

| | | | | | |
|------|--|------|---------------|---------|-------------------------|
| 科目名 | 医学検査研究 (Medical Technology Research) | | | 科目コード | 449 |
| 開講学科 | 臨床検査学科 | 選択区分 | 必修 | 単位数(時間) | 5単位(前期30時間 ・後期120時間) |
| 科目区分 | 専門科目 | 履修時期 | 4年次前期及び 後期 | 関連DP | 臨③④⑤ |
| 担当教員 | 臨床検査学科全教員 | | | | |
| 授業概要 | 学内での学習で得た基礎知識と臨地実習で得た実践的知識をもとに、学生が興味ある研究課題を設定する。その研究課題の研究手法を指導教員が指導し、研究成果を公開の場で発表する。 | | | | |
| 授業目標 | 研究課題の研究を通して、問題を科学的手法により解決する能力を養う。 | | | | |

授業計画

| 回 | 項目 | 内容 |
|--------------|--------------------------|---------------------------|
| 1～6 | 研究課題の設定 | 研究課題と研究手法を指導教員と討議のうえ、決定する |
| 7～58 | 研究 | 指導教員の指導のもと研究を行う |
| 59～60 | 研究の発表 | 公開の場での発表を行う |
| 成績評価方法 | 目標の達成状況、研究への取り組み姿勢で評価する。 | |
| 教科書 | | |
| 参考図書等 | | |
| 授業時間外の学習について | | |
| 関連科目 | すべての専門科目 | |
| 備考 | 研究を通じて臨床検査への理解を深めてください。 | |