

授業科目 臨床実習 II

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 【担当教員名】 追手 颯、牧口 智夫 | | 対象学年 | 4 | 対象学科 | 臨床 |
| | | 開講時期 | 前期 | 必修選択 | 必修 |
| | | 単位数 | 1 | 時間数 | 45 |
| 【カリキュラムポリシーとの関連性】 | | | | | |
| 知識・理解 | 思考・判断 | 関心・意欲 | 態度 | 技能・表現 | |
| ○ | | | ◎ | | |
| 【概要・一般目標：G10】 臨床技術者として臨床検査技師の行う業務等について現場の見学実習により、学内で学んだことを再認識すると同時に実際的な技術を習得する。またチーム医療における臨床技術者としての役割と、関連他職種との関わりについて理解する。 | | | | | |
| 【学習目標・行動目標：SBO】 臨床検査部において生理学的検査、一般尿検査、病理学的検査、細菌学的検査他を見学実習を通じて理解する。 | | | | | |
| 回数 | 授業計画・学習の主題 | | | SBO 番号 | 学習方法・学習課題 備考・担当教員 |
| | 心電図検査業務 超音波検査業務 呼吸機能検査業務 脳波検査業務 一般尿検査業務 病理学検査業務 細菌学検査業務 | | | 1 1 1 1 2 3 4 | 臨地実習 臨地実習 臨地実習 臨地実習 臨地実習 臨地実習 臨地実習 |
| 【使用図書】 | <書名> | <著者名> | <発行所> | <発行年・価格 他> | |
| 教科書 (必ず購入する書籍) | | | | | |
| 参考書 | | | | | |
| その他の資料 | | | | | |
| 【評価方法】 出欠、セミナー発表、レポート提出および臨床実習状況を総合的に評価する。 | | | 【履修上の留意点】 | | |