

論点 [計算機工学]

- 1 . 言語処理系に関する基本的な理解と、汎用の計算機がオペレーティングシステムへ制御を移すまでの過程に関する理解を問う。
 - (1) T 図式に関する基本的な理解を問う。
 - (2) T 図式を用いたマルチパス構成のコンパイラの構成に関する理解を問う。
 - (3) 言語処理系のブートストラッピングに関する理解を問う。
 - (4) 汎用の計算機がオペレーティングシステムへ制御を移すまでの過程に関する理解を問う。

- 2 . 計算機工学に関する基本的な用語(オペレーティングシステムの API、メモリ階層構成における性能劣化、割り込み処理の実現法、データ語の配置の違い、パーソナルコンピュータ向け汎用バス規格)に関する理解を問う。