群三選一	選修			
高一上	國文(4)歷史(2) 英文(4)地理(2) 數學(4)公民(2) 生物(2)地科(2) 美術(1)資科(2) 體育(2)生科(1) 本土語(所有語別)(1)	閱讀理解(1)日語(1) 閱讀核心字彙能力(1) 生活藝數(1) 科學魔法教室(1) 海有多好(1) 文創設計與實作(1) <b>(學生需選 1 學分)</b>	數理前導		身心障礙： 生活管理(1) 社會技巧(1) 學習策略(1) 職業教育(1)	數理專題研究 方法(上)(1)  專題寫作 方法(上)(1)	班級活動(1) 社團活動(1) 彈性學習(2) (包含選手培訓、學校特色活動、學生自主學習及充實(增廣)/補強性教學*1)
			不分群				
高一下	國文(4)歷史(2) 英文(4)地理(2) 數學(4)公民(2) 物理(2)化學(2) 音樂(2)美術(1) 體育(2)生科(1) 本土語(所有語別)(1)	閱讀理解(1)日語(1) 閱讀核心字彙能力(1) 生活藝數(1) 科學魔法教室(1) 海有多好(1) 文創設計與實作(1) <b>(學生需選 1 學分)</b>	數理前導		身心障礙： 生活管理(1) 社會技巧(1) 學習策略(1) 職業教育(1)	數理專題研究 方法(下)(1)  專題寫作 方法(下)(1)	班級活動(1) 社團活動(1) 彈性學習(2) (包含選手培訓、學校特色活動、學生自主學習及充實(增廣)/補強性教學*1)
			不分群				
高二上	國文(4)歷史(0/2) 英文(4)地理(0/2) 數學 A/B(4) 公民(2) 自然科探究與實作 A(2) 美術(1)體育(2)	當代小說與影視(1) 從英語看世界(1) 悠遊於數(2) 環境觀測與科學(2) 蚵殼港踏查(2) 基礎程式設計-使用 python 語言(2) 運動與休閒(1) 商業模式(2) <b>(學生需選 2 學分)</b>	數理前導	力學一(2) 物質與能量(2) 動物體的構造與功能(2)	身心障礙： 生活管理(2) 社會技巧(2) 學習策略(2) 職業教育(2)	獨立研究(上) (1)  專題寫作 實務(上) (海洋科學/文史)(1)	班級活動(1) 社團活動(1) 彈性學習(3) (包含選手培訓、學校特色活動、學生自主學習及充實(增廣)/補強性教學*1)
			理工生醫				
高二下	國文(4)歷史(0/2) 英文(4)地理(0/2) 數學 A/B(4) 自然科探究與實作 B(2) 美術(1)體育(2)	聲情之美(1) 從英語看世界(1) 悠遊於數(2) 環境觀測與科學(2) 蚵殼港踏查(2) App 程式設計-App Inventor 2(1) 無線遙控船舶設計(1) 運動與休閒(1) 商業模式(2) <b>(學生需選 2 學分)</b>	文法商社	各類文學選讀(1) 基本設計(1) 科技應用專題(1) 運動與健康(1)	身心障礙： 生活管理(2) 社會技巧(2) 學習策略(2) 職業教育(2)	獨立研究(下) (1)  專題寫作 實務(下) (海洋科學/文史)(1)	班級活動(1) 社團活動(1) 彈性學習(3) (包含選手培訓、學校特色活動、學生自主學習及充實(增廣)/補強性教學*1)
			理工生醫	各類文學選讀(1) 探究與實作：歷史學探究(2) 探究與實作：地理與人文社會科學研究(2) 探究與實作：公共議題與社會探究(2) 新媒體藝術(1) 科技應用專題(1) 運動與健康(1)			
高三上	國文(4) 英文(2) 音樂(1) 藝術生活(1) 生涯規劃(1) 全民國防教育(1) 健康與護理(1) 體育(2)		數理前導	國學常識(2)英文作文(2) 數學甲(4)波動、光及聲音(2) 電磁現象一(1)化學反應與平衡一(2) 化學反應與平衡二(1)大氣、海洋及天文(1)	身心障礙： 生活管理(2) 社會技巧(2) 學習策略(2) 職業教育(2)		班級活動(1) 社團活動(1) 彈性學習(3) (包含選手培訓、學校特色活動、學生自主學習及充實(增廣)/補強性教學*3)
			理工生醫	細胞與遺傳(2) 進階程式設計(2)			
高三下	音樂(1) 藝術生活(1) 生命教育(1) 家政(2) 全民國防教育(1) 健康與護理(1) 體育(2)		文法商社	國學常識(2)英文作文(2) 族群、性別與國家的歷史(3) 社會環境議題(3) 民主政治與法律(3)	身心障礙： 生活管理(2) 社會技巧(2) 學習策略(2) 職業教育(2)		班級活動(1) 社團活動(1) 彈性學習(3) (包含選手培訓、學校特色活動、學生自主學習及充實(增廣)/補強性教學*3)
			理工生醫	語文表達與傳播應用(2)英文閱讀與寫作(2) 英語聽講(2)數學甲(4)電磁現象一(1) 電磁現象二與量子現象(2) 化學反應與平衡二(1) 有機化學與應用科技(2) 大氣、海洋及天文(1)			
			合計需選 4-6 學分				
			合計需選 8-10 學分				
			合計需選 17 學分				
			合計需選 21 學分				