

開講科目名	臨床・疫学研究の実例
時間割コード	02244
共通科目コード	FME-IH3c10L1
開講所属	医学部健康総合科学科
曜限	火/Tue 3
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、萩原康博
教室	医学部 3号館 3号館 1FN101 講義室
講義題目	臨床・疫学研究の実例
授業の目標、概要	疫学研究（臨床試験研究も含む）の方法論について、実際の応用事例を中心に講義する。
授業のキーワード	疫学研究 Epidemiological research
授業計画	09月24日 疫学研究のデザイン（大庭 幸治） 10月01日 Japan Nurses' Health Study（林 邦彦） 10月08日 栄養疫学の基礎理論と実際（佐々木 敏） 10月15日 微小粒子状物質等の疫学研究（中井 里史） 10月29日 運動疫学、地域コホート研究（内藤 義彦） 11月05日 医療ビッグデータを活用した生活習慣病臨床疫学（曾根 博仁） 11月12日 データベースによる薬剤疫学・薬剤監視（小出 大介）
授業の方法	講義
成績評価方法	出席（50%）と毎回の小レポート（50%）
教科書	なし
参考書	なし
履修上の注意	疫学・生物統計学を履修していること。大学院生の聴講も歓迎する。講義順は変更になることがあるので、研究室ウェブサイトと最新のシラバスで確認すること。

関連ホームページ	http://www.epistat.m.u-tokyo.ac.jp/curriculum/
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