

技術士第一次試験に合格すると国家資格の一つである技術士補になる資格が与えられます！

## ◆ 講座内容

技術士は技術士法に基づく国家資格であり、科学技術の分野において最も権威ある資格です。特に建設部門の技術士資格は、公共事業に参入する建設コンサルタントなどにおいては必須の資格です。技術士を目指すためには、まず「技術士補」になる必要があります。「技術士補」は、技術士となるのに必要な技能を修習するため技術士を補助する資格で、技術士資格を得るために必要な通過点の資格です。「技術士補」となる資格を有するためには国家試験の「技術士第一次試験」に合格する必要があります。

この講座は全編過去問題解説です。ほとんどの資格試験は、過去問題の演習量がものを言います。ただし、何の知識もない状態で過去問題に取り組むのは非常に労力と時間がかかります。そこで、本講座では、講師が実際の過去問題を解きながら、過去問題に取り組む前の基礎知識について講義します。この方式により、独学で過去問題に取り組むより、はるかに効率的にインプットができます。

## ◆ 募集要項

申込期間	4/1(月)～4/18(木)
定員	50名(最少開講人数:10名) ※最小開講人数に達しない場合中止となる場合があります。
受講スケジュール	5月下旬からの受講開始を予定しています。 IDの発行、テキストのお渡しなど、受講の流れにつきましては別途ご案内します。
受講料	20,000円(テキスト代を含む) ※合格すると一部キャッシュバック(P.36)

## ◆ 試験ガイド

学内での試験申込	可 <input type="checkbox"/> ・ 不可 <input checked="" type="checkbox"/> (個人で申込)
受験資格	制限なし
目標試験日	11/24(日)
合格発表	2025 2月予定
合格率	41.2% (2022年度)
受験料	11,000円 ※申請すると補助が受けられます(P.36)

### 講師



森 浩光

### Web開講でも安心！フォローシステムがあります！

学習に関するお悩みや質問がある場合はEシステムから簡単に質問ができます。

※質問は10回までが無料となります。

(無料回数を超えますと1回あたり500円の質問料が必要です)

※学習に関する質問以外のお問合せは、回数に含まれません。

## ◆ 学習スケジュール

年度	科目	内容
令和元年度	基礎科目	1群 設計・計画に関するもの
		2群 情報・論理に関するもの
		3群 解析に関するもの
		4群 材料・化学・バイオに関するもの
		5群 環境・エネルギー・技術に関するもの
	適性科目	1～7
		8～15
	基礎科目 (再試験)	1群 設計・計画に関するもの
		2群 情報・論理に関するもの
		3群 解析に関するもの
4群 材料・化学・バイオに関するもの		
5群 環境・エネルギー・技術に関するもの		
適性科目 (再試験)	1～9	
	10～15	
専門科目	1～7	
	8～17	
	18～26	
	27～35	
	1～7	
専門科目 (再試験)	8～17	
	18～28	
	29～35	
	基礎科目	1群 設計・計画に関するもの
		2群 情報・論理に関するもの
3群 解析に関するもの		
4群 材料・化学・バイオに関するもの		
5群 環境・エネルギー・技術に関するもの		
適性科目	1～7	
	8～15	
専門科目	1～5	
	6～13	
	14～19	
	20～27	
	28～35	
令和3年度	基礎科目	1群 設計・計画に関するもの
		2群 情報・論理に関するもの
		3群 解析に関するもの
		4群 材料・化学・バイオに関するもの
		5群 環境・エネルギー・技術に関するもの
適性科目	1～15	
	1～9	
専門科目	11～22	
	23～35	
令和4年度	基礎科目	1群 設計・計画に関するもの
		2群 情報・論理に関するもの
		3群 解析に関するもの
		4群 材料・化学・バイオに関するもの
		5群 環境・エネルギー・技術に関するもの
	適性科目	1～15
		1～9
	専門科目	10～22
		23～35

※この講座はWebでの映像講義となります。講座運営に伴い、受講生ID取得のため、申込みをされた学生の個人情報(①氏名)を大学から委託業者(SAT)に提供しますのでご了承ください。