

施設建物の整備等について各委員から  
事前に提出いただいた意見一覧

(電気配管システム科部会)

※ 事前に提出していただいた文について語尾などを事務局で若干修正している場合があります。

## <現在の専門校施設の全体の印象・感想>

本日、施設をご覧いただいた感想など何でも結構です。

(今後の改善のため、特に「良くない印象を覚えた点」などを教えていただきますと幸いです。))

1	教室の机の横に荷物を置いてありましたが、ロッカーが必要では。
2	施設の老朽化があり十分な訓練をするには設備の充実を考える必要があると思いました。
3	全体的に照明が暗い印象が持たれた。  衛生関係はあまり見なかったが、現状はどうなのかなと思います。  道路からの入口に学校名等の看板があっても良いかと感じた。
4	

## <電気配管システム科の実習棟についての印象・感想>

本日、実習棟をご覧いただいた感想など何でも結構です。

(今後の改善のため、特に「良くない印象を覚えた点」などを教えていただきますと幸いです。))

1	天井の高さが低く、暗く感じました。
2	教科、教育の動線等を今後考慮した施設に考えて頂きたい。 設備機材の再考、更新等も検討していただければと思います。
3	2年の実習棟については、建屋の間にあり日当たりが悪そうで照明も暗い印象を持った。  1年の実習棟については、説明があったとおり天井が低く改修の必要を感じました。
4	

メモ欄（出席者自由使用欄）

## <今後の専門校の施設整備（校全体）に向けたアドバイス等>

お気づきの点がございましたら教えてください。

1	教室には空調機が必要ではないですか。  黒板も電子黒板で検討されたらと思います。
2	施設の更新では意匠等も考えて頂ければと思います。
3	今回の改修に当たり、省エネ等を含めより良い環境で学習できるよう再整備されると良いと思います。
4	

## <今後の電気配管システム科実習棟の整備に向けたアドバイス等>

お気づきの点がございましたら教えてください。

(観点①) 実習棟内のレイアウト、移動動線などについて

1	教室と実習棟は出来るだけ近い位置が良いのでは。 例えば、1Fが実習室で2Fが教室とか。
2	資機材の搬出搬入等の動線を考えて頂ければと思います。
3	実習棟間の移動は、シンプルに移動できるよう整備されたらと思いました。
4	

(観点②) 実習棟に付随する倉庫などについて

1	実習棟の近くにある方が準備の時間等にロスタイムが少ないと考えます。
2	倉庫もできるだけ大きく取り、資材・機器の出し入れに便宜を図られたら良いと思いました。
3	

メモ欄（出席者自由使用欄）

(観点③) 訓練設備・訓練機材 (実習材料含む。) について

1	資機材等は各メーカー等において操作性の向上や軽量化省エネ等が開発市場に発表されているので作業現場において実践できる機材等の利用を考えて頂けるとありがたいです。
2	最新の機器等を購入され、現実的な学習が実施できる環境を整えていただけたらと思いました。
3	

(観点④) その他

1	
2	

メモ欄（出席者自由使用欄）