

考選部 公告

發文日期：中華民國108年6月18日

發文字號：選專二字第1083300983號

主旨：公告專門職業及技術人員高等考試職業衛生技師考試應試科目命題大綱。

公告事項：

- 一、專門職業及技術人員高等考試技師考試規則業於108年6月14日修正發布，其中包含「工礦衛生技師」類科修正為「職業衛生技師」類科，並修正應考資格及應試科目，故配合辦理旨揭類科技師考試命題大綱之公告。
- 二、旨揭技師考試各應試科目命題大綱內容詳見本部全球資訊網（<http://www.moex.gov.tw/>應考人專區/命題大綱/專技人員各應試專業科目命題大綱及參考用書/技術類）項下查詢。
- 三、表列各應試科目命題大綱為考試命題範圍之例示，惟實際試題並不完全以此為限，仍可命擬相關之綜合性試題。

部長 蔡宗珍

專門職業及技術人員高等考試職業衛生技師考試命題大綱

中華民國 93 年 3 月 17 日考選部選專字第 0933300433 號公告訂定

中華民國 108 年 6 月 18 日考選部選專二字第 1083300983 號公告修正 (修正技師類科名稱、科目名稱及命題大綱)

專業科目數		共計 6 科目	
業務範圍及核心能力		從事有關職業衛生之規劃、設計、研究、分析、監測、檢驗、評估、鑑定、改善及計畫管理等業務。	
編號	科目名稱	命題	大綱
一	職業安全衛生法規與職業安全概論	一、職業安全衛生法規 (一)職業安全衛生法及相關子法 (二)其他相關法規 二、職業安全概論 (一)本質安全與災害預防原理 (二)製程安全與系統安全分析 (三)機械與電氣安全 (四)火災與爆炸控制 (五)工作場所安全 (六)營造安全	
二	危害辨識與職業病概論	一、危害辨識 (一)物理性危害 (二)化學性危害 (三)生物性危害 (四)人因性危害 (五)職場身心壓力及其他危害 (六)環境毒理學 二、職業病概論 (一)勞動生理學 (二)職業病概論	
三	職業衛生與健康管理實務	一、職業衛生管理計畫 (一)職業安全衛生管理系統與績效評估 (二)物理性、化學性、生物性危害因子之管理 (三)人因性及職業身心壓力危害因子之管理 二、職業健康危害之預防與管理 (一)個人防護 (二)教育訓練 (三)健康管理	
四	作業環境控制工程	一、通風控制技術及設計 (一)通風控制技術及原理 (二)整體換氣系統效能設計與評估 (三)局部排氣系統效能設計與評估 二、職業危害因子之控制工程 (一)物理性危害之控制工程 (二)化學性危害之控制工程 (三)生物性危害之控制工程 (四)人因性危害之控制工程 (五)其他危害因子之控制工程	
五	作業環境監測	一、作業環境監測之規劃與策略 二、危害因子之測量與評估 (一)物理性危害之測量與評估 (二)化學性危害之測量與評估 (三)生物性危害之測量與評估 (四)人因性危害之測量與評估	
六	暴露與風險評估	一、定量風險評估 二、半定量風險評估 三、模式推估 四、暴露風險分級 五、生物偵測 六、生物統計及流行病學概論	
備註		表列各應試科目命題大綱為考試命題範圍之例示，惟實際試題並不完全以此為限，仍可命擬相關之綜合性試題。	