科目名	構造力学 1						年度	2025	
英語科目名	Structural Mechanics 1							学期	後期
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		教員の実務経験		あり	実務経験の職種		建築設計	

### 【科目の目的】

- ・建築物を計画するときは、構造力学を考えることが重要だと理解できる・構造的に安全な建築物か否かを直感的および理論的に理解できる・二級建築士の資格取得のための学問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、「経済性」、「不動産の維持・保全」、「人命の安全」のために欠くことのできない重要な要素である。構造 計算を通してラーメン構造・トラス構造などの特性を知り、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. 構造力学と建築の関係性が重要だと認識している
- B. 外的な力に対抗する反力の知識を持っている

- C. 断面一次モーメントがどのようなものか理解している
  D. 偶力・モーメントがどのようなものか理解している
  E. 力の合成と分解を理解し、一般的な計算とは別のアプローチから結果を導く試みをしている

### 【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	構造力学と建築を深く理解し、建築計画 に活かすことができる	構造力学と建築の関係性が重要だと認識している	構造力学と建築には関係がないと考えて いる					
到達目標 B	外力に対抗する反力の問題を解くことが できる	外力に対抗する反力の知識を持っている	外力に対抗する反力を理解することができない きない					
到達目標 C	断面一次モーメントの計算を解くことが できる	断面一次モーメントの知識を持っている	断面一次モーメントを理解することができない					
到達目標 D	偶力・モーメントの計算を解くことがで きる	偶力・モーメントの知識を持っている	偶力・モーメントを理解することができ ない					
到達目標 E	別のアプローチから答えを導くことがで きる	別のアプローチでも解ける知識を持っている	別のアプローチでも解けることを理解していない					

# 【教科書】

計算の基礎から学ぶ建築構造力学/オーム社

# 【参考資料】

いちばんやさしい建築構造力学問題集296/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、中間テストで学力を評価する 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		構造力学 1					20	25			
英語表記		Structural Mechanics 1					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	基本的な計算	四則演算、三角比などを理解している						
1 計算の基礎と構造・工法	基礎的な計算を理解して いるか?	2	構造と工法	構造と工法とは何かを理解している	ましている						
		0 0%.	3								
	2 構造カ学の基礎計算	カをベクトルで考えるこ とができるのか?	1	構造力学の概要	構造力学の概要を理解している						
2					三角比とベクトル	直角三角形の比を理解している	<b>單している</b>				
			3								
		反力と応力の違いは何 か?	1	反力	反力とは何かを理解している						
3	3 反力と応力		2 応力 応力とは何かを理解している				1				
			3	単純梁と支点	単純梁と支点とは何かを理解している	გ					
		集中荷重の反力 単純梁	1								
4	反力を求める		2	単純梁と支点	支点の種別を理解している		1				
			3	3 反力 反力を求められる							
		集中荷重の反力 片持梁	また状态のにより 集中荷重 集中荷重とは何かを理解している								
5 反力を求める	反力を求める		2	片持梁と支点	支点の種別を理解している	いる					
		3	反力	反力を求められる							
		める 集中荷重の反力 単純・片持梁			斜めの集中荷重	斜めの集中荷重とは何かを理解している					
6	反力を求める					1					
			3	反力	反力を求められる						
		等分布荷重の反力 単純・片持梁			1 等分布荷重 等分布荷重とは何かを理解している						
7 反力を求める	反力を求める		2	単純梁・片持梁と支点	等分布荷重を集中荷重に変換できる	重に変換できる					
			3	反力	反力を求められる						
		断面一次モーメント	1	断面一次モーメント	断面一次モーメントとは何かを理解している						
8	図心を求める		断面一次モーメント 2		図形を四角形と三角形に分解できる						
			3	図心	図心を求められる			<u> </u>			
		等分布荷重の反力 単純・片持梁	1 等辺分布荷重 等変分布荷重とは何かを理解している				1				
9	反力を求める		2	図心	図心がどこになるかを理解している						
			3	反力	反力を求められる		<u> </u>				
		モーメント荷重の 反力を求める 反力	1	偶力	偶力とは何かを理解している						
10   反力を求める	反力を求める						1				
			3	反力	反力を求められる			╀			
١			1	張り出し梁	張り出し梁とは何かを理解している 		١.				
11 反力を求める 12 中間テスト	力を求める 張り出し梁の反力	2	さまざまな荷重	さまざまな荷重の意味を理解している		1					
		3 反力 反力を求められる				$\perp \perp \mid$					
		テスト 反力、断面一次モーメントを求める	支力、断面一次モーメントを求める       2 荷重の種類       それぞれの荷		支点と反力の種類を理解している						
	中間テスト				トを求める  2 何里の悝類 それぞれの何里の違いを理解している				2		
		ラーメンの反力	3				反力	反力・断面一次モーメントを求められる			
10			1 ラーメン構造 ラーメン構造とは何かを理解している				-				
13	13 反力を求める		2 力の移動     力を移動できることを理解している       3 反力     反力を求められる				1				
		トラスの反力			1 トラス構造 トラス構造とは何かを理解している						
14	<b>反力を改めて</b>		2	トラスの種類	トラスの種類を理解している		1				
14	反力を求める		2 トラスの性類 トラスの性類を理解している 3 反力 反力を求められる				'				
				支点	支点の種類と反力を理解している		H				
1.5	₩±±≠	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1	断面一次モーメント	では では では では では では では では では では		2				
15	797 个 武 为失	期末試験トを求める									
部件十分,1 小二二十		0 37 1 7 2 7 7		3 反力				Щ_			

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