

科目名	二級建築士講座 4							年度	2026
英語科目名	2nd Class Architect Exam Preparation 4							学期	前期
学科・学年	建築学科 3年次	必/選	選	時間数	30	単位数	2	種別※	演習
担当教員	宮部 瑛理	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・2級建築士製図試験に必要な平面図の作図ができる</li> <li>・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</li> <li>・2級建築士製図試験に必要な部分詳細図の作図ができる</li> </ul>									
<b>【科目の概要】</b> 建築士製図試験（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> 建築士製図試験（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>【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> 特になし									
<b>【参考資料】</b>									
<b>【成績の評価方法・評価基準】</b> 各日の課題提出									
※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 4			年度	2026
英語表記		2nd Class Architect Exam Preparation 4			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	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	
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 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	
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 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	
5	立面・断面図の書き方	立面・断面図の作図を理解	1 立面図の書き方	立面図の書き方・手順を理解できる	2	
			2 断面図の書き方	断面図の書き方・手順を理解できる		
6	立面・断面図実習	立面・断面図の作図を理解	1 立面図の作成	立面図及び断面図を作成することができる	2	
			2 断面図の作成	立面図及び断面図を作成することができる		
7	平面図、立面・断面図の作成	エスキスから平面図、立面図、断面図の作成を理解	1 エスキス	課題を読みエスキスを作成することができる、	2	
			2 図面の作成	平面図、立面図、断面図を作成することができる		
8	平面図、立面・断面図の作成	エスキスから平面図、立面図、断面図の作成を理解	1 エスキス	課題を読みエスキスを作成することができる、	2	
			2 図面の作成	平面図、立面図、断面図を作成することができる		
9	平面図、立面・断面図の作成	エスキスから平面図、立面図、断面図の作成を理解	1 エスキス	課題を読みエスキスを作成することができる、	2	
			2 図面の作成	平面図、立面図、断面図を作成することができる		
10	断面詳細図の書き方	断面詳細図の書き方を理解	1 断面詳細図の書き方	断面詳細図の書き方を理解できる	2	
11	一式図実習	エスキスから平面図、立面図、断面図、部分詳細図の作成を理解	1 エスキス	課題を読みエスキスを作成することができる、	2	
			2 図面の作成	平面図、立面図、断面図を作成することができる		
12	一式図実習	エスキスから平面図、立面図、断面図、部分詳細図の作成を理解	1 エスキス	課題を読みエスキスを作成することができる、	2	
			2 図面の作成	平面図、立面図、断面図を作成することができる		
13	一式図実習	エスキスから平面図、立面図、断面図、部分詳細図の作成を理解	1 エスキス	課題を読みエスキスを作成することができる、	2	
			2 図面の作成	平面図、立面図、断面図を作成することができる		
14	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	問題文を読みエスキスの作成することができる	2	
			2 平面図の完成	エスキスから平面図の作成することができる		
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	問題文を読みエスキスの作成することができる	2	
			2 平面図の完成	エスキスから平面図の作成することができる		

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