

| | | | |
|--|--------------------------|---------------|-----------|
| 科目名 | | 寄生虫学実習 | |
| 科目責任者 | 長 田 良 雄 | (免疫学・寄生虫学 教授) | |
| 担当者 | 森 田 健太郎 | (免疫学・寄生虫学 助教) | |
| 開講時期: | 2～4年次 | 単位数: | 6 単位 |
| | | 時間数: | 90分× 90 回 |
| <p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p style="padding-left: 40px;">感染力を有する寄生蠕虫および寄生原虫を安全に取り扱うことができるとともに、蠕虫及び原虫の実験室内維持の技術を習得する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 蠕虫および原虫の生活史を学習する。 2) 蠕虫および原虫の感染経路を理解する。 3) 蠕虫および原虫の宿主に及ぼす影響を理解する。 4) 蠕虫および原虫の形態学的特徴を理解する。 5) バイオハザードについて学習し、蠕虫および原虫を安全に取り扱う事ができる。 6) マウスの他に貝類や蚊などの宿主動物を取り扱う事ができる。 | | | |
| ● 評価方法 | 検討会での討論・発表・レポート等で総合評価する。 | | |
| ● 参考文献 | 実習の中で必要に応じ紹介する。 | | |