

國立曾文農工 108 學年度高職優質化輔助方案
攜手同行—雁行千里計畫
教師專業社群—堆高機操作實務課程種子教師培訓實施計畫

一、計畫依據

依據國立曾文農工 108 學年度高職優質化輔助方案『106-3 攜手同行—雁行千里計畫』暨資源挹注計畫辦理。

二、目的

- (一) 因應 108 新課綱多元選修課程，試行發展跨校、群、科教師專業社群合作模式。
- (二) 使社群成員經由專業社群活動加深瞭解堆高機操作單一級技能檢定流程及所需的操作技能與安全防護，以拓展專業領域。
- (三) 使社群成員瞭解堆高機檢查、保養與調整、裝卸等作業之基礎工作技能與相關知識。
- (四) 藉由專業社群研討之互動與合作學習，找到一適合學生的課程教材及教法。

三、辦理單位：本校教務處主辦、汽車科協辦

四、辦理日期：109 年 5 月 27 日及 6 月 10 日（星期三，08：30~17：00），共 2 天。

五、研討主題：堆高機操作實務課程種子教師培訓

六、辦理地點：本校汽車科館電子實習工場、電系實習工場及汽車教練場

七、聯絡人：本校汽車科林永清老師（電話：06-5721137 轉 690）

t2907@mail.twivs.tn.edu.tw

八、參加對象：對堆高機操作實務有興趣之教師（須會開車），上限 15 人。

九、報名方式：請於 109 年 5 月 20 日前至全國教師在職進修資訊網(<https://www4.inservice.edu.tw>)報名。

十、研討內容：

| 第一天 109 年 5 月 27 日（星期三） | | |
|-------------------------|----------------|----------------|
| 時間 | 研習內容 | 地點/負責教師 |
| 08:30~09:00 | 報到、致歡迎詞 | 電子實習工場/徐震魁校長致詞 |
| 09:00~11:00 | 堆高機操作單一級技能檢定概述 | 電子實習工場/林永清老師 |
| 11:00~12:00 | 堆高機性能基礎檢查解說與實務 | 電系實習工場/林永清老師 |
| 12:00~13:00 | 午間休息時間 | 電系實習工場/林永清老師 |
| 13:00~14:00 | 堆高機性能基礎檢查解說與實務 | 電系實習工場/林永清老師 |
| 14:00~17:00 | 堆高機基本駕駛解說與實務 | 汽車教練場/林永清老師 |
| 17:00~ | 整理機具及場地、賦歸 | 汽車教練場/林永清老師 |

| 第二天 109 年 6 月 10 日 (星期三) | | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| 時間 | 研習內容 | 地點/負責教師 |
| 09:00~10:00 | 堆高機基本駕駛解說與實務 | 汽車教練場/林永清老師 |
| 10:00~12:00 | 堆高機倉儲作業解說與實務 | 汽車教練場/林永清老師 |
| 12:00~13:00 | 午間休息時間 | 電系實習工場/林永清老師 |
| 13:00~17:00 | 堆高機倉儲作業解說與實務 | 汽車教練場/林永清老師 |
| 17:00~ | 整理機具及場地、賦歸 | 汽車教練場/林永清老師 |

十一、經費需求：本次「堆高機操作實務課程教師專業社群研討會」所需經費由本校 108 學年度高職優質化補助方案暨資源挹注計畫支應。

十二、預期效益：

- (一) 經由教師專業社群研討，發展跨校、群、科教師之互動與合作學習模式，以因應 108 新課綱多元選修課程，發展一適合學生的課程教材及教法。
- (二) 經由教師專業社群研討，教師能更瞭解堆高機操作單一級技能檢定流程及所需的操作技能與安全防護，得以拓展教師專業領域。
- (三) 經由教師專業社群研討，教師能瞭解堆高機檢查、保養與調整、裝卸等作業之基礎工作技能與相關知識。

十三、其他配合事項：

- (一) 參加研討會人員，核予研習時數 14 小時，並請本校教務處協助登錄研習時數。
- (二) 參加研討會人員請穿著輕便服裝以便操作，勿穿涼(拖)鞋。
- (三) 本次研討會均備有午餐，並為響應環保政策，參加研討會人員請自備環保杯。