科目名	建築	年度	2025						
英語科目名	Architectural Construction Management							学期	前・後 期
学科・学年	建築設計科 2年次	必/選	必修	時間数	90	単位数	6	種別※	講義
担当教員	赤石 辰夫、大澤			教員の 実務経験		実務経験の 職種		建築施	工管理

【科目の目的】

- ・建築の国家試験問題に対応できるようになる。
- ・過去出題問題を解いて、確実に合格点が取れるようにする。 ・新規問題にチャレンジし、応用力を身に着ける。

【科目の概要】

建築の国家資格の過去問題に多く接し、その解き方と傾向について学ぶ。身についた実力で2級建築施工管理技士補(7月と 11月に受検)の試験を受験し、資格を取得する。

【到達目標】

- A. 試験問題の傾向や解答の考え方、注意するべき点などについて理解する。 B. 過去問題に多く接し、類似問題や正しい規準の数値をしっかりと記憶し、合格点に達することができる。 C. 最近出題された新規問題や応用力を試される問題に挑み、獲得点数をアップさせる。

【授業の注意点】

購入した問題集は、3回以上繰り返して読み、解答と照らし合わせること。何よりも試験問題に慣れて出題傾向をつかみ、その先の応用力を身につけなければ、合格点に到達できない。授業ではより詳しい解説を行い、質問対応をすることで個別のスキルアップを図るので、苦手とする分野は積極的に参加すること。

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	試験の出題傾向を理解し、様々 な問題形態について解答でき る。	試験の出題傾向を理解し、過去問題 に対応できる。	試験の出題傾向が分からず、過 去問題に対応できない。							
到達目標 B	専門性の高い技術に対して理解 し、問題に対応できる。	専門用語を理解し、正しい基準とな る数値を覚えている。	専門用語や基準となる数値が覚 えられない。							
到達目標 C	1級の国家試験に出題されたレベルの問題にも対応できる。	新規問題や応用問題にも対応でき る。	過去繰り返し出題された問題も 理解できない。							

【教科書】

2級建築施工管理技士第一次検定テキスト・問題解説 (総合資格学院)

【参考資料】

必要な資料がある場合は、適宜配布する。

【成績の評価方法・評価基準】

2級建築施工管理技士補の合否を40%、練習問題の評価を40%、授業への取り組み状況を20%、として評価する。

	科目名			建築施工	管理	年度	20)25
英語表記			Aı	Architectural Construction Management				後期
可数	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	環境工学	空気や熱の流れにつ いて学ぶ。	2	換気熱	換気方式の種類や換気計算などができる。 熱貫流や断熱効果などが分かる。		1	
				結露 ロ昭 - 校 //	結露の仕組みとその予防対策が分かる。	・ム、フ		L
0		あかりや色の感じ	1	日照・採光 色彩	大洋や照明による光・熱の影響と効果が分			
2		方、音の影響につい て学ぶ。		音響	色の特性としてその効果と利用方法が分か 音の残響効果や遮音・吸音の方法が分かる		1	
-			3	音響 静定構造の反力	音の残響効果や遮音・吸音の方法が分かる 単純梁や門型ラーメンの反力計算ができる			L
3	構造力学	静定構造の基本的な 計算や考え方を学 ぶ。		断面の性質	断面二次モーメントの計算ができる。	0	1	
0	113.000			応力図	曲げモーメント図・せん断力図が理解でき	る。		
4 各種構造	構造設計の基本と躯体構造の仕組みを学ぶ。	1	構造設計	積載荷重や積雪・地震による設計が分かる	0		+	
			71 110/2 0/2	各種躯体構造の仕組みが分かる。		1		
			3	基礎構造	直接基礎と杭基礎についてわかる。			L
		建物以外の工事など		舗装	アスファルト舗装について仕組みが分かる	0		
5 施工共通	建物以外の工事など について学ぶ。	2	測量	測量方法とその制度について分かる。		1		
				積算	積算基準と数量を計算する方法などが分か	る。		
		各種設備工事につい		電気	電気設備や消防設備について分かる。			
6		て学ぶ。		空気調和	空気の温度調節と換気について分かる。		1	
				給排水	給水設備と排水設備を関連させて理解でき	る。		L
		建築やそれを職業と		建築基準法	主に単体規定に関してわかる。			
7 法規	ま規 する法律について学 ぶ。		建設業法	建設業の許可や請負契約について分かる。		1		
		ॐ,	3	建設リサイクル法	産廃とリサイクルするべき廃材について分	かる。		
				労働基準法	労働契約や条件、年齢制限について分かる	0		
8	労働環境に関する法 律について学ぶ。	2	労働安全衛生法	管理体制や特別教育・技能講習などが分か	る。	1		
		3	騒音・振動・道路な ど	特定建設作業や道路法などが分かる。				
			1	仮設	共通仮設と直接仮設について分かる。			
9	躯体工事		2	土・山留め	山留と支保工、排水工法などが分かる。		1	
	<i>\$</i> *.	3	基礎	既製杭と場所打ちコンクリート杭が分かる				
			1	鉄筋•型枠	鉄筋の加工・配筋と型枠の仕組み・脱型が る。	<u>分か</u>		١

10		RC造・S造の工事に ついて学ぶ。	2	コンクリート	コンクリート練り混ぜと打設・養生が分かる。	1	
			3	鉄骨加工・建方	鉄骨の加工と建方および接合方法が分かる。		
		##T#NU 0 7#	1	耐震補強	各種耐震補強と耐震スリット工法が分かる。		
11		新築工事以外の工事 について学ぶ。	2	各種改修	防水や建具の改修工事が分かる。	1	
			3	RC造の解体	RC造の解体工法と作業手順などが分かる。		
			1 防水・屋根 屋上や屋根の工事と	屋上や屋根の工事とシーリングについて分かる。			
12	仕上げ工事	外装工事について学 ぶ。	2	タイル・石	タイルや石を乾式・湿式で取付ける工法が分かる。	1	
			3	ALC・セメント板	S造外壁のカーテンウォールについて分かる。		
			1	LGS・木下地	天井や間仕切り壁の下地について分かる。		
13		内装工事について学 ぶ。	2	建具・ガラス・左官	開口部の工事と左官工事が分かる。	1	
		10 0	3	床・塗装	床の各種仕上げと塗装工事について分かる。		
		施工計画の要点と、	1	施工計画	施工計画の立て方が分かる。		
14	施工管理	材料・工程管理につ	2	材料管理	各種材料の現場保管について分かる。	1	
	いて学ぶ。	3	工程管理	各種工程表とその役目について分かる。			
		英理手法 1月 所・中	1	デミングサイクル	管理項目とその管理手法が分かる。		
15		管理手法と品質・安 全管理について学 ぶ。	2	品質管理	各種管理図とその特徴や、検査について分かる。	1	
		<>>*∘	3	安全管理	労災や安全衛生管理体制について分かる。		

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