

論点 [制御工学]

1. 古典制御理論に関する基礎的理解度を問う。
  - (1) 伝達関数に関する基礎的理解度を問う。
  - (2) 極に関する基礎的理解度を問う。
  - (3) ゲインに関する基礎的理解度を問う。
  - (4) ブロック線図に関する基礎的理解度を問う。
  - (5) 伝達関数に関する基礎的理解度を問う。
  - (6) フィードバック系に関する基礎的理解度を問う。
  - (7) ゲインに関する基礎的理解度を問う。
  
2. 現代制御理論に関する基礎的理解度を問う。
  - (1) 可制御性に関する基礎的理解度を問う。
  - (2) リカッチ代数方程式の導出に関する基礎的理解度を問う。
  - (3) フィードバック係数行列の導出に関する基礎的理解度を問う。
  - (4) 閉ループ系に関する基礎的理解度を問う。
  - (5) 特性方程式の導出に関する基礎的理解度を問う。
  - (6) 系の安定性に関する基礎的理解度を問う。