

| | | | | | | |
|---------------------|--|--------------|----|--------|----|-------|
| 共通専門基礎科目 | からだのしくみと医療 | | | | | |
| 看護学科 | 自由 | 1単位 | 実験 | 平成30年度 | 後期 | 1年次 |
| 臨床検査学科 | 必修 | | | | | |
| 科目名 | 生化学実験実習 Experiment of Biochemistry | | | | | |
| 担当教員 | ◎近藤明 山本慶和 | | | | | |
| 目的 | 生化学的分離・分析技術を修得することによって、検体検査の異常値に対応した分析力を身に付ける。 | | | | | |
| 目標 | 生化学的分離・分析技術の基本的な考え方を理解し、臨床的な応用力を養う。 | | | | | |
| 他科目との関連 | 生化学，生体構造代謝学，臨床化学検査学，臨床化学検査学実習など生物系科目の基礎に充当する。 | | | | | |
| 評価方法 | 項目 | 評価の内容 | | | | 評価の比率 |
| | レポート | 毎回の実習レポートの提出 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 | 自作のテキスト，シンプル生化学，臨床化学検査学（最新：医歯薬出版） | | | | | |
| 参考資料 | 臨床検査学基礎実習書：日本臨床検査教育協議会編（医歯薬出版）、臨床検査法提要（第33版）金原出版，生化学演習：野田春彦監修（東京化学同人） | | | | | |
| 備考 (受講上注意、事前学習等) | 事前に，実習テキストを熟読し，実習内容や進め方等について理解しておく。 | | | | | |