

必修科目 I	臨床疫学 Clinical Epidemiology	DM_2001	単位	1 単位
			区分	必修
科目責任者	大久保 孝義 教授 (板橋・公衛)		授業形態	講義・演習

概要	講義を通して、臨床疫学研究に関する基本的事項を理解し、研究実践の基礎力を身につけることを目標とする。
到達目標	1. 研究デザインに応じた臨床疫学研究論文の批判的吟味手法の基本を修得する。 2. 臨床疫学研究の実施に必要な基本的的方法論 (文献検索、研究仮説に応じた適切な研究デザイン設定、サンプルサイズ設定、倫理的事項への対応、等)を理解する。 3. 臨床疫学論文作成のポイントを理解する。
事前事後学修	教科書および参考図書により自学自習を十分に行う。 1回の授業に対して、予習・復習それぞれ30分程度が必要である。
評価方法	全講義終了後に、全講義を通じて学んだ内容をまとめたレポートを提出する (締切りは7月末を予定)。 レポート(45%)および講義の積極的な参加度(55%)により評価を行う。
教科書・参考書	教科書:「臨床のためのEBM入門―決定版 JAMAユーザーズガイド」(医学書院) 参考図書:「臨床研究の教科書: 研究デザインとデータ処理のポイント」(医学書院)、「疫学-医学的研究と実践のサイエンス」(メディカル・サイエンス・インターナショナル)、「医学的研究のデザイン(第4版)」(メディカル・サイエンス・インターナショナル)、「国際誌にアクセプトされる医学論文」(メディカル・サイエンス・インターナショナル)、「楽しい学会発表・論文執筆」(医学書院)、リサーチ・クエスションの作り方(特定非営利活動法人 健康医療評価研究機構)、「臨床研究のABC」(メディカルサイエンス社)、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(文部科学省ホームページ)
履修上の注意事項	レポートに対し、提出後に講評等のフィードバックを行う。 この科目と学位授与方針との関連をカリキュラムマップを参照し理解すること。

No.	月日	時間	講義・演習タイトル	担当者	備考
1	6/22(月)	18:20-19:50	臨床疫学研究のデザイン	大久保孝義 教授	大学棟本館 1階105教室
2	6/23(火)	18:20-19:50	EBMとランダム化比較試験	大久保孝義 教授	〃
3	6/24(水)	18:20-19:50	臨床疫学論文の批判的吟味 (横断研究・コホート研究)	浅山 敬 准教授	〃
4	6/25(木)	18:20-19:50	臨床疫学論文の批判的吟味 (症例対照研究)	浅山 敬 准教授	〃
5	6/26(金)	18:20-19:50	臨床疫学論文の批判的吟味 (診断・検査)	野村 恭子 客員教授	〃
6	6/30(火)	18:20-19:50	臨床疫学論文の批判的吟味 (メタ・アナリシス)	菊谷 昌浩 教授	〃
7	7/1(水)	18:20-19:50	臨床疫学論文の批判的吟味 (ガイドライン)	菊谷 昌浩 教授	〃
8	7/2(木)	18:20-19:50	人を対象とした研究の倫理	大久保孝義 教授	〃

※講義日程の変更・追加の連絡等がある場合、登録されているメールアドレスに連絡します。

※この科目は、1月に開催されるハーバート特別講義(疫学)の受講によって単位認定が可能です。(講義は全て英語)  
詳細は事務部までお問い合わせください。