

## 特殊空調条件一覧

## 【工学部 1 号館】

- A 2 0 2 電気計算機室  
・空調条件：25 ± 1 50% ± 5%

## 【理学部 1・2 号館】

- C 1 2 7 A 実験室 ( 7 )  
・空調条件：25 ± 1
- C 1 3 0 機器分析室 ( シールド室 )  
・空調条件：22 ± 5 50% ± 20%
- C 2 0 3 実験室 ( 3 ) ( 低温室 )  
・空調条件：4 ± 2  
プレハブパネルにて施工。  
パネルは、アルミまたは、カラー塩ビ鋼板サンドイッチパネル ( 厚み 40 mm 以上 )  
とする。  
パネル断熱性能：0.49 W / m<sup>2</sup> · K ( 0.42 k a L / m<sup>2</sup> h )
- C 2 3 8 実験室 ( 1 8 )  
・空調条件：一般空調室と同じ。
- C 2 3 6 測定室 ( 2 )  
・空調条件：20 ± 2 50% ± 5%
- C 2 2 9 微化石観察室  
・空調条件：26 ± 3 60% ± 5%
- C 2 3 2 酸処理室  
・空調条件：一般空調室と同じ。
- C 2 0 8 恒温室  
・空調条件：26 ± 1
- C 2 0 9 低温室  
・空調条件：4 ± 1  
プレハブパネルにて施工。  
パネルは、アルミまたは、カラー塩ビ鋼板サンドイッチパネル ( 厚み 40 mm 以上 )  
とする。  
パネル断熱性能：0.49 W / m<sup>2</sup> · K ( 0.42 k a L / m<sup>2</sup> h )
- C 3 2 8 実験室 ( 1 3 )  
・空調条件：一般空調室と同じ  
P 2 レベル
- C 3 4 0 実験室 ( 1 9 )  
・空調条件：25 ± 5 50% ± 20%  
プレハブパネルにて施工。  
パネルは、アルミまたは、カラー塩ビ鋼板サンドイッチパネル ( 厚み 40 mm 以上 )  
とする。  
パネル断熱性能：0.49 W / m<sup>2</sup> · K ( 0.42 k a L / m<sup>2</sup> h )
- C 3 5 1 測定室 ( 2 )  
・空調条件：25 ± 5

- C 3 0 8 細胞培養室  
・空調条件：26 ±2 60%±10% クラス10,000 P2レベル  
プレハブパネルにて施工。  
パネルは、アルミまたは、カラー塩ビ鋼板サンドイッチパネル（厚み40mm以上）とする。  
パネル断熱性能：0.49W/m<sup>2</sup>・K（0.42k a L / m<sup>2</sup>h ）
- C 3 1 1 低温室  
・空調条件：4 ±1  
プレハブパネルにて施工。  
パネルは、アルミまたは、カラー塩ビ鋼板サンドイッチパネル（厚み40mm以上）とする。  
パネル断熱性能：0.49W/m<sup>2</sup>・K（0.42k a L / m<sup>2</sup>h ）
- C 4 0 3 準備室（1）  
・空調条件：一般空調室と同じ
- C 4 0 2 クリーンルーム  
・空調条件：25 ±3 65%以下 クラス10,000  
プレハブパネルにて施工。  
パネルは、アルミまたは、カラー塩ビ鋼板サンドイッチパネル（厚み40mm以上）とする。  
パネル断熱性能：0.49W/m<sup>2</sup>・K（0.42k a L / m<sup>2</sup>h ）
- D 1 0 6 実験室（6）（シールドルーム）  
・空調条件：一般空調室と同じ
- D 3 0 9 実験室（3）  
・空調条件：15 ±3  
プレハブパネルにて施工。  
パネルは、アルミまたは、カラー塩ビ鋼板サンドイッチパネル（厚み40mm以上）とする。  
パネル断熱性能：0.49W/m<sup>2</sup>・K（0.42k a L / m<sup>2</sup>h ）