

※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2 Building Construction Method 2			年度	2024
英語表記					学期	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	RC造	構造の原理と特徴を理解しているか?	1 構造・特徴	RC造の構造と特徴は何かを理解している		1
			2 工法	建築物の用途や規模と工法の関連性を理解している		
			3			
2	RC造	鉄筋とコンクリートの特徴をできるのか?	1 鉄筋	鉄筋の性質と特徴を理解している		1
			2 コンクリート	コンクリートの性質と特徴を理解している		
			3 名称	用語の意味を理解している		
3	RC造	配筋の基本を知る	1 定着・継手	定着および継手とは何かを理解している		1
			2 定着長さ	定着長さ・重ね長さによる安全性を理解している		
			3 空きとかぶり厚さ	鉄筋の空きとかぶり厚さを理解している		
4	RC造	基礎を知る	1 地盤・基礎	地盤と基礎の種類の関係性を理解している		1
			2 地盤の種類	地盤の種類と強度の関係性を理解している		
			3 直接基礎	直接基礎の種類と形式を理解している		
5	RC造	杭基礎を知る	1 杭	杭の種類と特徴を理解している		1
			2 ラーメン構造	ラーメン構造の基本的考え方を理解している		
			3 建築物の形状	建築物の形状と理想の構造を理解している		
6	RC造	床スラブ・階段・壁を知る	1 床スラブ	床スラブの厚さと配筋を理解している		1
			2 階段・壁	階段・壁の配筋を理解している		
			3 PC構造	PC構造とは何かを理解している		
7	S造	構造の原理と特徴を理解しているか?	1 構造・特徴	S造の構造と特徴は何かを理解している		1
			2 工法	建築物の用途や規模と工法の関連性を理解している		
			3 鋼材	鋼材の形状、規格を理解している		
8	S造	接合方法を知る	1 高力ボルト接合	高力ボルト接合とは何かを理解している		1
			2 溶接接合	溶接接合とは何かを理解している		
			3 骨組	骨組の種類と部材を理解している		
9	S造	梁・柱・筋かいを知る	1 梁	フランジ・ウェブ、性質を理解している		1
			2 柱・筋かい	柱・筋かいの種類と性質を理解している		
			3 継手	梁の継手、柱と梁の継手を理解している		
10	S造	基礎・床組・耐火被覆を知る	1 柱脚・基礎	柱脚・基礎の施工の仕方を理解している		1
			2 床組・階段	床・階段の種類と施工の仕方を理解している		
			3 耐火被覆	耐火被覆の重要性と施工の仕方を理解している		
11	その他のS造/SRC造	その他のS造、SRC造を知る	1 軽鋼構造	軽鋼構造の仕様と特徴を理解している		1
			2 鋼管構造	鋼管構造の仕様と特徴を理解している		
			3 SRC造	SRC造の構造と特徴は何かを理解している		
12	SRC造	柱を知る	1 柱	柱の施工の仕方を理解している		1
			2 材寸	スパンと梁成寸法を理解している		
			3 伏図	伏図の表現方法を理解している		
13	SRC造/補強CB造	梁・柱脚・壁/補強CB造を知る	1 梁・柱脚	梁・柱脚の施工の仕方を理解している		1
			2 床スラブ・壁	床スラブ・壁の施工の仕方を理解している		
			3 補強CB造	補強CB造の構造と特徴は何かを理解している		
14	仕上げ	RC・S・SRC造などの仕上げを知る	1 防水	屋根や歯科防水、防水の仕様を知る		1
			2 床・壁・天井	床・壁・天井の仕様および施工の仕方を理解している		
			3 施工	各構造の施工手順を知る		
15	期末試験	構造・工法、仕様を知る	1 構造・工法	構造と工法を理解している		2
			2 施工	各工法による施工の仕方の違いを理解している		
			3 鉄・コンクリート	鉄・コンクリートの性質を理解している		

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