

科目区分：情報処理科目

授業科目名	情報処理入門					学期	曜日	校時
英語名	Introduction to Computer Sciences							
担当 教員名	柳生大輔	単位数	2単位	必修 選択	必修	後期	木曜日	2校時
授業のねらい・内容・方法								
<p>現在の学生生活（授業やプライベートを含む）就職後の業務等については、PC等の端末やネットワークを活用できなければ成り立たないといっても過言ではない。そこで本講義では、単にPCやオフィスアプリケーションの使用法を教授するのみではなく、それらを用いた、講義・演習等で必要なデータ分析、レポート作成、プレゼンテーションの手法、情報通信のモラルとセキュリティについて教授する。</p>								
テキスト，教材等								
教科書，参考書は講義開始時に指示する。								
対象学生	成績評価の方法					教員研究室		
工学T23A	課題レポート・作成物の評価、実演の評価、出席状況等を総合的に判断して評価を行う。							
授業計画								
<ol style="list-style-type: none"> 1. コンピュータの構造と操作 2. 情報通信におけるモラルとセキュリティ 3. ワードプロセッシング・表計算の基礎 4. 基本的な関数を用いた表計算 5. 統計・分析 6. グラフ作成の基礎 7. レポート作成の技術 8. プレゼンテーション作成ソフトの操作 9. プレゼンテーションの技術 10. プレゼンテーション実演 11. PC向けWebページの作成 12. 移動端末向けWebページの作成 13. 総合演習 <p>以上を予定しているが、受講者諸君の進捗状況により、適宜変更する。また、上記は実施する予定の項目を列挙しているものであり、必ずしも講義の回数や順序とは一致しない。</p> <p>（予習・復習に関する指示） 課題を課し、実際に受講者諸君に作品（課題）の制作をしていただく予定です。単なる座学の講義ではありませんので、講義に出席しただけでは単位は取得できません。また、この点については留意しておいてください。</p> <p>高等学校等で基本的なPCの操作法等については習得しているものと仮定しますが、講義開始時にその状況をお聞きし、基本的な操作等について、フォローが必要かどうか判断します。</p>								