

教科	情報	科目	情報演習
履修学年	3年 (ITライセンスコース)	履修規定・週時間	2
教科書		副教材	30時間でマスター Excel2003
<p>1. 教科・科目の目標</p> <p>1 コンピュータを使いいかに早く正確に問題に対して活用・対処できるか。</p> <p>また情報処理機器の活用に関する知識と技術を2年時よりさらに深く習得する。</p> <p>2 表計算ソフトウェアを利用して、情報を収集・整理して分析・伝達するなど活用に必要な能力と態度を育てる。</p> <p>3 検定試験にチャレンジし積極的に資格取得を目指す。3年時、全員1級合格。</p>			
<p>2. 学習内容</p> <p>表計算ソフトを活用して以下の順番に展開していく。</p> <p>Excelの活用・・・関数を使った計算・グラフ作成・</p> <p>Excelの応用・・・関数の応用・データ検索・データベース</p> <p>検定試験模擬問題を繰り返し実践し、検定試験に向けた実践授業。</p> <p>これらと平行し、単元に準じた検定試験問題に取り組み検定試験1級合格を目指す。</p>			
<p>3. 学習方法</p> <p>①授業</p> <p>コンピュータを使用しての実習授業が中心です。時間制限を設け検定試験を意識した課題に取り組む。</p> <p>3年時では1級レベルの問題に取り組む。</p> <p>②家庭学習</p> <p>コンピュータは使うことが大切です。家庭でもどんどん活用してください。インターネットなどを通して毎日のニュースや出来事について調べてください。</p> <p>また、時間があれば、早くデータ入力ができるようにタイピングの練習をすること。</p> <p>③その他</p> <p>提出物評価、実技テスト、藤蔭ライセンス、検定試験、学習への取り組み状況評価などの総合評価。</p>			
<p>4. 宿題</p> <p>授業で学んだ操作は、その日のうちにマスターできるようにする。</p> <p>自宅や学校のパソコンで練習する。</p>			
<p>5. その他</p> <p>実習科目なので、毎回の授業の積み重ねが大切です。</p> <p>検定試験を必ず合格するという目標を立てることが大切です。</p> <p>課題の提出を重視します、必ず提出しましょう。</p> <p>常時インターネットが接続されています、高校生としてのモラル・判断で利用してください。</p>			