科目名	構造力学1						年度	2025	
英語科目名	Strength of Structures 1							学期	前期
学科・学年	土木・造園科 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	大池 俊樹	教員の実務経験		有	実務経験の職種		構造設計		

【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

【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=/	レーブリック		
ルーブリック 評価	レベル 5 優れている	レベル 4 よい	レベル 3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル 1 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
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土木構造力学オーム社

【参考資料】

配布資料等

【成績の評価方法・評価基準】

期末試験、小テスト、授業への参加度を総合的に評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入

科目名 英語表記			構造力学 1 Strength of Structures 1				25		
			学期	+	ij ,				
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			
,	, 計算の基礎と構	基礎的な計算を理解	1 基本的な計算 四則演算、三角比などを理解している			1			
1 造・工法	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						
	力たベカトルで考え	1 構造力学の概要							
2	構造力学の基礎	力をベクトルで考え ることができるの	2 三角比とベクトル	2 三角比とベクトル 直角三角形の比を理解している					
4 計算	か?	3 力の合成と分解	力の合成と分解とは何かを理解している						
			1 反力 反力とは何かを理解している						
3 反力と応力	反力と応力の違いは 何か?	2 応力	応力とは何かを理解している	***					
		3 単純梁と支点	単純梁と支点とは何かを理解している						
		1 集中荷重	集中荷重とは何かを理解している						
4	反力を求める	集中荷重の反力 単純梁	2 単純梁と支点	支点の種別を理解している		1			
	半	3 反力	反力を求められる	 >れる					
5 反力を求める		1 集中荷重	集中荷重とは何かを理解している						
	反力を求める	集中荷重の反力 片持梁	2 片持梁と支点	支点の種別を理解している		1			
		刀 村采	3 反力	反力を求められる		1			
		5 集中荷重の反力 単純・片持梁	1 斜めの集中荷重	1 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					
3	反力を求める		2 梁の種類と支点						
			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			Г		
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	1				
			3 反力	反力を求められる					
8 図心を求める			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				H		
	断面一次モーメント	大モーメント 2 図形の分解 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						
9 反力を求める		等分布荷重の反力	1等辺分布荷重 等変分布荷重とは何かを理解している				+-		
	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	 こなるかを理解している				
	単純・片持梁	3 反力	反力を求められる						
	エーハル芸の	1 偶力	偶力とは何かを理解している			+			
10 反力を求める	モーメント荷重の え力	2 モーメント荷重	モーメント荷重とは何かを理解している		1				
		3 反力	反力を求められる						
11 反力を求める		1 張り出し梁	張り出し梁とは何かを理解している			T			
	反力を求める]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		1				
13 中間テスト			1 支点と反力の種類	支点と反力の種類を理解している			H		
	中間テスト	テスト 反力、断面一次モー	2 荷重の種類	それぞれの荷重の違いを理解している		2			
	メントを求める	3 反力	反力・断面一次モーメントを求められる		_				
		める ラーメンの反力	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 反力を求める	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						
+		求める 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						
4	反力を求める		2 トラスの種類	トラスの種類を理解している		1			
			3 反力	反力を求められる					
			1 支点	支点の種類と反力を理解している		+			
.5	期末試験	反力、断面一次モー	所面一次モー 2 断面一次モーメント 荷重の種類を理解している						
. ○ /y1/ \ IP \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	メントを求める	3 反力	反力を求められる		2	l			

評価方法:1. 小テスト、3. 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