

学習指導要領 工業編

■学習指導要領 抜粋

第2章 工業科の各科目	
第2節 課題研究	
(4) 職業資格の取得	 日本語ワープロ検定  情報処理技能検定 表計算  情報処理技能検定 データベース  文書デザイン検定  ホームページ作成検定  プレゼンテーション作成検定  パソコンスピード認定 日本語  パソコンスピード認定 英文
第3節 実習	
(1) 要素実習 (2) 総合実習	 日本語ワープロ検定  情報処理技能検定 表計算  情報処理技能検定 データベース  文書デザイン検定  ホームページ作成検定  プレゼンテーション作成検定  パソコンスピード認定 日本語  パソコンスピード認定 英文
第6節 情報技術基礎	
(3) コンピュータシステム ウ、アプリケーションソフトウェアの利用	 日本語ワープロ検定  情報処理技能検定 表計算  情報処理技能検定 データベース  文書デザイン検定  プレゼンテーション作成検定  パソコンスピード認定 日本語
(6) 情報技術の活用 ア、情報の収集と活用 イ、マルチメディアの活用	 日本語ワープロ検定  文書デザイン検定  プレゼンテーション作成検定  ホームページ作成検定
第9節 工業技術英語	
(3) プレゼンテーション	 パソコンスピード認定 英文  プレゼンテーション作成検定
第26節 電子情報技術	
(4) コンピュータの利用と電子情報技術 ウ、マルチメディアと電子情報技術	 ホームページ作成検定

第29節 ソフトウェア技術	
(1) ソフトウェア イ、ソフトウェアパッケージ	 日本語ワープロ 検定  情報処理技能検定 表計算  情報処理技能検定 データベース  文書デザイン 検定  プレゼンテーション 作成検定
第30節 コンピュータシステム技術	
(3) データベース技術 ア、データベースの概要 イ、データベースの設計と運用	 情報処理技能検定 データベース
(4) マルチメディア技術 ア、マルチメディア技術の概要 エ、マルチメディアの表現技法	 情報処理技能検定 データベース  文書デザイン 検定  ホームページ 作成検定
第59節 デザイン技術	
(2) ビジュアルデザイン イ、グラフィックデザイン オ、ビジュアルデザインの活用	 文書デザイン 検定