

情報システム入門 A 成績評価基準表

評価基準		C レベル (改善が必要)	B レベル (もう少し努力)	A レベル (目標達成)	S レベル (すばらしい)	評価の割合
評価項目						
1	ハードウェアに関する知識	コンピュータの各装置の種類が理解できる	コンピュータの基本構成が理解できる。	コンピュータの各装置の役割が理解できる。	各装置間でのデータの制御と流れが理解できる。	15%
2	デジタルデータに関する知識	情報の単位を知っている。	コンピュータ内での情報の表現方法を知っている。	2, 10, 16 進数の変換ができる。	論理演算ができる。	15%
3	ソフトウェアに関する知識	ソフトウェアの分類ができる。	アプリケーションソフトの具体的な例をあげられる。	オペレーティングシステムの主要機能をしっている。	オペレーティングシステムの主要機能について具体例をあげられる。	20%
4	ワードプロセッサの操作	文章の入力、書式の設定ができる。	ページのレイアウトを設定し、読みやすい文書を作成できる。	見やすい表の作成ができる。	表、ビジュアル要素のサイズや配置の調整、および複雑なレイアウトの設定ができる。	25%
5	表計算ソフトの操作	データの入力・書式設定ができる。	データに適したグラフを作成できる。	数式・関数を利用してデータの処理ができる。	クロス集計などデータに応じた集計ができる	25%