科目名	測量実習・材料実験					年度	2024	
英語科目名	Geological Survey and Building Material Test					学期	後期	
学科・学年	建築学科 1年次	必/選 必修	時間数	3 0	単位数	1	種別※	実習
担当教員	村田 佑希	教員の実務経験	有	実務経験の職種		建築設計		

【科目の目的】

距離の測量方法と建築材料の力学的性質を、実習・実験を通して学ぶ

【科目の概要】

測量では、距離・水準・角度の測量実習を行う。材料実験では、主要な建築構造材料の力学的性質を実験により学ぶ。

【到達目標】

- A. オートレベル・トランシット・平板を利用して基本的な測量が出来る。 B. 木材・鉄筋・コンクリートの強度試験を通して材料の力学的性質を理解する。

【授業の注意点】

服装は作業性を重視し、履物はサンダルやヒールの高い靴は避けること。電卓(携帯電話不可)を必ず持参すること。班単位での作業となるので、遅刻 や無断欠席で他の班員に迷惑が掛からないようにすること。

評価基準=ルーブリック					
ルーブリック	レベル3	レベル 2	レベル 1		
評価	優れている	ふつう	要努力		
到達目標 A	精度高くオートレベル・トラン シット・平板を利用して基本的 な測量が出来る。	オートレベル・トランシット・平板 を利用して基本的な測量が出来る	オートレベル・トランシット・ 平板を利用して基本的な測量が 出来ない。		
到達目標 B		木材・鉄筋・コンクリートの強度試験を通して材料の力学的性質を理解する。			

【教科書】

その都度プリントを配布する。

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

レポート・出席状況・授業態度などを総合的に判断する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

	科目名	測量実習・材料実験 年度			20	24	
	英語表記	Geological Survey and Building Material Test 学期		学期	後期		
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	内容 到達目標=修得するスキル		評価方法	
1	RC1	(材)モルタルの調合設計を説明する。 モルタルの性質を知る			1		
5	RC2	(材) モルタルの調合	合設計の演習を行う。	モルタルを実際に練ってみる		1	
3	RC3	(材) モルタルの材料 う。	斗計量、型枠の準備を行	実験道具の後始末を覚え、実験道具のメンスを覚える	ンテナ	1	
4	RC4	(材) モルタルの練り 成を行う。) 混ぜ・テストピース作	標準モルタルを練る		1	
5	測量1	(測)水準測量、オー 習得する。	トレベルの操作方法を	レベルの据え付けができるようになる		1	
6	測量2	(測)水準測量、オー 測量方法(昇降法)を	トレベルでの基本的な 習得する。	中庭で昇降法をし、開始地点と終了地点のレベル差がわかる			
7	測量3	(測)水準測量、オー 測量方法(器高法)を	トレベルでの基本的な 習得する。				
8	RC5	(材)モルタルの圧縮試験を行う。 モルタルの圧縮強度を知る			2		
9	測量4	(測) トランシットの	操作方法を習得する	トランシットの据え付けができるように	なる	1	
10	測量5	(測) トランシットで 習得する。	の基本的な測量方法を	トランシットで正確な角度が出せるよう	になる	1	
11	測量6	(測)平板測量による 法)を習得する。	基本的な測量方法(放射	平板測量を理解する		1	
12	RC6	(材)木材の圧縮試験	を行う。	木材の性質を知る		2	
13	RC7	(材)鉄筋の引張試験	を行う。	鉄筋の材料的な性質を知る		2	
14	測量7	(測) オートレベル・ け試験を行う。	トランシットの据え付	透けつけの再試験を行う		1	
15	測量8	まとめ				1	

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