|  |
| --- |
| **國立竹山高中學生參加109學年度大學/四技申請入學面試題目** |
| **班級** | 普三1 | **姓名** | 林○承 | **報考校系** | 應用數學系 |
| **參加甄選方式** | **■大學申請 □四技申請 □獨立招生 □軍校甄選** |
| **指定項目甄試內容** | 面試時做筆試(國立高雄大學) |
| **面試類型：(請勾選)****■個人一次　□團體一次　 □個人二次或多次　 □團體二次或多次** |
| **面試題目：**$log^{x}$**、log**$x^{\frac{1}{2}}$**、3為三角形的三邊,是求x的範圍****A=﹛1,2,3,4﹜、B=﹛1,2,,3,4,5,6,7﹜求集合A映在集合B上的函數**$Sin^{109}$**x+**$Cos^{2096}$**x+**$Cos^{2020}$**12x=3,**$\frac{-3π}{2}$**≦x≦**$\frac{3π}{2}$**,求符合上式之x個數** |
| **建議準備方向與心得感想：**多準備數學吧！教授會先看你(妳)會哪種題目,再問是怎麼算的,之後再針對你(妳)不會的地方問問題,然後「不須緊張」,教授會給你(妳)方向 |

|  |
| --- |
| **國立竹山高中學生參加109學年度大學/四技申請入學面試題目** |
| **班級** | 普三1 | **姓名** | 張○源 | **報考校系** | 彰師物理系(光電組) |
| **參加甄選方式** | **■大學申請 □四技申請 □獨立招生 □軍校甄選** |
| **指定項目甄試內容** | 面試 |
| **面試類型：(請勾選)****■個人一次　□團體一次　 □個人二次或多次　 □團體二次或多次** |
| **面試題目：**你想讀物理那為甚麼選擇彰師大,以及為甚麼選擇光電組？未來想要幹嘛？你有看過我們的課程嗎？有沒有甚麼想要提問的？ |
| **建議準備方向與心得感想：**可以準備一個強烈的申請動機在自我介紹時講出來。自我介紹不要講太久,大約2～3分鐘就好。要誠實,不宜誇大事實。面試前要熟悉自己的備審資料,以及了解學校及課程。心得感想:那邊的學長姐人都很好,有甚麼問題都可以詢問他們,面試時教授人也很親切吧,整個面試過程心情放鬆許多 |