

技能檢定簡介

指導教授：施信華

報告者：輔二甲 陳謙美

技能檢定的發展與定義

1. 民國63年開始辦理技能檢定至今40餘年，辦理224種職類，取得技術士證照者達百萬人
2. 技能檢定係政府對**技術人員或從業人員**所具有某項特定技術的能力或專業知識，採取**公開**的方式，依**一定的標準**予以學科或術科**測定**的一種制度，經合格檢定者，由政府機關授予**證書**

流程概略



1

技能檢定

2

職業證照

3

技術士

技能檢定的功能

1. 建立**正確的職業觀念**,使國人更能對技術工作者產生尊重的態度。
2. 評鑑職業訓練與教育的成效,作為**改進的參考**。
3. 提高技術水準,確保個人的公共安全,使個人的**職業安全有保障**,並且**防範危及大眾生命及財產的安全**。

4. **確保工作品質**,提升職業服務水準。
5. 儲備技術人力資源,評鑑技能水準,作為**業界雇用人員的參考依據**。
6. 激勵產業界及從業人員對於**專業知識與技能提升的重視**,促進經濟發展與產業技術升級。

證照考取資格

年滿15歲
或國中畢業

丙級

證照考取資格

一、取得申請檢定職類丙級技術士證，

1並接受**相關職類職業訓練時數**累計八百小時以上，

或從事申請檢定職類**相關工作二年**以上。

2並具有高級中等學校畢業或同等學力證明，或高級中等學校在校最高年級。

3並為五年制專科三年級以上、二年制及三年制專科、技術學院、大學之在校學生。

二、接受相關職類職業訓練時數累計四百小時，

並從事申請檢定職類相關工作三年以上。

乙級

證照考取資格

一、取得申請檢定職類乙級技術士證

1並從事申請檢定職類**相關工作**二年以上。

2並接受相關職類**職業訓練時數**累計八百小時以上。

3並接受相關職類**職業訓練時數**累計四百小時以上者，並從事申請檢定職類**相關工作**一年以上。

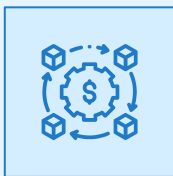
4並具有技術學院、大學畢業或同等學力證明，且從事申請檢定職類相關工作一年以上。

二、具有專科畢業或同等學力證明，並從事應檢職類相關工作四年以上。

三、具有技術學院或大學畢業或同等學力證明，並從事應檢職類相關工作三年以上。

甲級

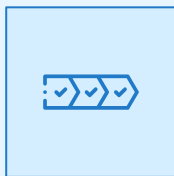
技術士



甲級

技師級

比照專科學校畢業
程度選用



乙級

師傅級

比照職業學校畢業
程度選用



丙級

學徒級

補充資料

1專技執照v.s職業證照

2技能檢定種類



3技能競賽免術科



參考資料：

1. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgiclfindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Fskill.tcte.edu.tw%2Fdoc%2FYR111%2F111Skill_reg_20220101.pdf&cLen=5581875&chunk=true 技能檢定種類
2. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgiclfindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Fskill.tcte.edu.tw%2Fdoc%2FYR111%2F111Attach_P5.pdf&cLen=302967&chunk=true 技能競賽免術科
3. 職業教育與訓練。張添洲 (2018)



Thanks