

嘉義高中 IP 位址申請表	版本	3.0 @2023.09
---------------	----	--------------

紀錄編號： _____ - _____

*填表申請日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

申請人資料			
*處室（科別）		*職稱	
*申請人簽名		*單位主管簽章	
電腦或設備相關資料			
*設備狀態	<input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 更新	*設備種類	<input type="checkbox"/> 電腦 <input type="checkbox"/> 其他：_____
*設備廠牌		*設備型號	
*使用性質	<input type="checkbox"/> 個人用 <input type="checkbox"/> 公用	*使用作業系統	
*使用地點		*詳細用途	
*網路卡位址 MAC Address		六組，每組各 2 個 16 進位數字	例如：00:e0:4c:08:f6:e6 等
補充說明事項			
網管人員處理記錄			
核發 IP 類型	<input type="checkbox"/> 真實 IP <input type="checkbox"/> 虛擬 IP	核發 IP 位址	
網路管理人員		登錄完成日期：	_____ 年 _____ 月 _____ 日

附註：1. *表示申請者必填欄位，資料填寫不全者，不接受申請！

2. 網路卡位址（MAC Address）填寫請參見後面附件說明。

----- ✂ ----- 以下撕開 ----- ✂ -----

以下資料由網管人員填寫，交由申請者自行保管！

IP 位址核發資料			
處室（科別）		職稱	
申請人姓名		使用地點	
核發 IP 位址			
Mask			
Gateway			
DNS	請依序設定： 163.28.6.1 140.111.233.5 168.95.1.1 (2023年1月異動)		
網管簽名		核發日期：	_____ 年 _____ 月 _____ 日

附註：1. 請詳閱「嘉義高中 IP 位址使用管理規範」！

2. 申請人需對該 IP 位址的使用及內容負責，並遵守學校及學術網路相關使用規定。

嘉義高中 IP 位址使用管理規範

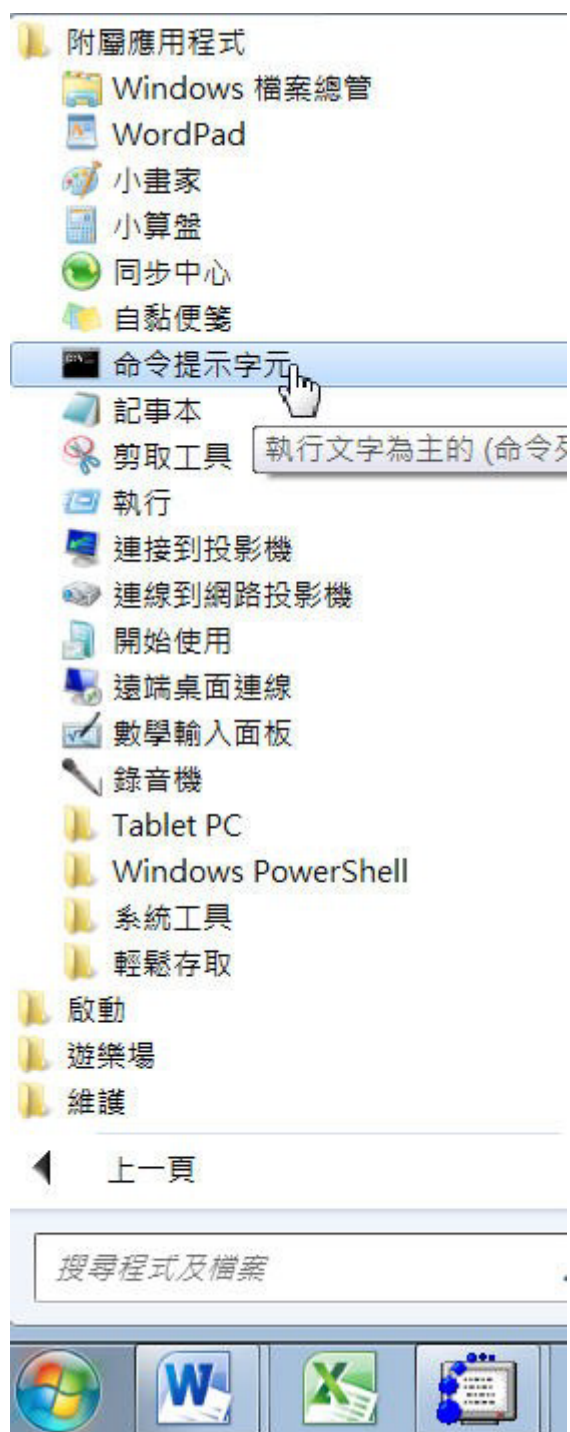
- 一、 IP位址僅供校內網路主機、電腦教學、行政系統、各科教師研究會申請之用。
- 二、 所有 IP 位址依實際使用數量分配 IP 位址，採「一部電腦一個 IP」原則進行，計畫採購但尚未取得之電腦，請日後再行申請。
- 三、 IP 位址區段由網管人員依校園網路線實際佈線情形，分配 IP 位址。
- 四、 每一個 IP 位址使用單位（個人）、使用地點、用途、網路卡 MAC Address 等項目採列冊登記，以供發生特殊狀況追蹤查核，釐清使用者責任。
- 五、 個人使用 IP 位址由個人負責，電腦教室 IP 位址由電腦教室管理教師負責查核，圖書館閱覽室 IP 位址由圖書館負責查核，行政單位內電腦 IP 位址由申請者負責查核，教師電腦室 IP 位址由設備組長負責查核，各專科教室 IP 位址由電腦保管者或使用者負責查核。
- 六、 新增 IP 使用者，需詳實填寫『嘉義高中IP位址申請表』後，由網管人員依實際情形，分配 IP 位址。
- 七、 架設網站內容以教學及行政業務為限，網站內容及用途由申請人員自行負責。如網站內容發生爭議、違反著作權法、與申請用途不符、違反學術網路使用規定，網管人員得立即要求關機，並中止網路連線及鎖定 IP 位址。
- 八、 申請者務必依所核發之 IP 位址對設備進行設定，如有盜用、設錯佔用他人之 IP 位址，影響他人使用權益時，一經發現，網管人員有權中斷其網路連線，並採取必要措施。佔用或盜用者需以專案簽呈方式，詳細說明事件原委，申請或恢復連線。
- 九、 各使用者網路連線之電腦如發生各類資訊安全事件，網管人員有權立即終止該 IP 網路連線及採取相關必要措施，使用者有責任及義務配合網管人員處理，並於規定時間內填寫 相關表件。
- 十、 IP 位址為管制的網路資源，新增網路連線的設備需事先提出申請 IP 位址，事後才要求配合處理或者未經申請擅自使用未經核可之 IP 位址者，網管人員有權不予處理，並依校內及學術網路相關規定辦理。

申請方式：請詳讀管理規範後，填寫「嘉義高中IP申請表」，向圖書館資訊媒體組提出申請。

附件：找尋電腦的網路卡位址（MAC Address）

第一步驟下列兩種方式皆可，都會出現命令列模式

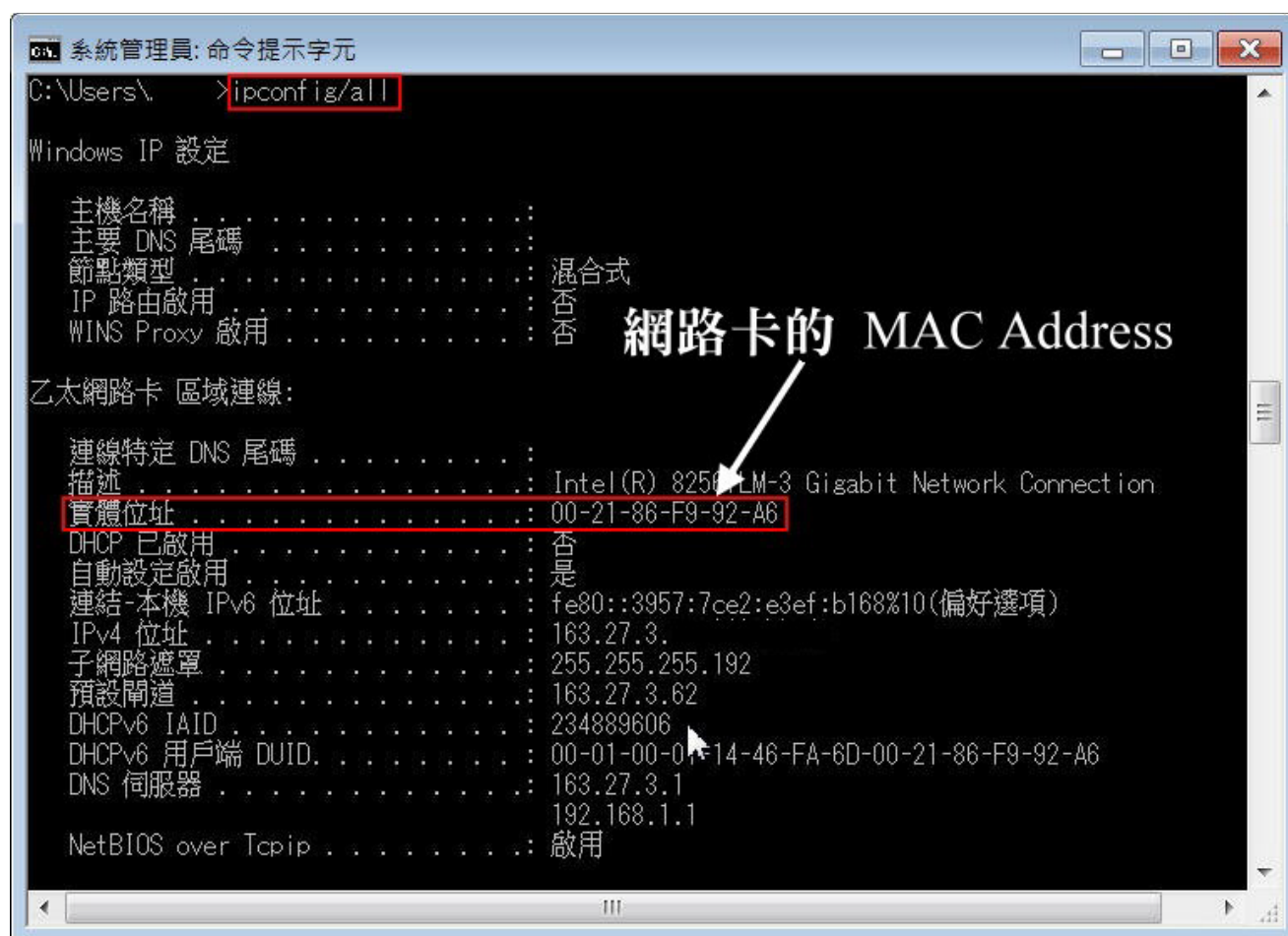
Step 1A：Windows 程式集選單 ➤ 附屬應用程式 ➤ 命令列提示工具 ➤ 出現命令列模式



Step 1B： Windows 程式集選單 命令列中輸入「cmd」出現命令列模式



Step 2：在命令列模式中輸入「ipconfig/all」



- (1) 個人電腦網路卡的位址（MAC Address）為六組，每組之間以符號「-」或「:」區隔，每組各兩個 16 進位的數字，每台電腦的 MAC Address 均不相同。
- (2) 一個網路介面卡會有一個 MAC Address，請填寫「乙太網路卡」Ethernet 之 MAC Address，而非「無線網路卡」之 MAC Address。
- (3) 申請 IP 位址時，請填入申請使用電腦的 MAC Address。