

題號： 392

國立臺灣大學 108 學年度碩士班招生考試試題

科目： 公共衛生學

題號： 392

節次： 6

共 1 頁之第 1 頁

申論題：

一、請說明標準差(standard deviation)與標準誤 (standard error)的定義？(14 分)

二、請說明發生率(incidence rate)與盛行率(prevalence rate)之區別？(20 分)

三、請說明甚麼是環境病、職業病？並說明其防治原則。(15 分)

四、何謂風險評估 (risk assessment)? (6 分) 風險評估包含哪些步驟?(6 分)

以最近爆發非洲豬瘟事件，說明政府如何做有效的風險溝通?(6 分)

五、請簡述健康照護制度為何?(15 分) 另外，請說明台灣現況偏向哪種健康照護制度(9 分)，以及目

前改革的困境?(9 分)

試題隨卷繳回