



【財團法人技專校院入學測驗中心新聞稿】

日期：110 年 2 月 9 日
發言人：林執行長尚平
電話：(05)5379000#203

因應中央流行疫情指揮中心決議高中職延後至 2 月 22 日開學，110 學年度四技二專統一入學測驗部分考試科目考試範圍調整，調整後之考試範圍於測驗中心網站公告

- 一、 依照中央流行疫情指揮中心 110 年 2 月 3 日決議，為維護師生健康，決定將高級中等以下學校 109 學年度第 2 學期開學日延後至 2 月 22 日開學。統測考試日程維持不變於 110 年 5 月 1 日、5 月 2 日舉行，考試範圍配合調整縮減。
- 二、 除共同科目國文、英文及外語群日語類外，綜合高中專門學程因部分專業科目開設課程時間於高三下學期，經查綜合高中提報國教署之整體課程計畫書後，計有 7 群 12 子科目受影響。考量考生權益，受影響之科目縮減 110 學年度四技二專統一入學測驗命題範圍（彙整如下表），其餘科目仍維持原公告範圍。
- 三、 受影響科目調整後之考試範圍在 110 年 2 月 9 日公告於測驗中心網站 (<https://www.tcte.edu.tw>)。

110 學年度因應疫情延後開學統一入學測驗調整考試範圍彙整總表

| 群類別 | 考科 | 影響科目 | 110 學年度不納入之考試範圍 | 備註 |
|--------------|-----------------------|---------|--|---|
| 共同科 | 國文 | 國文 | 3.應用文(存證信函、啟事、廣告) | 國文 A(VI)教材單元包括：1.範文、2.文化教材、3.應用文、4.作文。本科評量目標主要在閱讀能力及語文表達能力，故命題範圍刪減第三學年第 2 學期部分單元。 |
| | 英文 | 英文 | 無 | 由於教材編排主要在加強學生能力，使能更靈活運用該語言之技巧，故仍維持原公告範圍。 |
| | 數學 A、B、C、S | | 無 | |
| 01 機械群 | (一) 機件原理、機械力學 | | 無 | |
| | (二) 機械製造、機械基礎實習、製圖實習 | | 無 | |
| 02 動力機械群 | (一) 應用力學、引擎原理及實習 | | 無 | |
| | (二) 電工概論與實習、電子概論與實習 | 電子概論與實習 | 八、基本邏輯電路 1.基本邏輯閘 | |
| 03 電機與電子群電機類 | (一) 電子學、基本電學 | | 無 | |
| | (二) 電工機械、電子學實習、基本電學實習 | 電工機械II | 九、特殊電機 3.直流無刷電動機 4.線性電動機 | |
| | | 電子學實習II | 十一、基本振盪電路實驗 8.方波產生電路實驗 9.三角波產生電路實驗 | |
| 04 電機與電子群資電類 | (一) 電子學、基本電學 | | 無 | |

| 群類別 | 考科 | 影響科目 | 110 學年度不納入之考試範圍 | 備註 |
|-----------|-----------------------------|----------|--|-----------------------------|
| | (二) 數位邏輯、數位邏輯實習、電子學實習、計算機概論 | 數位邏輯實習 | 八、循序邏輯電路應用實驗 4.應用實例 | 同 03 電機與電子群電機類 (二) 電子學實習 |
| | | 電子學實習 II | | |
| 05 化工群 | (一) 普通化學、普通化學實驗、分析化學、分析化學實驗 | | 無 | |
| | (二) 化工原理 (基礎化工、化工裝置) | 化工裝置 II | 十八、反應裝置 1.反應裝置之種類 2.一般反應裝置 3.其他反應裝置 | |
| 06 土木與建築群 | (一) 工程力學、工程材料 | | 無 | |
| | (二) 測量實習、製圖實習 | | 無 | |
| 07 設計群 | (一) 色彩原理、造形原理、設計概論 | | 無 | |
| | (二) 基本設計、繪畫基礎、基礎圖學 (術科考試) | | 無 | |
| 08 工程與管理類 | (一) 基礎物理、基礎化學 | | 無 | |
| | (二) 計算機概論 | | 無 | |
| 09 商管群 | (一) 商業概論、計算機概論 | 計算機概論 IV | 六、基本程式語言 6.函數與副程式 | |
| | (二) 會計學、經濟學 | 會計學 IV | 八、負債 4.其他負債 | |
| 10 衛生與護理類 | (一) 基礎生物 | | 無 | |
| | (二) 健康與護理 | | 無 | |
| 11 食品群 | (一) 食品加 | | 無 | |

| 群類別 | 考科 | 影響科目 | 110 學年度不納入之考試範圍 | 備註 |
|-------------|-----------------------|-----------|--|--|
| | 工、食品加工實習 | | | |
| | (二) 食品化學與分析、食品化學與分析實習 | 食品化學與分析 | 五、食品添加物及食品安全 2.化學性食物中毒 3.水質分析 | |
| | | 食品化學與分析實習 | 三、食品添加物檢驗 3.水質檢驗 | |
| 12 家政群幼保類 | (一) 家政概論、家庭教育 | 家庭教育II | 五、家庭教育之推展 4.家庭教育推展機構與相關資源 5.家庭教育實施方式 | |
| | (二) 幼兒教保概論與實務 | | 無 | |
| 13 家政群生活應用類 | (一) 家政概論、家庭教育 | 家庭教育II | | 同 12 家政群幼保類 (一) 家政概論、家庭教育 |
| | (二) 色彩概論、家政行職業衛生與安全 | | 無 | |
| 14 農業群 | (一) 農業概論 | | 無 | |
| | (二) 基礎生物 | | 無 | |
| 15 外語群英語類 | (一) 商業概論、計算機概論 | | | 同 09 商管群 (一) 商業概論、計算機概論 |
| | (二) 英文閱讀與寫作 | | 無 | |
| 16 外語群日語類 | (一) 商業概論、計算機概論 | | | 同 09 商管群 (一) 商業概論、計算機概論 |
| | (二) 日文閱讀與翻譯 | | 無 | 由於教材編排主要在加強學生能力，使能更靈活運用該語言之技巧，故仍維持原公告範圍。 |
| 17 餐旅群 | (一) 餐旅概論 | | 無 | |

| 群類別 | 考科 | 影響科目 | 110 學年度不納入之考試範圍 | 備註 |
|-----------|------------------|---------|------------------------------------|----|
| | (二) 餐旅服務、飲料與調酒 | 餐旅服務IV | 二十、旅館顧客抱怨及緊急事件處理 2.旅館緊急事件之種類及處理 | |
| | | 飲料與調酒II | 七、吧台作業及酒類服務 3.酒的服務 4.酒與食物的搭配 | |
| 18 海事群 | (一) 輪機 | | 無 | |
| | (二) 船藝 | | 無 | |
| 19 水產群 | (一) 水產生物概要 | | 無 | |
| | (二) 水產概要 | | 無 | |
| 20 藝術群影視類 | (一) 專業藝術概論(影視) | | 無 | |
| | (二) 展演實務(影視製作概論) | | 無 | |