

情報基礎 (Foundations of Information Processing I)

担当教員名	大塚 毅彦	
学科、科目詳細	建築学科 1年 前期 専門科目 必修科目 1単位 演習	
学習・教育目標	(D)(E)	
科目的概要	マインドマップなどのツールやコンピュータに関する基礎知識とコンピュータの基本操作を習得する。フリーソフトを使ったポスターの作成、プレゼンテーションソフトの使い方を習得する。	
テキスト(参考文献)	授業中にプリントを配布する。ネットを利用して情報を収集する。	
履修上の注意	講義時間以外にも上表処理センターに足繁く通い、習うより慣れること。授業開始時に、各3人ずつインプロ(即興劇)を行う。	
目標達成度(成績) の評価方法と基準	合格の対象としない欠席条件(割合) 期末試験(40%)、ポスター課題(30%)、プレゼン課題(30%) 総合評価が60点以上のものを合格とする。	1/3以上の欠課
連絡先	otsuka@akashi.ac.jp	

授業の計画・内容

- 第1週 ガイダンス、データと情報、コンピューターシステム概論
- 第2週 パソコンの起動、ユーザー名、パスワード、ログイン、シャットダウン
- 第3週 セキュリティの概要、ネチケット、シラバスの閲覧と印刷方法、図書館蔵書検索
- 第4週 マインドマップ、フュチャーミッピングを使ってみよう1
- 第5週 マインドマップ、フュチャーミッピングを使ってみよう2
- 第6週 第1課題 ポスターの課題説明とドローリングソフトの使用方法の説明
- 第7週 ポスター作製
- 第8週 ポスター作製と提出、電子メールの受信・閲覧・作成。送信、添付ファイルの使い方
- 第9週 『行動する読書』を体験する1 『才能を伸ばす人が使っているコミュニケーション術』
- 第10週 『行動する読書』を体験する2
- 第11週 第2課題 パワーポイントを使って自己紹介を行う
- 第12週 第2課題の作成
- 第13週 第2課題の作成
- 第14週 第2課題の発表
- 第15週 第2課題の発表
- 期末試験