姓名: 甘祐銓

目前打算徵一個學生

學歷:

臺中市立光正國中 市長獎(第一名)畢業

臺中市立台中一中 數理工程班群 市長獎(第三名)畢業

國立臺灣大學 大氣科學系 大一在學

教學科目:

國中: 數學/理化/地球科學

高中: 物理/地球科學

大學: 普通物理學、微積分

期望薪資:

國中: 550+

高中: 700+

大學: 750+

大考成績:

108會考: 4A++(自然滿分)/1A+(國文)

111學測(應屆): 53級分(數A 11級分，自然14級分，全科皆頂標)

111學測二階錄取成績:

國立臺灣大學 大氣科學系 正取第九名

(志願分發後第七名，書審與筆試皆大於80分)

國立臺灣師範大學 物理學系 正取第八名

(因疫情只有書審，成績大於80分)

特殊表現:

全民英檢中高級初試通過

國立交通大學第五屆APX檢定 物理中高級 特優金牌

(筆試 74分 達銀牌標準 面試分數達前50%)

國立交通大學第五屆APX檢定 數學中高級 前標

國立交通大學 109數理資優培訓課程春季班 傑出表現獎

國立交通大學 109數理資優培訓課程秋季班 學校推薦參加

地球科學奧林匹亞校隊入選1次(全校前8名)

能力競賽校內初選地科1次、物理1次

大一普通物理學甲上A+，微積分1,2皆A+

大一上學期 學期成績4.14/4.3 班排4/40

教學經驗:

市立高中二年級物理

大一普通物理學四位(其中一位期末考提升40分，一位60分)

教學方式:

讓學生用理解和推算，取代記誦公式。並且在上課中帶入各種實用案例，讓學生覺得物理不是虛無飄渺的算式和符號。上課多會使用圖示取代空講，增進學生讀圖、列式的能力。對學生的要求只有配合課後練習以及小考。

上課方式: 線上、實體(地點:大安、中正、捷運綠線沿線)

上課時間: 私訊討論

聯絡方式: 私訊FB