

# 國立羅東高級職業工業學校學生實習教學計畫

110年2月22日實習工作會議訂定通過

## 一、工業職業學校教育目標

工業職業學校以配合國家經建發展，培養健全之工業基層技術人員為目標，除注重人格修養及文化陶冶外，並應：

- (一)傳授工業類科基本的知識及實務技能。
- (二)建立正確的職業道德觀念。
- (三)培養自我發展、創造思考及適應變遷的能力。

## 二、實習教學計畫通則

### (一)課程編製：

1. 各科實習課程大綱編製應依課程標準且符合各科培育目標辦理。
2. 課程教材內容安排需配合軟硬體教學設施且按學生能力與興趣，及該學期實際可授課時數等，彈性增減課程教材，以適應個別差異，並培育實用技能。
3. 課程架構應以職業技能為核心，輔以必要的專業技術及技能檢定內容實施。

### (二)教材編選：

1. 教材之選用應以國立編譯館審定合格的版本為主，並須經教學研究會通過。
2. 各科實習教材選用，宜力求實用、簡易、基礎、趣味、適性及銜接，
3. 並應考慮到學生之學習能力及實際可授課時數，以不超過學生負擔為原則。
4. 輔助教材之編訂與設計應能配合各科軟硬體之教學設施，且按學生能力及興趣編定。

### (三)教學實施：

1. 實習教學以部頒課程綱要規定之科目及教學節數為原則。每學期上課前，任課教師應配合實際需要編訂教學進度表。
2. 教師應充分了解學生能力、興趣、編定教學內容，安排教學情境；善用教學設備及教學媒體，傳授各類科之基本知識與實習技能，建立工廠安全與衛生觀念。
3. 教師在教學中，應重視學生個別差異，適時提供增廣及補救教學之機會，力求因材施教，啟發學生潛能，培養敬業、負責等職業道德。
4. 教師宜多利用社會資源，參觀相關產業或參與相關研習等，期使教學與實驗相結合。

### (四)教學設備：

1. 教學設備中所列設備名稱、規格及數量係配合課程標準實施，各科應依培育目標自行規畫。
2. 各科實習之設備，在不影響教學原則下應互相支援、適用。重視設備之汰舊換新與新科技設備之引進，並落實維護保養工作。

(五)教學評量：

- 1.教學評量依部訂「高級中等學校學生學習評量辦法」辦理。
- 2.教學評量應注重學生學習成效並輔以實習課程增廣及補救教學實施要點，提高學習成就，奠定學生自我發展能力。

(六)本要點未規定者，依其它有關法令之規定。

三、 本計畫經實習工作會議討論通過後，呈請 校長核准後實施，修正時應同。