

計画 6				法規 6			
21 防災・消火設備				21 ハートビル法			
22 住宅地・都市計画				22 耐震改修法			
23 建築史				23 その他の法令			
構造 6				施工 6			
20 木材				21 施工法・用語			
21 セメント・コンクリート				22 見積・積算			
22 鋼材				23 請負契約・他			
23 その他の材料							
計画 5				法規 5			
17 空調・換気設備				17 建築協定・地域地区等			
18 給排水・衛生設備				18 建築士法・建設業法			
19 電気設備				19 都市計画法			
20 照明設備				20 消防法			
構造 5				施工 5			
16 基礎構造・地盤				17 外装工事			
17 くい基礎				18 設備工事			
18 耐震設計				19 PC鉄筋コンクリート工事			
19 構造計画				20 改修工事			
計画 4				法規 4			
13 高齢者・福祉				13 用途地域			
14 各部設計				14 容積率・建ぺい率			
15 配置・形態・特徴				15 建築物の高さ制限			
16 設備用語				16 防火・準防火地域			
構造 4				施工 4			
13 SRC構造				13 防水・屋根工事			
14 鉄骨構造 1				14 左官・タイル・石工事			
15 鉄骨構造 2				15 ガラス・金属工事			
				16 内装工事			
計画 3				法規 3			
09 住宅一般				09 避難施設等			
10 集合住宅				10 内装制限			
11 商業建築				11 建築設備等			
12 公共建築				12 道路			
構造 3				施工 3			
09 木構造				09 鉄筋工事			
10 RC構造 1				10 型枠工事			
11 RC構造 2				11 コンクリート工事			
12 壁式RC構造・他				12 鉄骨工事			
計画 2				法規 2			
05 採光・照度				05 構造強度			
06 音響				06 構造計算			
07 色彩・照明				07 耐火・準耐火構造			
08 防寒・防暑・防災・防火				08 防火構造・防火区画			
構造 2				施工 2			
05 応力算定				05 仮設工事			
06 応力算定(トラス)				06 地盤調査			
07 土質・地盤				07 土工事・山留工事			
08 荷重・外力				08 地業・基礎工事			
計画 1				法規 1			
01 用語・単位				01 用語の定義			
02 室内気候・換気				02 面積・高さの算定			
03 伝熱・断熱・結露				03 手続き関係			
04 日照・日影・日射				04 一般構造			
構造 1				施工 1			
01 材料力学 I				01 施工計画			
02 材料力学 II 座屈				02 現場管理			
03 構造力学 I はり				03 材料管理			
04 構造力学(ラーメン)				04 届出・申請等			