

國立臺中科技大學 106 學年度第 1 學期班會討論題綱					
班級		人數		填表人	
請導師協助宣導及誘導發言					
項目	宣 導 重 點	討 論 題 綱	討 論 紀 錄		
防制藥物濫用	<p>一、依據 106 年 5 月 11 日行政院「新世代反毒策略」，教育部鑒於近期毒品包裝樣態改變(如變裝成咖啡包、糖果、餅乾等)，且內容物多為複數物質混合，由於包裝精美，易降低民眾警覺，引起家長恐慌，爰開發製作懶人包兩款(毒品偽裝辨識、覺察求助訊息)，本項訊息已連結至本組相關網頁供全校師生參考運用。</p> <p>二、鑑於社會環境變遷快速，愷他命等三、四級毒品濫用，吸食年齡層下降及新興混合式毒品在年輕族群流行等趨勢，教育部檢視現行作法規劃旨揭計畫，推動「防制學生藥物濫用行政輔導網絡」以通盤建立社會與校園的支持體系，期藉由友善且緊密的通報機制以完善個案的追蹤與輔導；另教育部 103 年 8 月 18 日臺教學(五)字第 1030120878 號函修頒之「教育部深化推動紫錐花運動實施計畫」因內涵均已納入本計畫當中，爰停止適用。</p>	<p>一、毒品罰則有哪些？又當前新興毒品如何包裝？</p> <p>二、如何避免吸食及誤用毒品，以維護個人及朋友之亮麗人生？</p>			
菸害防制	<p>一、本校執行大專校園 106 年度菸害防制計畫，除全校區(含民生校區)全面禁止吸菸外，依計畫於三民校區大門、來來停車場入口及中商大樓入口(含人行道)等處所，分別實施熱燒、油漆及 3M 地貼禁菸標誌，並懸掛透明壓克力標示牌，及更新校徽式禁菸標誌等，持續推動「無菸校園、全面禁菸」環境之維護。</p> <p>二、無菸校園環境及菸害罰則： (一)本校為無菸校園，全面禁菸環境，且未設置吸菸區，惟仍有少數學生及校外人士，逕於校園死角吞雲吐霧，造成環境髒亂，影響本項工作推展。 (二)無菸校園環境推展與維護，需由全校師生共同參與，才能獲得最佳之效果。</p>	<p>一、菸害防制法之罰則為何？</p> <p>二、在校園活動時，發現菸害相關物品時(菸頭、菸盒)，該如何處理？</p>			

<p>電子菸防範</p>	<p>(三)依菸害防制法規定： 1. 違規紀錄可保留三年(追溯期)。 2. 未依規定於適當場所吸菸，可處罰新台幣 2000 至 10000 元罰款。 三、依衛福部國民健康署資料顯示： (一)目前的菸害防制法，對於製造、輸入電子菸，可罰 1 到 5 萬元，販賣電子菸可罰 1000 到 3000 元，但對於吸食電子菸除了沒入外沒有罰則。 (二)預計於送交行政院等待核定中的菸害防制法修正草案提高罰則，製造、輸入電子菸可罰 5 到 25 萬元、販賣可罰 1 到 5 萬元，吸食電子菸可罰 2000 到 1 萬元。 (三)菸害防制新法中還規定，青少年吸食電子菸與吸食一般菸品一樣，除接受罰則外，還都要接受戒菸教育。 四、認識電子煙： (一)當前新興產品「電子煙」，其煙油成分透過電池產生熱能將液體霧化方式，與傳統紙(捲)菸有相當大的差異，所含成分可能有尼古丁、毒品之成癮物質，尚測量到甲醛、乙醛等致癌性成分，容易刺激眼部及呼吸道，長期吸入可能引起慢性呼吸道疾病，也可能傷害旁人健康。 (二)如發現學生吸食或攜帶電子煙，學校有責任追查校園電子煙來源，並協助電子煙戒治諮商、輔導。 (三)若其成份含有尼古丁，則轉介醫療單位施行二代戒菸治療服務。 (四)若其成份含有毒品，則比照「防制學生藥物濫用三級預防輔導作業流程」辦理。</p>	<p>一、電子菸含有哪些成分及對人體人體有何危害？ 二、製造、輸入及使用電子煙有罰則嗎？各為何？</p>	
<p>愛滋宣導防治</p>	<p>一、轉知衛生福利部疾病管制署(以下簡稱疾管署)自本(106)年 4 月 11 日起辦理「在家愛滋自我篩檢」計畫： (一)為達聯合國愛滋規劃署(UNAIDS)2020 年達愛滋防治第一個 90 目標，讓部分怯於前往機構之民眾可方便地接受篩檢，避免延遲診斷及就醫，疾管署爰參考其他國家及 105 年試辦計畫經驗持續辦理旨揭計畫。 (二)旨揭篩檢計畫與 4 家民間團體及 19 縣市衛生局合作辦理，自本年 4 月 11 日</p>	<p>一、愛滋病主要傳染途徑有哪三種？</p>	

	<p>起至試劑提供完畢為止，預計提供 1 萬 5 千劑篩檢試劑。民眾可至 278 個定點、透過 24 臺自動服務機或上網登錄後於便利超商(全家、OK、萊爾富)取貨付款，支付 200 元(超商取貨付款另加 45 元物流費)後取得試劑，完成篩檢至活動網頁登錄結果後可依步驟領回所支付之試劑費用。</p> <p>(三) 疾管署「在家愛滋自我篩檢」網址： http://hiva.cdc.gov.tw/Oraltest</p> <p>二、依據疾病管制署 HIV/AIDS 統計月報表：</p> <p>(一) 歷年累計個案(感染數)已達 33808 例(死亡數 5591)，發病數計 15622 例(死亡數 3588)，累計死亡 9197 例，其中 15 至 24 歲學生族群，合計感染數 8033 例(23.76%)、發病數 1750 例(11.2%)、死亡數 182 例(3.26%)。</p> <p>(二) 台中市愛滋病疫情至 106 年 3 月止，感染人數已達 3797 例、發病數累計 1831 例(11.72%)、死亡案例 561 例(10%)，分析其危險因子，以性行為為主，佔 78%，顯示危險性行為會增加感染愛滋及其他性病的風險。</p> <p>三、本校於 103 年 10 月 28 日配合台中市政府於弘業樓穿堂右側完成保險套販賣機裝設及啟用活動。</p>	<p>二、要怎樣才能避免愛滋病毒感染？</p>	
<p>結核病防治宣導</p>	<p>一、結核病是由結核桿菌所引起的疾病，為全球性的慢性傳染病，當結核菌進入人體後，不會立即產生反應，大約 95% 的病患第一次感染結核桿菌時，會因為身體免疫力所以不會直接發病(稱為潛伏結核感染)，一旦受到感染，終其一生均可能為一潛在發病源。</p> <p>二、帶菌的結核病患者常在吐痰或在公共場所講話、咳嗽、唱歌或大笑時產生的飛沫排出結核菌，屬空氣傳染的疾病。</p> <p>三、結核病大多早期症狀並不明顯，如何知道自己有沒有罹患結核病，除了每年定期接受胸部 X 光檢查外，「結核病自我檢測七分篩檢法」，是篩檢結核病最簡單、實用的方法。</p>	<p>一、結核菌傳染途徑為何？</p> <p>二、如何預防結核病的發生？</p>	

[鍵入文字]

建議事項

吸菸人員名冊

項次	姓名	性別	年次	菸齡	想戒菸	備考
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
男生： 人		女生： 人		合計： 人		

背面續頁

本表請衛生股長於 106 年 10 月 10 日前交回下列地點：

1. 進修部學務組。2. 民生校區學務組。3. 三民校區衛生保健組(昌明樓 4112)