

|                         |  |                   |    |        |    |       |
|-------------------------|--|-------------------|----|--------|----|-------|
| 臨床検査専門科目                | 検査総合管理学  |                   |    |        |    |       |
|                         |  | 1単位               | 演習 | 平成30年度 | 後期 | 4年次   |
| 臨床検査学科                  | 選択   |                   |    |        |    |       |
| 科目名                     | 検査管理学演習  |                   |    |        |    |       |
| 担当教員                    | ◎畑中徳子 山本慶和 嶋田昌司  |                   |    |        |    |       |
| 目的                      | 事例を通して、臨床検査を診療に生かすための方策を学ぶ。事例として、いわゆるチーム医療の他、検査態勢の構築を取り上げ、診療における臨床検査の有用性、これからの臨床検査および臨床検査技師のあり方等を学ぶ。   |                   |    |        |    |       |
| 目標                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・チーム医療における臨床検査および臨床検査技師の役割を理解し、必要な知識、技量を身につけることができる。</li> <li>・検査情報室および検査相談の業務内容と役割を理解できる。</li> <li>・臨床検査を診療に活かすのこのの意味を理解し、検査態勢を構築するための知識、技量を身につけることができる。</li> <li>・検査の新規導入手順や準備が理解できる。</li> <li>・パニック値に対するコメントや対応ができる。</li> <li>・学会に参加し、新しい知見を収集できる（可能であれば発表を経験する）。</li> </ul> |                   |    |        |    |       |
| 他科目との関連                 | 検査管理総論、検査管理学特論、総合臨床演習  |                   |    |        |    |       |
| 評価方法                    | 項目   | 評価の内容             |    |        |    | 評価の比率 |
|                         | レポート   | 事例についてのアセスメント内容   |    |        |    | 0.8   |
|                         | 記録等  | 日臨技近畿支部医学検査学会参加記録 |    |        |    | 0.2   |
|                         |  |                   |    |        |    |       |
| 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                     | 標準臨床検査学 検査機器総論・検査管理総論（医学書院）：購入済  |                   |    |        |    |       |
| 参考資料                    | 臨床検査技師のためのチーム医療教本（じほう）、臨床検査精度保証教本（日臨技）   |                   |    |        |    |       |
| 備考<br>(受講上注意、<br>事前学習等) | 1-7をまとめたレポート、8-12をまとめたレポート、および日臨技近畿支部医学検査学会参加記録の3点を提出する  |                   |    |        |    |       |