

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

内容 （〇〇する 力がある） 事実、概念、 手続き、メタ認知	想起する	理解する	応用する	分析する	評価する	創造する
	（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 ことができる。
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 ことができる。
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 ことができる。

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、使用することがきる。
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）