

| | | | | | | |
|---------------------|--|--------|----|--------|----|-------|
| 臨床検査専門科目 | 臨床病態学 | | | | | |
| | | 1単位 | 演習 | 平成30年度 | 前期 | 4年次 |
| 臨床検査学科 | 必修 | | | | | |
| 科目名 | 臨床病理学総論 I Introduction to Clinikal Pathology I | | | | | |
| 担当教員 | ◎畑中徳子 松尾収二 | | | | | |
| 目的 | <p>検査データから病態・疾患を推測するために必要な知識および検査の読み方・使い方を学ぶ。その際、解剖生理、病態生理、病気、検査の意義等幅広い知識が必要となるため、随時、事例を提示し質疑応答を加えながら学ぶ。</p> <p>まず臨床検査の診断、治療および治療のモニターにおける意義、検査データを読む際に必要となる検査の特性（感度・特異度）・予測値とその求め方・表現の仕方（ROC曲線など）を学ぶ。具体的な検査データの読み方・使い方については、呼吸・循環器系、消化器系、肝・胆・膵、代謝・栄養、中毒、感覚器官、遺伝子・染色体について学ぶ。</p> | | | | | |
| 目標 | <ul style="list-style-type: none"> ・疾患、病態に応じた検査の使い方（適応）が理解できる。 ・基本的な検査項目の意義が理解できる。 ・基本的な検査データを読むことができる。 | | | | | |
| 他科目との関連 | 体のしくみと疾病の成り立ち I～IV、病理学、微生物検査学等の専門科目 | | | | | |
| 評価方法 | 項目 | 評価の内容 | | | | 評価の比率 |
| | 筆記試験 | 筆記試験点数 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 評価基準 | 総合の得点100～90点を秀、89～80点を優、79～70点を良、69～60点を可と評価し、合格とする。59点以下は不可と評価し、不合格とする。 | | | | | |
| 教科書 | 最新 臨床検査学講座 臨床医学総論/臨床検査医学総論（医歯薬出版：ISBN978-4-263-22358- | | | | | |
| 参考資料 | 標準臨床検査医学（医学書院 第4版 2013年） | | | | | |
| 備考 (受講上注意、事前学習等) | 適宜、資料を用いる（e-ラーニング掲載、もしくは印刷物配布）。 | | | | | |