

## 基礎製図検定試験問題の内容

○ 製図の基礎知識の理解度を調べる（原則として、普通教室において実施する）。

問題の内容		出題	配点		試験時間	合格基準
投 影 図	1 立体図から投影図	2 問	10 点×2	60 点	70 分	100 点満点で 70 点以上を 合格とする。
	2 投影図から立体図	2 問	10 点×2			
	3 不足線の追記	4 問	5 点×4			
断 面 図	4 断面図（片側断面図）	1 問	5 点×1	5 点		
補助投影図・展開図	5 補助投影図	1 問	10 点×1	20 点		
	6 展開図	1 問	10 点×1			
簡単な立体の投影図	7 簡単な立体の投影図	1 問	15 点×1	15 点		

# 令和8年度 第39回基礎製図検定試験

- 1 主催 公益社団法人 全国工業高等学校長協会  
2 実施日 2026年 9月 18日 (金曜日)  
3 会場 本校

試験を受験する人数により、会場の設定を行う。

- 4 検定内容 (1) 70分  
(2) 配点基準の概要  
投 影 図 60点  
断 面 図 5点  
補助投影図・展開図 20点  
簡単な立体の投影図 15点 合計100点
- 5 検定料 700円  
6 合格基準 70点以上得点した者を合格とする  
7 合格証書 合格者には合格証書を授与する  
8 受検手続き 検定料を添えて申込みこと

5

月

7

日までに

里見

先生に申し込む

## 基礎製図検定問題集

基礎製図検定試験の受検学習として下記の問題集を用意してあります

品名	体裁	価格(税込)
基礎製図検定問題集	A4判(解答分冊)	1,270円

主催者への申込期限 7月3日

教室掲示用