

點票程序

- 1) 所有選票首先會用人手作出篩選，如發現問題選票，會按問題選票程序處理，而問題選票樣辦，請見 - 問題選票檔案。
- 2) 篩選後，其餘的選票稱為有效選票，而有效選票則會用電腦識別系統處理。
- 3) 最後，所有有效選票統計結果會匯出到 excel 作合併統計。
- 4) 電腦識別系統能辨認填選超過 11 名候選人的選票，而這些選票會視為無效選票，亦會在 excel 表有紅色標示。(詳情請見 EMSD Apprentice Association Vote.xlsm)

電腦識別系統之識別功能例子

例子一

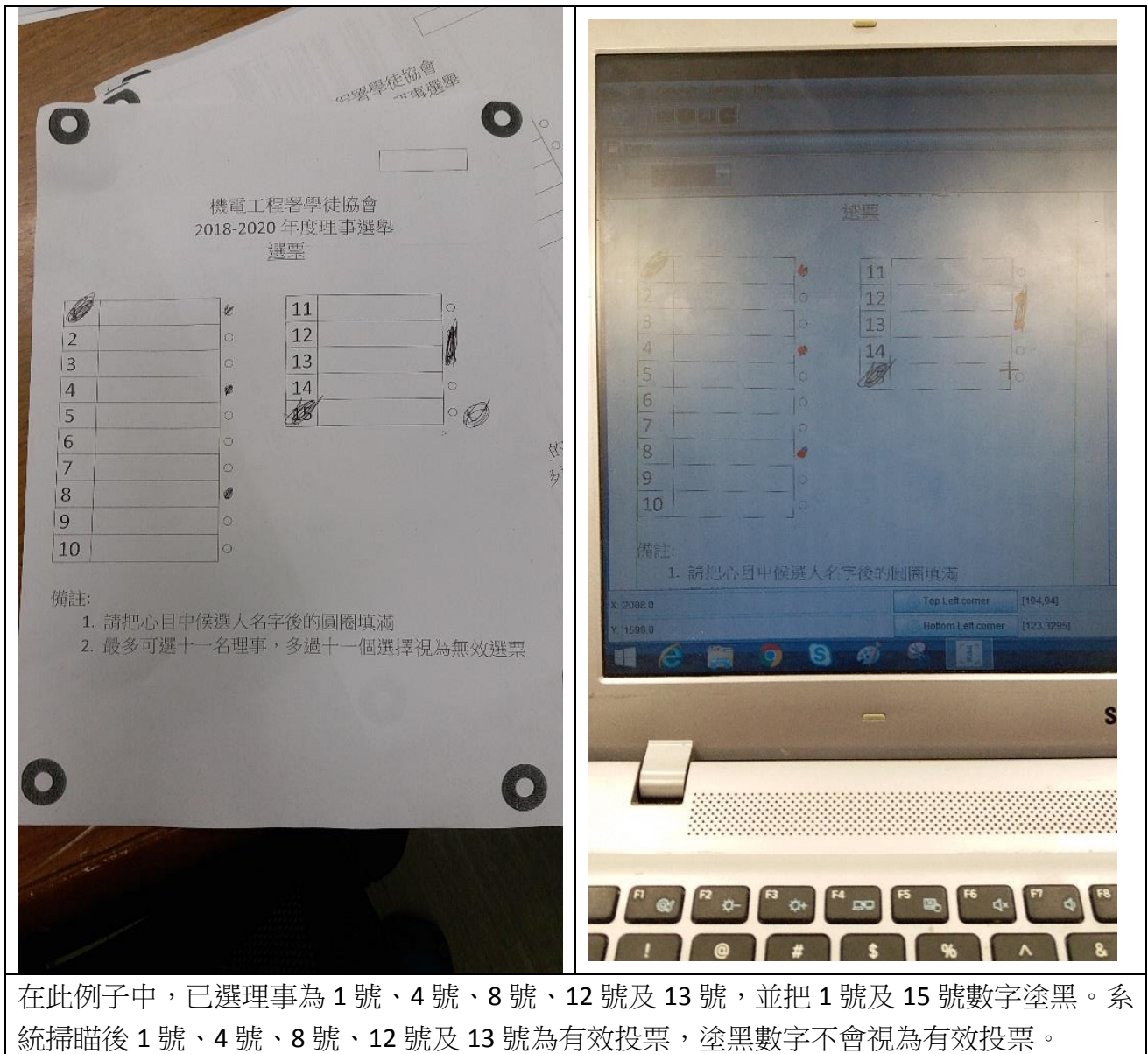
機電工程學徒協會
2018-2020 年度理事選舉
選票

1	<input checked="" type="checkbox"/>	11	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	15	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>		
7	<input type="checkbox"/>		
8	<input type="checkbox"/>		
9	<input type="checkbox"/>		
10	<input checked="" type="checkbox"/>		

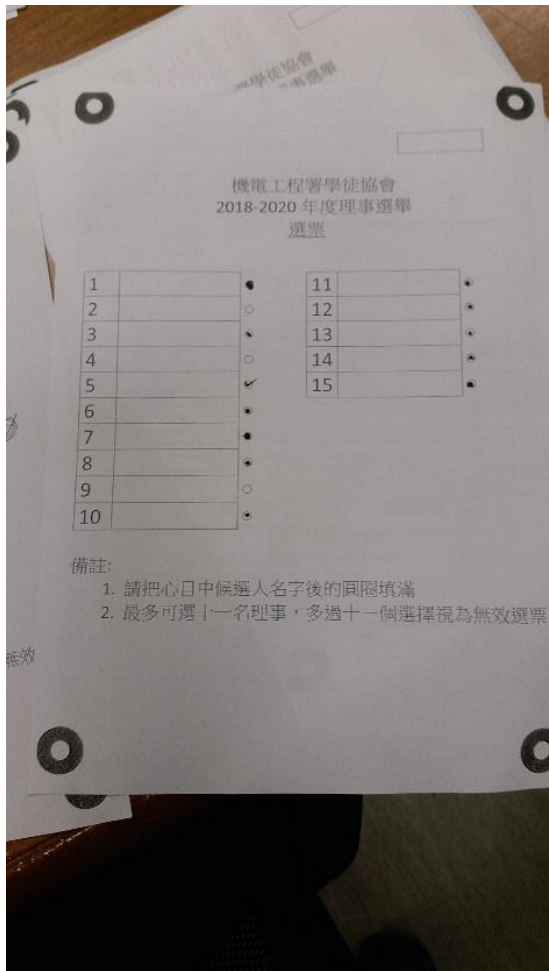
備註:
1. 請把心目中候選人名字後的圓圈填滿
2. 最多可選十一名理事，多過十一個選擇視為無效

在此例子中，已選理事為 1 號、2 號、3 號、4 號、10 號、11 號及 15 號。系統掃描後只有 3 號及 10 號為有效投票。

例子二



例子三



在此例子中。已選理事為 1 號、3 號、5 號、6 號、7 號、8 號、10 號、11 號、12 號、13 號、14 號及 15 號。系統掃描後，所有號碼均為有效投票。但由於選了 12 名理事，故視為無效選票。