

科目名 情報処理実習

1単位 45時間 夜間部2年 前・後期 担当講師 弘中 剣、黒川 聡

教育目標

情報処理概論の内容を踏まえ、より深い知識の習得と実践的な実習を通じて情報処理能力の一層の向上を計ると共に、グループ課題により自ら進んで問題に取り組み解決する姿勢と能力を身につけさせる。

使用教材 プリント、他

一回あたりの学生数 1クラス 班の構成 6班 一班あたりの学生数 約5名

出欠確認方法 点呼及びレポート・課題提出 試験 無

評価方法 実習成果・課題・レポート・平常点等

授業概要（前期）

- 1回 コンピュータネットワーク ～ ネットワークの機器と仕組み
- 2回 コンピュータネットワーク ～ セキュリティ
- 3回 コンピュータネットワーク ～ 医用ネットワーク
- 4回 ソフトウェアの概念 ～ ハードウェアとソフトウェア
- 5回 ソフトウェアの概念 ～ オペレーティングシステム
- 6回 パソコン実習（基礎1）
- 7回 パソコン実習（基礎2）

授業概要（後期）

- 1回 中間ガイダンス
- 2回 クラス前半：パソコン実習（実践1）／クラス後半：グループ課題
- 3回 //
- 4回 クラス前半：パソコン実習（実践2）／クラス後半：グループ課題
- 5回 //
- 6回 クラス前半：パソコン実習（実践3）／クラス後半：グループ課題
- 7回 //
- 8回 クラス後半：パソコン実習（実践1）／クラス前半：グループ課題
- 9回 //
- 10回 クラス後半：パソコン実習（実践2）／クラス前半：グループ課題
- 11回 //
- 12回 クラス後半：パソコン実習（実践3）／クラス前半：グループ課題
- 13回 //
- 14回 補講実習及びグループ課題予備日
- 15回 課題発表