

論点 [制御工学]

1. 古典制御理論における基礎的理解度を問う。
 - (1) 古典制御の代表である、**P** 制御、**PI** 制御の基礎的理解度を問う。
 - (2) 伝達関数の基礎的理解度を問う。
 - (3) 入力方法の基礎的理解度を問う。
 - (4) **P** 制御、**PI** 制御の特性に関する基礎的理解度を問う。

2. 現代制御理論における基礎的理解度を問う。
 - (1) 運動方程式の導出を通じ、システムのモデル化における基礎的理解度を問う。
 - (2) 状態方程式表現に関する基礎的理解度を問う。
 - (3) 時間領域応答に関する基礎的理解度を問う。
 - (4) フィードバック制御と安定性に関する基礎的理解度を問う。