教科	科 目 名	単位数	学年	学科またはコース	履修
情報	情報テクノロジー	2	2	全学科	選択

科目のねらい 情報社会を支える情報テクノロジーの基礎的な知識と技術を習得させ、実際に活用する能力と 態度を育てる。 使用教材 参考書:「精報テクノロジー」(実教出版) 参考書:「新情報活用テキスト」(P検協会)

期	月	時数	学 習 内 容	学習のポイント
一学期	4 5 6 7	25	1章 ハードウェア(基礎) (1) コンピュータ (2) 周辺装置 (3) 標準化団体	○教科書やプリントの内容を理解する。 ◎ワープロの作成(基本問題)ができる。
二学期	8 9 10 11 12	27		○教科書やプリントの内容を理解する。 ◎表計算の処理(基本問題)ができる。
三学期	1 2	13	3章 情報システム(基礎)(1) 情報システム(2) ネットワーク(3) データベース	○教科書やプリントの内容を理解する。 ◎身近な問題(総合実習)に取り組む。

観点	関心・意欲・態度	思考·判断·表現	技能	知識•理解
趣旨	課題に対して意欲的 に取り組み、自分なり の工夫が見られる。	目的に応じて適切に 情報を選択し要点をま とめることができる。	Word Excel 等のソフト ウェアを用いてワープロ や表計算ができる。	コンピュータのハードウ ェア・ソフトウェア等の知 識が身についている。
評価方法	授業態度(観察) 提出物と制作物	授業態度(観察) 提出物と制作物	実技試験	筆記試験
以上のような観点に基づいて、学習のまとまりごとに評価し、学年末には5段階評価を行います。				

評価項目、学習にあたって、評価点				
授業態度	休まず授業を受け、授業に対して意欲的に参加しているか。	10点		
提出物等	指示にしたがって提出物や制作物を期限までに完成したか。	30点		
実技試験	ワープロ(Word)や表計算(Excel)においてどこまでできるか。	30点		
筆記試験	コンピュータや情報モラル等の基礎知識が身についているか。	30点		

教科書の内容は難しいので、プリントに取り組みながら少しずつ理解しましょう。 実技の時間は、各種検定試験3級レベルへの到達を目標に練習していきます。