

問10 問7～問9の実習内容で十分であるか1つ選んで下さい。

1. 十分である。
2. 不十分である。【問11へ】

問11 問10で不十分とお答えの場合、どのような実習が必要だと思われますか。

(箇条書きでも構いません)

〔3〕「製図」について、問12～問18を回答してください。

問12 高校で必要と思われる製図の内容について選んでください。【複数回答可能】

1. 木造平屋建模写
2. 木造2階建模写
3. 鉄骨造模写
4. 鉄筋コンクリート造模写
5. 木造平屋建自由設計
6. 木造2階建自由設計
7. 鉄骨造自由設計
8. 鉄筋コンクリート造自由設計
9. その他 [       ]

問13 高校の製図における図面の内容について必要と思われる図面を選んでください。【複数回答可能】

1. 平面図
2. 立面図
3. 断面図
4. 展開図
5. 軸組図
6. 矩計図
7. 基礎伏図
8. 床伏図
9. 天井伏図
10. 小屋伏図
11. 部分詳細図
12. 階段詳細図
13. その他 [       ]

問14 工業高校における「手書き製図」と「CAD製図」の必要性について1つ選んでください。

1. 授業は手書き製図のみが良い
2. 授業はCAD製図のみが良い
3. 授業は手書き製図に時間を掛け、CAD製図は操作できる程度が良い
4. 授業はCAD製図に時間を掛け、手書き製図は線が引ける程度が良い
5. その他 [       ]

問15 「木造在来軸組構法」における自由設計を製図の授業で行った場合、どの程度までの知識を習得させれば良いか1つ選んでください。

1. 平面計画程度ができれば良い。
2. 平面図、立面図、断面図が描ければ良い。
3. 平面図、立面図、断面図、矩計図が描ければ良い。
4. 平面図、立面図、断面図、矩計図と各伏図（基礎伏図、床伏図、小屋伏図）が描ければ良い。
5. その他 [       ]

問16 「鉄骨構造」における自由設計を製図の授業で行った場合、どの程度までの知識を習得させれば良いか1つ選んでください。

1. 平面計画程度ができれば良い。
2. 平面図、立面図、断面図が描ければ良い。
3. 平面図、立面図、断面図、矩計図が描ければ良い。
4. 平面図、立面図、断面図、矩計図と各伏図（基礎伏図、小屋伏図）が描ければ良い。
5. その他 [       ]