

コンピュータ基礎演習 課題提出の方法について

授業日程：前期 火曜 4 時限【14:00～15:20】・5 時限【15:30～16:50】 教室：本館 207 講義室

授業担当：酒井 聡 TA・SA：陳 博聞(PD 大学院 1年)・高野 茉亜美(PD 4年)・宮崎 直人(PD 4年)

課題提出について

課題提出について守るべき基本事項

コンピュータ基礎演習では、多くの課題をメールに添付して提出してもらいます。その上で守るべき基本事項を記載しておきますので、厳守するようにして下さい。

コンピュータ基礎演習で扱うアプリケーションの多くは、大学生活中は勿論、卒業し社会に出てからも扱うことの多いアプリケーションになりますので、この授業内でしっかりと基礎を身につけるようにしましょう。

提出期限

課題それぞれに提出期限を設けますが、基本的には課題を出した次の授業開始前までとします。

課題が遅れて提出された場合は、いかなる場合にも受理しません。提出期限を「厳守」しましょう。

課題の内容について

課題は”単位”を取得するためのものではありません。皆さんのこれからの技術を伸ばすために行なっています。ですから、自分なりのこだわりを持って、ひとつの自分の作品を制作する気持ちで取り組むようにして下さい。

就職活動の際にポートフォリオに入れることも想定しておくといいでしょう。

提出先メールアドレス：tuad@sakaiso.com

授業の評価方法

最終課題、テスト、出席および授業態度を総合的に評価します。

※ 課題の提出状況(提出遅れは厳禁)は、特に重視します。

提出課題 PDFの作成

メール添付に最適なデータの作成

コンピュータ基礎演習の課題は、上記の通りメールに添付してもらいます。ですが、複雑なイラスト等を描いた場合などにデータの容量が大きくなってしまうことがあります。そのため、ここではAdobe Illustratorのデータをメールに添付しそうな不可能なサイズのPDFに変換する方法を学びます。

次回からの課題提出は、授業中に特別な指示がない限りPDFでの提出となります。

1. Adobe Illustratorのデータを保存する。

メニューバー「ファイル」⇒「保存」(Windows:Ctrl + S キー、Mac:⌘ + S キー)」

※ 課題だけに限らず作業をしているデータは、時間毎に「別名保存(ファイル名の頭にを日付をつけておく)と便利です。例 | 180417_課題…」を行うようにしましょう。前のデータに戻りたい。作業中にPCが動かなくなったなどの場合にもデータを複数保存しておくことでリスクを回避することができます。

2. Adobe Illustratorのデータを別名保存する。

メニューバー「ファイル」⇒「別名で保存」(Windows:Ctrl + shift キー + S キー、Mac:⌘ + shift キー + S キー)」
⇒「ファイル形式 [Adobe PDF] を選択」

Illustratorファイルではなく、Adobe PDFファイルとして保存します。

3. Adobe PDFプリセット[最小ファイルサイズ]を選択する。

[最小ファイルサイズ]を選択します。最小ファイルサイズは、画像などが極度に圧縮されるため印刷には適しません。しかしながら、メールに添付し内容を確認するなどに相応しいファイル容量になります。

※ ファイルが最小限になる(印刷などには適さない状態になる)ので、必ず元々のデータは残すこと

