

モジュールシート

氏 名

| モジュール | 建築CAD基本実習 | 分類番号 | ID-200 | 自評 | 己価 | 指導員 確認 |
|---------------|---|------|--------|------|----|-----------|
| 到達水準 | (1) CADシステムの概要と特徴を知っていること | | | | | |
| | (2) 基本コマンドの使い方と基本図形の作成ができること | | | | | |
| | (3) 建築図面1/100(平面図・立面図・断面図)を作成できること | | | | | |
| | (4) 図面を理解し自分で考えながら平面図を作成できること | | | | | |
| | (5) 追加機能を利用して図面を作成できること | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 教科の細目 | 内 容 | | | 訓練時間 | | |
| | | | | 学科 | 実技 | |
| CADの概要 | (1) CADシステムの概要と特徴 (2) 起動と終了 | | | | | |
| CADの基本操作 | (1) CADの基本操作 (2) 作図コマンドの基本操作 (3) 編集コマンドの基本操作 (4) 作図、編集練習 | | | | | |
| 建築図面1/100の作成 | (1) 平面図の作成 (2) 立面図の作成 (3) 断面図の作成 (4) 印刷・チェック・修正 | | | | | |
| 課題図面作成 | (1) 図面の読図 (2) 画層分け (3) 平面図作図 (4) 印刷・チェック・修正 | | | | | |
| 追加機能を使用した作図課題 | (1) ダイナミックブロック (2) ドアブロックの数量拾い出し (3) ビューポート (4) パレット作成 | | | | | |
| 安全衛生 | (1) 安全衛生作業について (2) 情報機器作業について | | | | | |
| | | | | | | 90 |
| 使用する機械器具等 | パソコン、建築CADソフト、プロッタ、プリンタ | | | | | |
| 備考 | | | | | | |

※自己評価欄にはA、B、Cを記入する。