

一次試験試験方法の変更

Source 「平成25年度技術士試験の概要について」

H25-1-7 日本技術士会

(技術士応用編参照)

平成25年度からの試験方法変更について(1次試験)

	現行				改正後			
試験科目	問題の種類	試験方法 (択一式)	試験 時間	配点	問題の種類	試験方 法 (択一式)	試験 時間	配点
基礎科目	1. 設計・計画 (設計理論、システム 設計等) 2. 情報・論理 (アルゴリズム、情報ネッ トワーク等) 3. 解析(力学、電磁気 等) 4. 材料・化学・バイオ (材料特性、バイオテク ノロジー等) 5. 技術連関(環境、エ ネルギー、品質管理、 技術史等)	出題は左 記5分野 各5題 計25問 解答は左 記5分野 各3題 計15問	1時 間	15点	1. 設計・計画 (設計理論、システ ム設計、品質管理等) 2. 情報・論理 (アルゴリズム、情報 ネットワーク等) 3. 解析(力学、電磁 気等) 4. 材料・化学・バイオ (材料特性、バイオ テクノロジー等) 5. 環境・エネルギー・ 技術(環境、エネル ギー、技術史等)	出題は 左記5分 野各6題 計30問 解答は 左記5分 野各3題 計15問	1時 間	15点
共通科目	略	5科目か ら2科目	2時 間	20点 ×2	廃止			
適性科目	略				変わらず			
専門科目	略				変わらず			