

臺南市立菁寮國中物質環境控管與建構優質校園

一、安全檢核表紀錄 1:

國民中、小學執行校園安全維護工作自主檢核表						
校名：台南市立菁寮國中						
檢核日期：2024.2.6						
項目	檢核內容	參考指標	是	否(待改善)	改善措施	
					所見事實及改進意見	預定完成期程
自我防護與保護	是否運用新生輔導、校安研習、大型集會與課堂等時機向師生宣導自我保護及被害預防觀念?	每月至少1次	V			
	是否有針對外籍生用第二語言進行安全宣導?或提供外語版安全宣導注意事項資料供外籍生參考?	每學期至少1次	V			
	是否針對教職同仁辦理有關學生安全保護措施教育訓練?	每學期至少1次	V			
	是否邀請警政單位辦理校園安全相關講座或研習活動?	每學期至少1次	V			
	是否由師生共同參與,提供意見,繪製校園內外周邊安全地圖(含高樓層容易自傷自殺處、學生通勤上下學重要路線危險處),並滾動修正,公告宣導周知校屬人員?	每學期至少1次	V			
	是否對學校教職員工(含外聘警衛及保全)、社區(家長)志工實施校園安全知能研習或在職進修?	每學期至少1次	V			
	(依實況自行增列)					
科技防衛警監系統	是否針對校園內外周邊安全疑慮處所,評估裝設監視(攝錄)系統(器材)感應照明燈及緊急求助設施(備)?	1.校園各進出口設置監視鏡頭至少2具。 2.各建築物主要出入口設置監視鏡頭至少2具。 3.校園內外周邊偏僻及陰暗處所設置感應照明燈至少1具 4.各女生廁所設置緊急求助鈴至少1具。	V			

安全檢核表紀錄 2:

	(依實況自行增列)		V			
環境 與設 施管 理	「四樓(含)以上」建物窗臺前無放置可攀爬之物品。	-	V			
	「四樓(含)以上」建物地面無放置可攀爬之物品。	-	V			
	女兒牆面或地面無可攀爬物品(如花盆)及設備(如管路)。	每學年至 少1次	V			
	頂樓突出建物(水塔平臺、電梯平臺)工作樓梯加鎖管制。	每學年至 少1次	V			
	(依實況自行增列)					
其他	學校內有無警衛?委請保全公司人員?約僱廚工人員?上述人員是否有前科?	-	V			
	是否已掌握學校內高關懷(前科、單親、隔代教養…)學生?	-	V			
	校園內有無校園志工(導護家長)於假日及夜間協助巡查?	-	V			
	(依實況自行增列)					

4


備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每學期(開學前)應辦理檢核1次,並不定期依狀況(環境)變化重新檢核。 2. 各縣(市)政府及學校得視地理環境人文特性需要,自行修(增)列檢核項目。倘因內、外環境因素(限制)無法執行應向縣(市)政府教育主管機關報備同意,並於檢核表內註記說明。 3. 列入待改善項目,應定期辦理追蹤管考改善。 4. 檢核後,請影印一份提供警政單位。
----	--

學校:菁寮國民中學

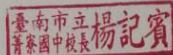
警政單位: 白河分局 長安派出所

承辦人:  林常青

施檢人員職稱: 警員

業務主管:  蔡世偉

姓名: 彭德峻

校長:  楊記賓



三、校園美化綠化工作



四、照度檢查紀錄：

菁寮國中教室照明現況測量紀錄表																				日期： 113年01月30日-02月02日							
度位 (LUX)	課 桌	部									分	部							分	測量時間							
		桌面照度 (Lux)										黑板照度 (Lux)								課 台 上 方	時 間	天 氣					
班別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計	平均值	W/管	燈 罩	1	2	3	4	5	6	7	合計	平均值	W/管	燈 罩	課 台 上 方	時 間	天 氣
101	1016	984	1351	1000	1030	1362	1063	988	1516	10310	1146	20W/2燈	8	881	870	693	787	902	711	753	5597	800	20W/2燈	2	V	10:42	晴
201	972	750	668	1482	1155	711	889	1107	972	8706	967.3	20W/2燈	9	1070	814	995	964	758	1033	1050	6684	955	20W/2燈	2	V	08:22	晴
301	623	728	1058	636	804	1232	640	776	898	7395	821.7	20W/2燈	11	770	900	630	742	950	786	823	5601	800	20W/2燈	2	V	08:20	晴
陸自習	1081	1165	1112	928	1063	829	1271	820	957	9226	1025	20W/2燈	8	962	672	805	743	1102	825	977	6086	869	20W/2燈	2	V	08:36	晴
理化	780	736	801	640	595	640	622	607	722	6143	682.6	20W/2燈	12	680	651	771	745	655	710	625	4837	691	20W/2燈	3	V	10:00	晴
情境	1100	1508	2000	990	1237	1125	881	940	1054	10833	1204	20W/2燈	7	1132	1269	930	1062	1299	1003	947	7642	1092	20W/2燈	2	V	14:19	晴
生活科技	981	868	765	663	628	544	1301	860	782	7392	821.3	20W/2燈	9	743	701	988	847	748	775	736	5538	791	20W/2燈	1	V	10:26	晴
										0	0										0	0					
										0	0										0	0					

依圖1之位置以桌面高度為基準,使用照度計所得之照度值(LUX)記錄於表上,再以各值之和除以9,則為平均值。

依圖2之位置以黑板面為基準,使用照度計所得之照度值(LUX)記錄於表上,再以各值之和除以7,則為平均值。

桌面照度至少500 (LUX)

圖一 課桌部分測量位置圖
測量高度:桌面水平照度

黑板照度至少750 (LUX)

圖二 黑板部分測量位置圖
測量面:黑板面垂直照度

檢查者: 護理師劉美吟 教導主任: 蔡世偉 總務主任: 蔡心怡 校長: 楊記實

註:1.校內上下午照度差距甚大,教室內若有照度過強情形可適時搭配遮光簾使用或調整日光燈亮盞數。2.部分教室上下午時刻因教室走向、樹蔭遮擋及建築柱體陰影導致黑板照度不足。

菁寮國中教室照明現況測量紀錄表																				日期： 112年08月24日							
度位 (LUX)	課 桌	部									分	部							分	測量時間							
		桌面照度 (Lux)										黑板照度 (Lux)								課 台 上 方	時 間	天 氣					
班別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計	平均值	W/管	燈 罩	1	2	3	4	5	6	7	合計	平均值	W/管	燈 罩	課 台 上 方	時 間	天 氣
101	2000	1520	1505	1684	1451	1431	1486	1395	1471	13943	1549	40W	8	1146	1136	1032	1091	986	1493	1819	8703	1243	40W	2	V	10:05	晴
201	1110	631	630	782	586	595	1030	716	695	6775	752.8	40W	9	882	726	819	811	803	802	862	5705	815	40W	2	V	10:42	晴
301	668	666	1096	622	820	795	601	806	1210	7284	809.3	40W	11	941	931	655	654	682	678	574	5115	731	40W	2	V	10:35	晴
陸自習	1065	827	1060	1164	989	936	1110	973	1252	9376	1042	40W	8	965	1138	709	784	904	746	735	5981	854	40W	2	V	10:09	晴
理化	808	721	680	763	663	665	1078	685	696	6759	751	40W	12	624	530	660	610	517	623	513	4077	582	40W	3	V	10:20	晴
情境	1167	1025	1252	1090	1068	1025	1115	1085	1085	9912	1101	40W	8	480	647	579	606	665	704	681	4362	623	40W	2	V	10:14	晴
生活科技	764	716	627	497	570	625	911	785	961	6456	717.3	40W	9	684	673	914	770	686	688	680	5095	728	40W	1	V	10:26	晴
										0	0										0	0					
										0	0										0	0					

依圖1之位置以桌面高度為基準,使用照度計所得之照度值(LUX)記錄於表上,再以各值之和除以9,則為平均值。

依圖2之位置以黑板面為基準,使用照度計所得之照度值(LUX)記錄於表上,再以各值之和除以7,則為平均值。

桌面照度至少500 (LUX)

圖一 課桌部分測量位置圖
測量高度:桌面水平照度

黑板照度至少750 (LUX)

圖二 黑板部分測量位置圖
測量面:黑板面垂直照度

檢查者: 護理師劉美吟 教導主任: 蔡世偉 總務主任: 蔡心怡 校長: 楊記實

註:1.校內上下午照度差距甚大,教室內若有照度過強情形可適時搭配遮光簾使用或調整日光燈亮盞數。2.部分教室上下午時刻因教室走向、樹蔭遮擋及建築柱體陰影導致黑板照度不足。3.情境教室講台燈管需更換。301教室三盞燈管未亮需更換。201燈管裝反需調整。

註:今日水電師傅有來,已告知水電室維修部分。

五、無菸環境營造 1:



無菸無毒環境營造 2:

