

授業科目	科目概要・形式	配当年次	オンライン参加
疫学演習	1単位30時間(15コマ) 演習科目	博士前期1年次 前期開講	☑・不可
科目責任者	大西 基喜		
担当者	大西 基喜、松井 邦彦 (非常勤・熊本大学)、大出幸子 (非常勤・聖路加国際大学)		
1. 科目のねらい・目標 疫学基礎で学んだ知識を再確認・整理し、その上で、実際に報告されている様々な種類の保健・医療関連の研究論文を題材に疫学的思考を深める。また、臨床的予測モデルや費用効果分析など応用課題を検討する。			
2. 授業計画・内容 【松井邦彦】 (15時間/8コマ) ・各種の臨床研究論文を題材に検討する ・RCT、コホート研究を主体に選定した論文を用いる 【大出幸子】 (8時間/4コマ) ・臨床的予測モデル、費用効果分析等の疫学上の応用課題を検討し、疫学の理解を深める 【大西基喜】 (8時間/4コマ) ・疫学基礎の主要事項の復習・整理する ・オープンソースデータの疫学的活用・演習 (エクセルのデータベース機能の学習・活用) を行う			
3. 教科書、参考書 特にありません。資料はまえもって提示します。			
4. 成績評価方法 授業への参加度、演習、レポートなどから総合的に評価します。			
5. 受講要件 特になし			
6. 社会人学生に対する配慮 授業は土日祝日とし、対面とオンラインを組み合わせたハイブリッド型での授業を行います。			
7. その他 必要に応じて、オンデマンドでの後日受講も可とします。 オンデマンド受講者へは、別途レポート課題を課し、その提出をもって出席とします。			