

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)
科目の概要	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。演習室1~2は月曜日から金曜日9時から19時45分まで、土曜日は10時から16時15分まで利用可能。準備室はどのよう日も7時から20時まで利用可能。
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) 1/3以上の欠課 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。
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 第1課題 ポスターの課題説明とドローイングソフトの使用方法の説明       |
| 第5週 ポスター作製                                 |
| 第6週 ポスター作製                                 |
| 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 パワーポイントを使って自己紹介を行う                     |
| 第10週 第2課題の作成                               |
| 第11週 第2課題の作成                               |
| 第12週 第2課題の作成                               |
| 第13週 第2課題の発表                               |
| 第14週 第2課題の発表                               |
| 第15週 第2課題の発表                               |
| 期末試験                                       |