

| | |
|----------|---|
| 開講科目名 | 医学データの統計解析実習 |
| 時間割コード | 02237 |
| 共通科目コード | FME-IH3c09P1 |
| 開講所属 | 医学部健康総合科学科 |
| 曜限 | 金／Fri 3, 金／Fri 4 |
| 開講区分 | A 1 |
| 単位数 | 1.0 |
| 学年 | |
| 他学部履修 | 可 |
| 備考 | |
| 主担当教員 | 松山 裕、大庭幸治、竹内由則、萩原康博 |
| 教室 | 医学部 3 号館 3 号館 1FN101 講義室 |
| 講義題目 | 医学データ解析実習 |
| 授業の目標、概要 | 医学データ解析参照 |
| 授業のキーワード | 医学データ解析、統計ソフトウェア、SAS Medical data analysis, statistical software, SAS |
| 授業計画 | 09月27日(金) SASの基本動作 10月04日(金) 記述統計／推測統計の基礎 10月11日(金) カテゴリカルデータ解析／層別解析・ロジスティック回帰 10月18日(金) 相関と回帰／回帰分析の応用 10月25日(金) 分散分析入門(多群の比較)／実験計画 11月01日(金) 生存時間解析入門 11月08日(金) 経時データあるいは相関のあるデータの解析 |
| 授業の方法 | PCを用いた実習 |
| 成績評価方法 | 出席(50%)と毎回のレポート(50%) |
| 教科書 | なし |
| 参考書 | なし |
| 履修上の注意 | ・疫学・生物統計学あるいは同様のレベルの統計学の履修を終えていること、及びSASの基本的な使い方を知っていること。 |

| | |
|----------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">・ PC 貸し出し希望者は事前に担当教員まで連絡すること。・ 同日午前開講の「医学データ解析」を受講すること。 |
| 関連ホームページ | http://www.epistat.m.u-tokyo.ac.jp/ |
| その他 | |
| メールアドレス | oba@epistat.m.u-tokyo.ac.jp |
| 研究室電話番号 | 0358413519 |
| 授業使用言語 | 日本語 |