科目名	建築一般構造 1							年度	2025
英語科目名	Building Construction Method 1						学期	前期	
学科・学年	建築学科 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	小林 郁夫	小林 郁夫		教員の実務経験		実務経験の職種		建築	設計

【科目の目的】

- ・木造独自の構造・工法、材料、骨組み、構造形式、各部の名称と仕組みなどを理解できる・工法および材料の特徴や長所・短所などが、設計計画上で重要なことを理解できる・二級建築士の資格取得のための基礎知識であることを理解できる

【科目の概要】

建築物を計画するにあたり、「構造・工法」や「材料」、「納まり」などの特性を知り、それを最大限に活かすことが重要である。イラス トだけではなく各伏図を描きながら部材の「名称」、「寸法」、「役割」などを学び、建築物の計画へ応用させるための基礎知識を学ぶ。

【到達目標】

- A. 木構造の特徴および歴史的背景を理解している B. 軸組工法および枠組壁工法の特徴や各部材の役割を理解している
- C. 仕口・継手および接合金物の仕様がどのようなものか理解している D. 仕上げや納まりがどのようなものか理解している E. 軸組工法における耐力壁のバランスの重要性を理解している

【授業の注意点】

テキストと配布資料をよく理解し、予習・復習を行うこと。 なお、確認テストや中間テストは未提出となると0点になるため注意が必要。

評価基準=ルーブリック								
ルーブリック	レベル 5	レベル3	レベル 1					
評価	優れている	ふつう	要努力					
到達目標 A	木造・歴史を深く理解し、建築計画に活 かすことができる	木造・歴史と建築の関係性が重要だと認識して いる	木造・歴史と建築には関係がないと考え ている					
到達目標 B	工法の特徴を深く理解し、建築計画に活 かすことができる	工法の特徴と建築の関係性が重要だと認識して いる	工法の特徴と建築には関係がないと考え ている					
到達目標 C	接合部の特徴を深く理解し、建築計画に活かすことができる	接合部の特徴と建築の関係性が重要だと認識している	接合部の特徴と建築には関係がないと考えている					
到達目標 D	仕上げや納まりを深く理解し、建築計画 に活かすことができる	仕上げや納まりと建築の関係性が重要だと認識 している	仕上げや納まりと建築には関係がないと 考えている					
到達目標 E	耐力壁を深く理解し、建築計画に活かすことができる	耐力壁と建築の関係性が重要だと認識している	耐力壁と建築には関係がないと考えてい る					

【教科書】

初めての建築一般構造/学芸出版社

【参考資料】

ビジュアルハンドブック必携建築資料/配布プリント

【成績の評価方法・評価基準】

学期末に行う定期試験、授業中に実施する小テスト、アクティブラーニングの理解度で学力を評価する 出欠席および授業の通り組み姿勢で評価する

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名			建築一般構造 1				20	25	
英語表記		Building Construction Method 1					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	
		構造・工法を理解しているか?	1	構造	構造の歴史的背景を理解している				
1	1 構造・工法		2	工法の変遷	工法とは何かを理解している		1		
			3	工法の選定	建築物の用途や規模と工法の関連性を理解している				
	2 木構造の特徴	木構造の特徴、形式がで きるのか?	1	1 木構造 木構造の特徴を理解している					
2					形式	木構造の形式を理解している		1	
			3	木材	木材の性質を理解している				
		木材の特徴、製材の規格を知る	1	2 規格寸法 製材の規格と使用目的は何かを理解している					
3	木材の特徴		2				1		
			3	木質材料	木実材料とは何かを理解している				
		工法を知る	1	工法	軸組工法とは何かを理解している				
4	軸組工法		2	木材の接合 仕口・継手を理解している			1		
			3	基礎	根切、地業、基礎を理解している				
		壁その他の役割を知る	1	壁	真壁・大壁とは何かを理解している				
5 車	軸組工法		2	2 梁 胴差・軒桁・妻梁の種別を理解している			1		
			3	筋かい	筋かいの役割を理解している				
		去 小屋組みの役割を知る	1		屋根形状	屋根形状の種類を理解している			
6	軸組工法		2	小屋組み	切妻屋根の小屋組を理解している		1		
			3	小屋の種類	和小屋および洋小屋とは何かを理解している				
		工法を知る	1	工法	軸組工法とは何かを理解している				
7	枠組壁工法		2	材料	木材の規格を理解している		1		
			3	木材の接合	木材の接合および釘・金物の種類を理解している				
		大断面構造を知る	1	大断面集成材	大断面集成材を用いた工法とは何かを理解している		_		
8	大断面集成材		2	集成材	集成材とは何かを理解している		1		
			3 架構方法 ヒンジ構造・ラーメン・アーチなどを理解してい						
		描き方 基礎伏図を描く	1	基礎・東石	基礎や東石の役割とは何かを理解している		_		
9	軸組工法の描き方		2	基礎断面	根入れ深さとは何かを理解している		1		
			3	伏図	伏図の表現方法を理解している				
		き方 土台伏図を描く	1	各部材	土台や床束、火打土台とは何かを理解している		_		
10 軸組工法の指	軸組工法の描き方		2	接合部	接合部とアンカーボルトの設置方法を理解している		1		
			3	伏図	伏図の表現方法を理解している				
		工法の描き方 軸組図を描く	1		各部材	土台や梁、筋かいとは何かを理解している			J
11 軸組工法の打	軸組工法の描き方		2 筋かい 筋かいの倍率、取付け方向などを理解している		筋かいの倍率、取付け方向などを理解している		1		
			3	接合部	接合部の表現方法を理解している		<u> </u>	L	
		法の描き方 小屋伏図を描く	1	横架材	析や梁の意味を理解している		_		
12	軸組工法の描き方		2	材寸	スパンと梁成寸法を理解している		1		
			3	伏図	伏図の表現方法を理解している			<u> </u>	
		き方 壁量計算をする	1						
13	軸組工法の描き方		2	倍率	耐力壁の倍率を理解している				
			3						
	軸組工法の描き方	壁量計算をする	1	必要壁量	必要壁量を求められる				
14			2	四分割法 壁のバランス良い配置を理解している			1		
			3	反力	四分割法を求められる				
	期末試験	横造・工法、使用を知る	1	構造・工法	構造と工法を理解している				
15			2	2 軸組工法 部材の名称と役割を理解している			2		
■ 本土			3	木材の特性	木材の特性を理解している				

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