

科目名	二級建築士講座 6							年度	2026
英語科目名	2nd Class Architect Exam Preparation 6							学期	後期
学科・学年	建築設計科 2年次	必／選	必	時間数	60	単位数	4	種別※	演習
担当教員	小林 猛	教員の実務経験		有	実務経験の職種		建築設計		
<b>【科目の目的】</b> ・2級建築士製図試験に必要な問題文の読み取りとエスキスができる ・2級建築士製図試験に必要な平面図の作図ができる ・2級建築士製図試験に必要な立面図・断面図の作図ができる ・2級建築士製図試験に必要な部分詳細図、矩計図の作図ができる									
<b>【科目の概要】</b> 建築士製図試験（木造及びRC造）に必要な知識（計画、法規）・技術（構造、施工）を、問題演習を通して学ぶ。									
<b>【到達目標】</b> A. 問題文を読み、セオリーに則った平面計画ができる B. 平面計画から、立面図・断面図を作成できる C. 部分詳細図・矩計図を作成することができる									
<b>【授業の注意点】</b> 評価はルーブリックにもとづいて行い、指導教員等により評価を行う。									
評価基準＝ルーブリック									
ルーブリック 評価	レベル5 優れている				レベル3 ふつう	レベル1 要努力			
到達目標 A	問題文からセオリーに 則った平面計画ができる				一部破綻はしているがま とめ上げている				まとめ上げることができ ない
到達目標 B	平面計画から、立面図・ 断面図を作成できる				一部破綻はしているが、 立面図・断面図を作成で きる				まとめ上げることができ ない
到達目標 C	ほぼミスなく、部分詳細 図・矩計図を作成できる				一部間違いはあるが書き 上げている				書き上げることができ ない
到達目標 D									
到達目標 E									
<b>【教科書】</b> 配布資料による									
<b>【参考資料】</b>									
<b>【成績の評価方法・評価基準】</b> 各成果品等で評価する									
※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。									

科目名		二級建築士講座 6			年度	2026
英語表記		2nd Class Architect Exam Preparation 6			学期	後期
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（木造）	・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		
2	エスキス実習（木造）	エスキスの仕方を理解	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（木造）	配置図兼1階平面図、2階平面図の作図の方法理解	1 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	2	
4	伏せ図実習（木造）	伏せ図の書き方を理解	1 伏せ図の書き方	伏せ図の書き方・手順を理解できる	2	
5	立面の書き方（木造）	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・手順を理解できる	2	
6	矩計図実習（木造）	矩計図の作図を理解	1 矩計図の作成	矩計図を作成することができる	2	
7	総合テスト1（木造）	木造のエスキスから一式図の作成の流れを習得	1 エスキスの完成	問題文を読みエスキスを完成することができる	2	
8			1 一式図の完成	エスキスから一式図の作成することができる	2	
9	問題文の読み方とエスキス（RC造）	・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		
10	エスキス実習（RC造）	エスキスの仕方を理解	1 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	
11	平面図実習（RC造）	配置図兼1階平面図、2階平面図の作図の方法理解	1 配置図・平面図作成	配置図及び平面図を作成することができる	2	
12	立面・断面図実習（RC造）	立面・断面図の書き方を理解	1 立面・断面図の作成	立面・断面図の書き方・手順を理解できる	2	
13	部分詳細図実習（RC造）	部分詳細図の作図を理解	1 部分詳細図の作成	部分詳細図を作成することができる	2	
14	総合テスト2（RC造）	C造のエスキスから一式図の作成の流れを習得	1 エスキスの完成	問題文を読みエスキスを完成することができる	2	
15	総合テスト2（RC造）	C造のエスキスから一式図の作成の流れを習得	1 一式図の完成	エスキスから一式図の作成することができる	2	

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