

<b>授業科目</b>  疫学演習	<b>科目概要・形式</b>  1 単位 30 時間 (15 コマ) 演習科目	<b>配当年次</b>  博士前期 1 年次 前期開講	<b>オンライン参加</b>  <input type="checkbox"/> 可・不可
<b>科目責任者</b>	大西 基喜		
<b>担当者</b>	大西 基喜、松井 邦彦 (非常勤・熊本大学)		
<b>1. 科目のねらい・目標</b> 疫学基礎で学んだ知識をもとに、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、それぞれの研究が、どのような考え方のもとに行われ、結果が示されているか、またどのような問題が考えられるか、等について、具体的な課題をもとに適宜グループワークを行い、検討する。			
<b>2. 授業計画・内容</b> 【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  【大西基喜】 (15 時間/7 コマ) ・ 疫学基礎の主要事項の復習・整理 ・ 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) ・ 主に横断研究・生態学的研究・メタアナリシス研究の論文を検討する			
<b>3. 教科書、参考書</b>			
特にありません。資料はまえもって提示します。			
<b>4. 成績評価方法</b> 出席状況、演習、レポートなどから総合的に評価します。			
<b>5. 受講要件</b> 特になし			
<b>6. 社会人学生に対する配慮</b> 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。			
<b>7. その他</b>			