

109 學年度南臺科技大學光電工程系四技甄選入學【面試-實作】題目說明

一、說明

1. 考生請攜帶足以證明本人的身分證件(須貼有照片，如身分證、駕照、學生證或健保 IC 卡)，依排定的報到時間完成報到手續，未完成報到程序的考生不得參加實作測試。
2. 考生須具備辨識電阻色碼、電阻值與發光二極體(LED)元件電路接線以及使用三用電表量測電阻、電壓之能力。
3. 考場提供考試所需電子零件 (包括色碼電阻、LED 等)、9V 電池盒(含電池)、麵包板、數位式三用電表與單芯線，考生不得自行攜帶。
4. 考場提供之數位式三用電表型號為 DMM-93B+，考生須能自行調整刻度以量測電阻值及直流電壓值。
6. 考試開始 10 分鐘內，考生若發現電子零件有缺少、錯誤、或誤差超過 5%，可提出要求更換，超過時間更換電阻，每顆扣減 5 分至 0 分為止。
7. 考生若認為三用電表、麵包板及電池盒有問題，可要求更換，但不得要求延長考試時間。
8. 考生測試結束後，不得將第 3 項考場提供的考試設備攜出，並將考試位置整理乾淨，否則以『0 分』計。
9. 考生須依排定的座位入座，實作時間為 30 分鐘，不得提早離場。坐錯位置或提早離場者，其實作成績以『0 分』計。

二、實作題目

電路圖		
說明	1. 考生須在由考場提供的麵包板、色碼電阻與發光二極體(LED)連接此檢測電路。 2. 電阻 R1~R6 值於考試題目卷內指定。 3. 檢測項目： <input checked="" type="checkbox"/> 給定 R1~R6 電阻值，寫出指定 5 個電阻色碼(不含誤差值色碼)。 <input checked="" type="checkbox"/> 使用三用電表(指針式或數位式均可)量測指定節點的電壓值。	
	電阻色碼(不含誤差值色碼) - 50 分	節點量測電壓值- 50 分
評分標準	1. 對 5 個 ---- 50 分。 2. 對 4 個 ---- 40 分。 3. 對 3 個 ---- 30 分。 4. 對 2 個 ---- 20 分。 5. 對 1 個 ---- 10 分。 6. 5 個全錯 ---- 0 分。	1. 量測值誤差小於 15%(含) --- 50 分。 2. 量測值誤差 15% ~ 20%(含) --- 35 分。 3. 量測值誤差 20% ~ 30%(含) --- 20 分。 4. 量測值誤差 > 30%(不含) --- 0 分。 5. 正負號錯誤扣 15 分。

範例

三、考題參考樣式

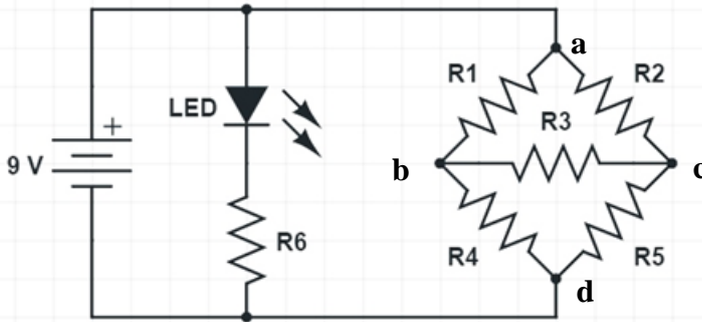
109 學年度南臺科技大學光電工程系四技甄選入學實作考題

報名序號：_____ 姓名：_____ 報考組別：
(請勾選 報名之系組)

分組座號：_____

<input type="checkbox"/>	光電工程系電機與電子群電機類
<input type="checkbox"/>	光電工程系電機與電子群資電類
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

說明	1. 考生須在由考場提供的麵包板、電阻與二極體連接檢測電路。	得 分
	2. 電壓源由考場提供的 9V 乾電池輸入。	
說明	3. 檢測項目： <input checked="" type="checkbox"/> 給定 R1~R6 電阻值，寫出指定 5 個電阻色碼(不含誤差值色碼)。 <input checked="" type="checkbox"/> 使用三用電表量測指定節點的電壓值。	
	4. 考生請在相關位置，書寫答案。	



- R1= 510 Ω R2=3.3 kΩ
- R3= 2.2 kΩ R4= 5.1 kΩ
- R5= 220 Ω R6= 1k Ω
- LED = 發光二極體

題目與答案			
電阻編號	答案-色碼(50%) (不含誤差值色碼)	量測節點(50%)	量測電壓值答案 (含正/負號)
R6(解答範例)	棕黑紅	V_{bc}	_____ V
R1			
R2			
R3			
R4			
R5			
電阻逾時更換扣分	更換電阻數量：_____顆	扣分：_____分 (每顆 5 分)	

請考生特別注意：

- ※電壓值與電阻值僅供說明用，實際考試時會另行給定。
- ※量測節點位置僅供說明用，實際考試時會另行指定。
- ※實際考試時，電子零件的型號、方向、位置可能會與參考電路圖不同。