

行政院勞工委員會

安全衛生職類之技術士技能檢定測驗參考資料

(詳情請參照技術士技能檢定簡章)

行政院勞工委員會安全衛生職類之技術士技能檢定測驗：分為兩種

一、全國性技術士技能檢定：

每年舉辦三次，如勞工安全管理、勞工衛生管理、勞工安全衛生管理職類，學術科測驗同全國技能檢定當天舉行（上下午）；而物理性因子作業環境測定、化學性因子作業環境測定、堆高機操作、移動式起重機及固定式起重機職類，學科測驗同全國技能檢定當日舉行，術科測驗則由承辦單位另行通知日期測驗。

101 年全國技能檢定各梯次日程表

內容	梯次	第一梯次	第二梯次	第三梯次
簡章及報名書表及發售期間		101/01/03(二) 至 101/01/19(四)	101/05/01(二) 至 101/05/17(四)	101/08/28(二) 至 101/09/13(四)
報名日期		101/01/10 (二) 至 101/01/19(四)	101/05/08(二) 至 101/05/17(四)	101/09/04(二) 至 101/09/13(四)
准考證寄送日期		101/02/23(四)	101/06/19(二)	101/10/16(二)
網站公告試場位置		101/03/22(四)	101/07/19(四)	101/11/08(四)
學科測試日期		101/03/25(日)	101/07/22(日)	101/11/11(日)
學科成績單寄送日期		101/04/24(二)	101/08/21(二)	101/12/11(二)

*本年度報名表請於報名期間內至全家便利商店、萊爾富便利商店、OK 超商購買(白色封套)，一份50元；報名方式一律採取通訊報名

(一)報檢資格及所應檢附之資料(如■)：

勞工安全管理 (甲級)	資格1	國內外大專校院工業安全專門類科系所畢業或同等學力者(限工業安全與衛生、職業安全與衛生) ■畢業或同等學力證書影本		
	資格2	國內外大專校院畢業或同等學力，修畢工業安全相關科目18 學分以上者■畢業或同等學力證書影本與學分證書或成績單影本		
	資格3	1.具有現場經驗5	2. 勞工安全衛生	3. 經中央主管機

		年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	管理乙級技術士技能檢定證照 ■技術士證照影本	關指定之訓練結業者(勞工安全管理師) ■結訓證書影本
	資格4	1. 具現場經驗1年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	2. 高等考試或相當高等考試之特種考試考試及格 ■及格證書影本	3. 經中央主管機關指定之訓練結業者(勞工安全管理師) ■結訓證書影本
	資格5	81年6月29日前經中央主管機關指定之訓練結業(勞工安全衛生管理員)後，具有現場經驗15 年以上 ■結訓證書影本與工作證明書或勞保投保明細影本		

勞工衛生管理(甲級)	資格1	國內外大專校院工業安全專門類科系所畢業或同等學力者(限工業安全與衛生、職業安全與衛生) ■畢業或同等學力證書影本		
	資格2	國內外大專校院畢業或同等學力，修畢工業衛生相關科目18 學分以上者■畢業或同等學力證書影本與學分證書或成績單影本		
	資格3	1.具有現場經驗5年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	2. 勞工安全衛生管理乙級技術士技能檢定證照 ■技術士證照影本	3. 經中央主管機關指定之訓練結業者(勞工衛生管理師) ■結訓證書影本
	資格4	1. 具現場經驗1年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	2. 高等考試或相當高等考試之特種考試考試及格 ■及格證書影本	3. 經中央主管機關指定之訓練結業者(勞工衛生管理師) ■結訓證書影本
	資格5	81年6月29日前經中央主管機關指定之訓練結業(勞工安全衛生管理員)後，具有現場經驗15 年以上 ■結訓證書影本與工作證明書或勞保投保明細影本		

勞工安全衛生管理(乙級)	資格1	國內外大專校院工業安全衛生專門類科畢業或同等學力者(限工業安全與衛生、職業安全與衛生) ■畢業或同等學力證書影本		
	資格2	國內外大專校院肄業修畢工業安全、工業衛生相關科目9學分以上者■學分證書或成績單影本		

	資格3	1. 具現場經驗1年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	2. 高級中學、高級職業學校以上畢業或同等學力 ■畢業或同等學力證書影本	3. 中央主管機關指定之訓練結業者(勞工安全衛生管理員) ■結訓證書影本
	資格4	1. 具現場經驗1年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	2. 普通考試及格 ■及格證書影本	3. 經中央主管機關指定之訓練結業者(勞工安全衛生管理員) ■結訓證書影本

物理性因子作業環境測定(甲級)	資格1	1. 國內外大專校院畢業或同等學力 ■畢業或同等學力證書影本	2. 修習物理性因子作業環境測定相關課程9學分以上 ■學分證書或成績單影本	
	資格2	1. 國內外大專校院理、工、農、醫、公共衛生科系所畢業或同等學力 ■畢業或同等學力證書影本	2. 參加中央主管機關核備之甲級物理性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本	
	資格3	1. 具現場經驗5年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	2. 物理性因子作業環境測定乙級技術士技能檢定證照 ■技術士證照影本	3. 中央主管機關核備之甲級物理性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本

物理性因子作業環境測定(乙級)		1. 高中(職)以上學校畢業或同等學力或普通考試及格 ■畢業或同等學力證書或普通考試及格證書影本	2. 中央主管機關核備之乙級物理性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本
-----------------	--	---	---

化學性因子作業環境測定(甲級)	資格1	1. 國內外大專校院畢業或同等學力	2. 修習化學性因子作業環境測定相關課程12 學分以上 ■學分證書或成績單影本
-----------------	-----	-------------------	--

		■畢業或同等學力證書影本	
	資格2	1. 國內外大專院校理、工、農、醫、公共衛生科系所畢業或同等學力 ■畢業或同等學力證書影本	2. 參加中央主管機關核備之甲級化學性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本
	資格3	1. 具現場經驗5年以上 ■工作證明書或勞保投保明細影本	2. 化學性因子作業環境測定乙級技術士技能檢定證照 ■技術士證照影本
			3. 中央主管機關核備之甲級化學性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本

化學性因子作業環境測定(乙級)	1. 高中(職)以上學校畢業或同等學力或普通考試及格 ■畢業或同等學力證書或普通考試及格證書影本	2. 中央主管機關核備之乙級化學性因子作業環境測定訓練結業者 ■結訓證書影本
-----------------	---	---

(二)技能檢定費用：

1. 勞工安全管理、勞工衛生管理、勞工安全衛生管理職類

(1)一般報檢人：770元

(2)申請免試學科者：650元

(3)申請免試術科者：270元

2. 物理性因子作業環境測定職類

(1)一般報檢人：(甲級)3100元、(乙級)2600元

(2)申請免試學科者：(甲級)2980元、(乙級)2480元

(3)申請免試術科者：(甲級)270元、(乙級)270元

3. 化學性因子作業環境測定職類

(1)一般報檢人：(甲級)2600元、(乙級)2600元

(2)申請免試學科者：(甲級)2480元、(乙級)2480元

(3)申請免試術科者：(甲級)270元、(乙級)270元

4. 堆高機操作職類

(1)一般報檢人：1700元

(2)申請免試學科者：1580元

(3)申請免試術科者：270元

5. 移動式起重機操作職類(包含伸臂可伸縮式及伸臂不伸縮式)

- (1) 一般報檢人：2800元
- (2) 申請免試學科者：2680元
- (3) 申請免試術科者：270 元

6. 固定式起重機操作職類(包含伸臂式、架空式之機上操作及架空式之地面操作)

- (1) 一般報檢人：2800元
- (2) 申請免試學科者：2680元
- (3) 申請免試術科者：270 元

(三) 歷年學術科試題網站

<http://www.labor.gov.tw/level.asp?contentURL=/service/textcontent2.asp&parent=7&rfrnbr=24>

二、即測即評即發證技術士技能檢定

自 98 年 9 月 1 日起一公噸以上堆高操作人員、100 年 7 月 1 日起三公噸以上移動式起重機操作人員及三公噸以上固定式起重機操作人員，均需於訓練單位(本會)受訓過後，取得期滿證明，參加技術士技能檢定考試，通過後始具有操作人員資格。

(一) 即測即評即發證報考所需文件

- 1. 報名表：自即日起至 101 年 10 月 31 日止於本會、各地統一超商(7-11)、各即測即評學科測試或即測即評即發證承辦單位等通路購買，一份 50 元。(卡其色封套)
- 2. 所需文件：身分證正反面影本 2 份、正面半身脫帽一寸照片 3 張、一公噸以上堆高機操作人員訓練期滿證明、三公噸以上移動式起重機操作人員訓練期滿證明或三公噸以上固定式起重機操作人員訓練期滿證明(或持有舊有之一公噸以上堆高機操作人員結業證書、三公噸以上移動式起重機操作人員結業證書或三公噸以上固定式起重機操作人員結業證書)。

(二) 即測即評即發證報名方式：

填完報名書表並檢附所需相關文件，於報名期間內前往各承辦即測即評即發證單位辦理報名(詳見報名簡章第 27 至 66 頁)

本會現有即測即評即發證之處站為本會附設臺中職業訓練中心

梯次	辦理職類項目	受理報名時程	學術科測試時程
第 1 梯次	1. 固定式起重機操作-架空式(地面操作) (本梯次受理 150 人) 2. 移動式起重機操作-伸臂可伸縮	01/10-01/20 報名額滿即結束	02/15 起

	式(本梯次受理 150 人) 3. 堆高機操作(本梯次受理 240 人)		
第 2 梯次	1. 移動式起重機操作-伸臂可伸縮式(本梯次受理 150 人) 2. 堆高機操作(本梯次受理 240 人)	03/19-04/06 報名額滿即結束	04/23 起
第 3 梯次	1. 固定式起重機操作-架空式(地面操作)(本梯次受理 150 人) 2. 堆高機操作(本梯次受理 240 人)	05/14-06/01 報名額滿即結束	06/18 起
第 4 梯次	1. 固定式起重機操作-架空式(地面操作)(本梯次受理 150 人) 2. 移動式起重機操作-伸臂可伸縮式(本梯次受理 150 人) 3. 堆高機操作(本梯次受理 240 人)	07/09-07/27 報名額滿即結束	08/13 起
第 5 梯次	1. 固定式起重機操作-架空式(地面操作)(本梯次受理 150 人) 2. 堆高機操作(本梯次受理 240 人)	09/10-09/28 報名額滿即結束	10/15 起
第 6 梯次	1. 固定式起重機操作-架空式(地面操作)(本梯次受理 150 人) 2. 移動式起重機操作-伸臂可伸縮式(本梯次受理 150 人) 3. 堆高機操作(本梯次受理 240 人)	10/22-10/31 報名額滿即結束	11/19 起

報名地點：臺中市東區復興路 4 段 231 之 1 號

(新時代購物中心(舊德安百貨)對面 7-11 樓上 6 樓)

報名時間：週一至週五 08:30-16:30【週六、週日及例假日不受理報名】

聯絡電話：04-22249535；04-36111123

學科測驗場地：同報名地點

術科測驗場地：彰化市彰興路 2 段 81 號

本會附設高雄職業訓練中心

梯次	辦理職類項目	受理報名時程	學術科測試時程
第 1 梯次	堆高機操作(本梯次受理 120 人)	01/10-01/16 報名額滿即結束	02/11 起
第 2 梯次	堆高機操作(本梯次受理 120 人)	02/29-03/06 報名額滿即結束	04/07 起
第 3 梯次	固定式起重機操作-架空式(地面操作)(本梯次受理 150 人)	04/02-04/09 報名額滿即結束	05/19 起
第 4 梯次	堆高機操作(本梯次受理 120 人)	04/23-04/27	06/02 起

		報名額滿即結束	
第 5 梯次	堆高機操作(本梯次受理 120 人)	06/18-06/22 報名額滿即結束	08/04 起
第 6 梯次	固定式起重機操作-架空式(地面操作)(本梯次受理 150 人)	08/13-08/17 報名額滿即結束	09/15 起
第 7 梯次	堆高機操作(本梯次受理 120 人)	08/20-08/24 報名額滿即結束	09/29 起
第 8 梯次	堆高機操作(本梯次受理 120 人)	10/15-10/19 報名額滿即結束	11/17 起

報名地點：高雄市三民區九如二路 7 號 9 樓

報名時間：週一至週五上午 09:00-12:00 下午 13:30-17:00

【週六、週日及例假日不受理報名】

聯絡電話：07-3117311

學科測驗場地：同報名地點

術科測驗場地：另行通知

(三)即測即評即發證測驗地點：視各報名受理之單位而定

(四)即測即評即發證報考費用：

1. 堆高機操作人員

(1) 一般報檢人：1700 元+證照費 160 元=1860 元

(2) 申請免試學科者 1580 元+證照費 160 元=1740 元

(3) 申請免試術科者 270 元+證照費 160 元=430 元

2. 移動式及固定式起重機

(1) 一般報檢人：2800 元+證照費 160 元=2960 元

(2) 申請免試學科者 2680 元+證照費 160 元=2840 元

(3) 申請免試術科者 270 元+證照費 160 元=430 元

(五)測驗方式：

1. 學科測試試題全部為 80 題選擇題(每題 1.25 分，答錯不倒扣)，測試時間 100 分鐘。(採一人一機電腦自動選題方式)

(1) 堆高機題庫：如下

(2) 移動式起重機題庫：如下

(3) 固定式起重機題庫：如下

http://web1.labor.gov.tw/management/sitemap_upload_file/iiv/exambank/exambank_97.htm

2. 堆高機術科測驗共分三站，三站均同時及格才認定合格，第一站性能基本檢查 15 分鐘；第二站基本駕駛 8 分鐘；第三站倉儲裝卸作業 15 分鐘。

3. 起重機術科測驗共分二站，第一站不得為零分(佔 60 分)，第一站基本操作

為 12 分鐘；第二站又分為三試，指揮要領需立即回答(佔 10 分)，重量估測 3 分鐘(佔 10 分)，吊掛要領 5 分鐘(佔 20 分)。

