

「情報システム入門A」成績評価基準

評価項目 \ 評価水準	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（素晴らしい）	重要度
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。	20
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。	20
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。	プログラミング言語の種類と特徴が理解できる。	オペレーティングシステムの役割が理解できる。	10
日本語ワープロの操作	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
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。	数式を利用してデータの処理ができる。	関数を使いこなせる。	25