



科目名		二級建築士講座2 2nd Class Architect Exam Preparation 2			年度	2024			
英語表記					学期	前期			
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル		評価方法	自己評価		
1	問題文の読み方とエスキス	・問題文を読み方を理解 ・エスキスの手順を理解	1 問題文の読み方	問題文を落としなく読みアンダーラインを引ける		2			
			2 エスキスの手順	エスキス方法のセオリーを理解できる					
5	エスキス実習	・エスキスの作図の理解	エスキスの作成	問題文からエスキスを完成させることができる		2			
3	平面図実習	・配置図兼1階平面図、2階平面図の作図の方法理解	1 作図の方法			2			
			2 配置図及び平面図の作成	配置図及び平面図を作成することができる					
4	平面図実習	・配置図兼1階平面図、2階平面図の作図の方法理解	1 作図の方法			2			
			2 配置図及び平面図の作成	配置図及び平面図を作成することができる					
5	エスキス、平面図実習	・エスキスから平面図作成までの流れを理解	1 エスキスの作成	エスキスから独自の平面図を作成できる		2			
			2 平面図の作成						
6	エスキス、平面図実習	・エスキスから平面図作成までの流れを理解	1 エスキスの作成	エスキスから独自の平面図を作成できる		2			
			2 平面図の作成						
7	伏せ図の書き方	・伏せ図の書き方を理解	1 伏せ図の作成	平面図から読み取り、伏せ図を完成させることができる		2			
8	伏せ図実習	・伏せ図の作図を理解	1 伏せ図の作成	平面図から読み取り、伏せ図を完成させることができる		2			
9	伏せ図実習	・伏せ図の作図を理解	1 伏せ図の作成	平面図から読み取り、伏せ図を完成させることができる		2			
10	立面図の書き方	・立面図の書き方を理解	1 立面図の書き方	立面図の書き方を理解できる		2			
11	立面図実習	・立面図の作図を理解	1 立面図の作成	平面図から立面図を作成することができる		2			
12	矩計図の書き方	・矩計図の内容を理解	1 矩計図の書き方	矩計図の書き方を理解できる		2			
13	矩計図実習	・矩計図の作図を理解	1 矩計図の作成	細部を理解し矩計図を作成することができる		2			
14	矩計図実習	・矩計図の作図を理解	1 矩計図の作成	細部を理解し矩計図を作成することができる		2			
15	総合テスト	・エスキスから平面図の作成の流れを習得	1 エスキスの完成	問題文を読み取り、エスキスから平面図の作成することができる		2			
			2 平面図の完成						

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等