

「節約能源管理要點」部份條文修正對照表

修正條文	現行條文	說明												
<p>第三點第四款 (四)空調管理措施</p> <p>1.冷氣溫度設定範圍以 26-28°C 為準，並應裝設自動溫控設備，對於經常進出的房間，室內溫度不要低於室外溫度 5°C 以上，空調使用期間應緊閉門窗，以防止冷氣外洩或熱風滲入。</p> <p>2.各空間冷氣管理時間：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性質</th> <th>管理方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>辦公室(含行政、系所、系學會、學生社團等)</td> <td>                     1.冷氣供應時間 07:00-17:30。                      2.<u>全校</u>冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。  <u>※未使用冰水主機之空調(如冷氣機等)，無法於室外溫度超過 25 度時，彈性供應冷氣。</u>                      3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。                 </td> </tr> <tr> <td>教師研究室(辦公室)</td> <td>                     1.冷氣供應時間 07:00-23:00。                      2.<u>全校</u>冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。  <u>※未使用冰水主機之空調(如冷氣機等)，無法於室外溫度超過 25 度時，彈性供應冷氣。</u>                      3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。                 </td> </tr> </tbody> </table>	性質	管理方式	辦公室(含行政、系所、系學會、學生社團等)	1.冷氣供應時間 07:00-17:30。 2. <u>全校</u> 冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。 <u>※未使用冰水主機之空調(如冷氣機等)，無法於室外溫度超過 25 度時，彈性供應冷氣。</u> 3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。	教師研究室(辦公室)	1.冷氣供應時間 07:00-23:00。 2. <u>全校</u> 冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。 <u>※未使用冰水主機之空調(如冷氣機等)，無法於室外溫度超過 25 度時，彈性供應冷氣。</u> 3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。	<p>第三點第四款 (四)空調管理措施</p> <p>1.冷氣溫度設定範圍以 26-28°C 為準，並應裝設自動溫控設備，對於經常進出的房間，室內溫度不要低於室外溫度 5°C 以上，空調使用期間應緊閉門窗，以防止冷氣外洩或熱風滲入。</p> <p>2.各空間冷氣管理時間：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性質</th> <th>管理方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>辦公室(含行政、系所、系學會、學生社團等)</td> <td>                     1.冷氣供應時間 07:00-17:30。                      2.<u>和敬樓、勤耕樓與福田樓</u>冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。  <u>※大捨樓與大愛樓待能管系統建置完成納入管制。</u>                      3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。                 </td> </tr> <tr> <td>教師研究室(辦公室)</td> <td>                     1.冷氣供應時間 07:00-23:00。                      2.<u>和敬樓、勤耕樓與福田樓</u>冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。                      3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。                 </td> </tr> </tbody> </table>	性質	管理方式	辦公室(含行政、系所、系學會、學生社團等)	1.冷氣供應時間 07:00-17:30。 2. <u>和敬樓、勤耕樓與福田樓</u> 冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。 <u>※大捨樓與大愛樓待能管系統建置完成納入管制。</u> 3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。	教師研究室(辦公室)	1.冷氣供應時間 07:00-23:00。 2. <u>和敬樓、勤耕樓與福田樓</u> 冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。 3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。	
性質	管理方式													
辦公室(含行政、系所、系學會、學生社團等)	1.冷氣供應時間 07:00-17:30。 2. <u>全校</u> 冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。 <u>※未使用冰水主機之空調(如冷氣機等)，無法於室外溫度超過 25 度時，彈性供應冷氣。</u> 3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。													
教師研究室(辦公室)	1.冷氣供應時間 07:00-23:00。 2. <u>全校</u> 冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。 <u>※未使用冰水主機之空調(如冷氣機等)，無法於室外溫度超過 25 度時，彈性供應冷氣。</u> 3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。													
性質	管理方式													
辦公室(含行政、系所、系學會、學生社團等)	1.冷氣供應時間 07:00-17:30。 2. <u>和敬樓、勤耕樓與福田樓</u> 冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。 <u>※大捨樓與大愛樓待能管系統建置完成納入管制。</u> 3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。													
教師研究室(辦公室)	1.冷氣供應時間 07:00-23:00。 2. <u>和敬樓、勤耕樓與福田樓</u> 冷氣開放時間為每年 4/1-11/30；管制期間 12/1-3/31 全日不提供冷氣，若室外溫度超過 25 度時，可彈性調整啟動冰水主機恢復供應送風機的冰水。 3.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。													

修正條文		現行條文		說明
教師實驗室	1.冷氣供應時間07:00-23:00。 2.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。 3.教師研究實驗室才可提出24小時冷氣需求。	教師實驗室	1.冷氣供應時間 07:00-23:00。 2.冷氣管制期間送風機仍有送風功能，可維持舒適度及通風。 3.教師研究實驗室才可提出 24 小時冷氣需求。	

※請以底線標示修正前後文字：修正條文 現行條文  
 ※現行辦法全文採用法規資料庫版本