タキソノミーテーブル (教育目標の分類体系:タキソノミー)

科目名 CAD 演習 I (2024 年 6 月 24 日作成) 氏名 森田 実沙 No.1

(○○する	想起する	理解する	応用する	分析する	評価する	創造する
内容 カがある) 事実、概念、 手続き、メタ認知	(再認、再生)	解釈、例示、分類、 推論、比較、説明	実行、遂行	比較、組織 結果と原因	チェック、判断	生み出す、計画できる、汎化
1 .JWCAD の概要と基本操作 1		JWCAD の概要について理解し、基本操作ができるようになる。	基本操作の練習と ドリル1に取り組 む。			
2 . JWCAD の基本操作 2		JWCAD の基本操作 ができるようにな る。	基本操作の練習と ドリル 2 に取り組 む。			図面を描く際に必 要なコマンドを選 択でき、使用する ことがきる。
3. 木造平家建て住宅のトレース(平面図)		図面の読み方、描き 方が理解できる。	通り芯、柱、壁、 開口部の作図をす る。			図面を描く際に必 要なコマンドを選 択でき、使用する ことがきる。
4.イ木造平家建て住宅のトレース(平面図)		図面の読み方、描き 方が理解できる。	建具、設備・家具 の作図をする。			図面を描く際に必要なコマンドを選択でき、使用する ことがきる。

タキソノミーテーブル(教育目標の分類体系:タキソノミー)

5. 木造平家建て住宅のトレース(平面図)	図面の読み方、描き 方が理解できる。	寸法、部屋名の記 入、その他必要事項 の作図をする。		図面を描く際に必 要なコマンドを選 択でき、使用する ことがきる。
6. 木造平家建て住宅のトレース(断面図)	図面の読み方、描き 方が理解できる。	基準線、切断面の作図をする。		図面を描く際に必 要なコマンドを選 択でき、使用する ことがきる。
7. 木造平家建て住宅のトレース (断面図)	図面の読み方、描き 方が理解できる。	見えがかり部分の 作図、寸法、部屋名 の記入をする。		図面を描く際に必 要なコマンドを選 択でき、使用する ことがきる。
8. 木造平家建て住宅のトレース(立面図)	図面の読み方、描き 方が理解できる。	屋根、外壁の作 図、開口部の作図 をする。		図面を描く際に必 要なコマンドを選 択でき、使用する ことがきる。
9. 木造平家建て住宅のトレース (立面図)	図面の読み方、描き方が理解できる。	屋根、外壁の作 図、開口部の作図 をする。		図面を描く際に必 要なコマンドを選 択でき、使用する ことがきる。
10. 木造平家建て住宅のトレース (立面図)	図面の読み方、描き 方が理解できる。	その他必要事項の 作図をする。		図面を描く際に必要なコマンドを選

タキソノミーテーブル (教育目標の分類体系:タキソノミー)

					択でき、使用する
11. 木造平家建て住宅のトレ ース(配置図兼屋根伏せ図)		図面の読み方、描き方が理解できる。	道路、敷地、外壁 中心線と屋根伏せ 図の作図をする。		図面を描く際に必 要なコマンドを選 択でき、使用する ことがきる。
12. 木造平家建て住宅のトレ ース(配置図兼屋根伏せ図)		図面の読み方、描き方が理解できる。	テラス、ポーチ、外 構の作図、寸法や建 築概要の記入をす る。		図面を描く際に必 要なコマンドを選 択でき、使用する ことがきる。
13. 木造平家建て住宅のトレース(矩計図)	各部材、仕上げの種類について理解し、各部材の役割について説明できる。	図面の読み方、描き方が理解できる。	基準線、切断面の 下書き線の作図を する。		図面を描く際に必要なコマンドを選択でき、使用することがきる。
14. 木造平家建て住宅のトレ ース(矩計図)		図面の読み方、描き方が理解できる。	切断面、見えがかりの作図をする。		図面を描く際に必要なコマンドを選択でき、使用する ことがきる。
15. 木造平家建て住宅のトレ ース(矩計図)		図面の読み方、描き 方が理解できる	寸法、部材名、室 名、仕上名等の作 図をする。		図面を描く際に必 要なコマンドを選 択でき、使用する ことがきる。

タキソノミーテーブル (教育目標の分類体系:タキソノミー)