



|  |  |                |                |              |  |  |
|--|--|----------------|----------------|--------------|--|--|
| 5回   | 免疫疾患（アレルギー）・アレルギー疾患に関する論文の詳読・山田武司            |                |                |              |  |  |
| 6回   | 免疫疾患（自己免疫）・自己免疫疾患に関する論文の詳読・山田武司              |                |                |              |  |  |
| 7回   | 免疫寛容・免疫寛容システムに関する論文の詳読・山田武司                  |                |                |              |  |  |
| 8回   | 移植免疫・最新の移植免疫に関する論文の詳読・山田武司                   |                |                |              |  |  |
| 9回   | 腫瘍免疫・最新の腫瘍免疫に関する論文の詳読・山田武司                   |                |                |              |  |  |
| 10回  | 抗ウイルスワクチン・ウイルスに対するワクチン開発の進歩とその問題点について討論・山田武司 |                |                |              |  |  |
| 11回  | 抗腫瘍ワクチン・腫瘍に対するワクチン開発の進歩とその問題点について討論・山田武司     |                |                |              |  |  |
| 12回  | 免疫抑制剤・移植免疫で使用される免疫抑制剤の効果とその問題点について討論・山田武司    |                |                |              |  |  |
| 13回  | 細胞性免疫療法・細胞性免疫療法の効果とその問題点について討論・山田武司          |                |                |              |  |  |
| 14回  | 研究発表法（論文）・論文作成のポイントについて・山田武司                 |                |                |              |  |  |
| 15回  | 研究発表法（スライド）・スライドを用いたプレゼンテーションのポイントについて・山田武司  |                |                |              |  |  |
| 16回  |  |                |                |              |  |  |
| 17回  |  |                |                |              |  |  |
| 18回  |  |                |                |              |  |  |
| 19回  |  |                |                |              |  |  |
| 20回  |  |                |                |              |  |  |
| 21回  |  |                |                |              |  |  |
| 22回  |  |                |                |              |  |  |
| 23回  |  |                |                |              |  |  |
| 24回  |  |                |                |              |  |  |
| 25回  |  |                |                |              |  |  |
| 26回  |  |                |                |              |  |  |
| 27回  |  |                |                |              |  |  |
| 28回  |  |                |                |              |  |  |
| 29回  |  |                |                |              |  |  |
| 30回  |  |                |                |              |  |  |
| 成績評価方法及び基準                                   |  |                |                |              |  |  |
| 課題レポート（50%）および発表内容・態度（50%）で評価する。60点以上を合格とする。 |  |                |                |              |  |  |
| 教科書  | 欧文雑誌からの論文資料を随時配付する。                          |                |                |              |  |  |
| 参考図書等  |  |                |                |              |  |  |
| 授業時間外の学習について（授業準備のための指示）                     |  |                |                |              |  |  |
| 予習・復習が必要な場合は、進捗状況を顧みながら内容や範囲を随時指示する。         |  |                |                |              |  |  |
| 関連科目   |  |                |                |              |  |  |
| 前科目  | M107 英文献講読                                   | M301 臨床検査技術学特論 | M303 医療技術科学研究方 | M314 生体防御学特論 |  |  |
| 後科目  | M322 特別研究Ⅰ                                   | M323 特別研究Ⅱ     |                |              |  |  |
| 実務家教員  |  |                |                |              |  |  |
|  |  |                |                |              |  |  |
|  |  |                |                |              |  |  |
|  |  |                |                |              |  |  |
|  |  |                |                |              |  |  |
| 備考   | 生体防御学特論の履修を前提とする。評価は特に理解度に比重を置く。             |                |                |              |  |  |