

「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>第三點第三款 (三)燃料管理措施 1.校內使用蒸汽及熱水，應訂立標準作業程序，減少不必要的能源浪費。 2.<u>全校</u>學生宿舍熱水供應以熱泵設備為主，並依季節裝設定時器調整加熱時間 達到最高溫度 60 度，如故障或寒流時，可開啟熱水鍋爐或電加熱器輔助。</p> <p>(四)空調管理措施 2.各空間冷氣管理時間：</p>	<p>第三點第三款 (三)燃料管理措施 1.校內使用蒸汽及熱水，應訂立標準作業程序，減少不必要的能源浪費。 2.<u>兩校區</u>學生宿舍熱水供應以熱泵設備為主，並依季節裝設定時器調整加熱時間達到最高溫度 60 度，如故障或寒流時，可開啟熱水鍋爐或電加熱器輔助。</p> <p>(四)空調管理措施 2.各空間冷氣管理時間：</p>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>空間性質</th> <th>管理方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>辦公室/<u>會議室/討論室</u>(含行政、系所、系學會、學生社團等<u>一般空間</u>)</p> </td> <td> <p>1.冷氣供應時間 07:00-17:30。 2.全校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。 ※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。 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> </td> </tr> </tbody> </table>	空間性質	管理方式	<p>辦公室/<u>會議室/討論室</u>(含行政、系所、系學會、學生社團等<u>一般空間</u>)</p>	<p>1.冷氣供應時間 07:00-17:30。 2.全校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。 ※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。 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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>空間性質</th> <th>管理方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p><u>辦公室</u> (含行政、系所、系學會、學生社團等)</p> </td> <td> <p>1.冷氣供應時間 07:00-17:30。 2.全校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。 ※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。 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> </td> </tr> </tbody> </table>	空間性質	管理方式	<p><u>辦公室</u> (含行政、系所、系學會、學生社團等)</p>	<p>1.冷氣供應時間 07:00-17:30。 2.全校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。 ※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。 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>	
空間性質	管理方式									
<p>辦公室/<u>會議室/討論室</u>(含行政、系所、系學會、學生社團等<u>一般空間</u>)</p>	<p>1.冷氣供應時間 07:00-17:30。 2.全校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。 ※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。 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>									
空間性質	管理方式									
<p><u>辦公室</u> (含行政、系所、系學會、學生社團等)</p>	<p>1.冷氣供應時間 07:00-17:30。 2.全校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。 ※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。 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>									
<p>第四點 各單位配合事項 <u>全校各單位</u>對管理之所屬空間，應負責落實節約能源推動小組所推動、執行、檢討與監督之各項節能方案，並對違反規定者提出勸導或懲處。</p>	<p>第四點 各單位配合事項 <u>本校各系(所)、處、室、館、中心</u>對管理之所屬空間，應負責落實節約能源推動小組所推動、執行、檢討與監督之各項節能方案，並對違反規定者提出勸導或懲處。</p>									

※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