

# 内 科 学

## 1 担当教員名

【 研究指導教授 】 教授 高 見 昭 良  
【 科 目 担 当 者 】

## 2 教育目標

### (1) ねらい

学生は、内科学、血液病学の研究を通じ、独立した研究者(principal investigator)に必要な知識と態度、技能を身につける。

### (2) 学修の到達目標

- ①学生は血液病学全般について、どこまでわかっていて、何がわかっていないか常に学修する。
- ②学生は血液病学の学修に必要な基礎医学の知識と態度、技能を身につける。
- ③学生は生命科学の進歩に寄与する英語論文(査読あり)を、3年で2報以上発表する。
- ④学生は新規研究プロジェクトを提案し、文科省科研費助成に応募する。

## 3 授業内容

【 講 義 】	内科学全般、血液病学に関する講義を行う。独立した研究者(principal investigator)に必要な知識、態度、技能(プロジェクトの提案、科研費申請、論文発表の方法を含む)を教える。
【 演 習 】	文献抄読、症例検討、研究結果発表・討論を行う。研究手法学修のため、外部研究者の招聘、外部機関への出向など適宜行う。
【 実験研究 】	生命科学の進歩を目指し、実験・研究を行う。実験ノートを適切に記載し保管する。実験ノートは外部に持ち出さない。

## 4 成績評価の方法・基準

英語論文発表(80%以下)、学会発表(10%以下)、知識・態度・技能(10%以上)などにより評価する。

## 5 教科書・参考図書

特に指定しない。

## 6 準備学習(予習, 復習等)及び必要な時間

研究に関連する最新文献を網羅的に検索し、通読する(1日1時間程度)。  
研究結果を解釈し、研究計画の確認・修正を行う(1日1時間程度)。

## 7 課程修了・学位授与方針と当該授業科目の関連

論文作成を通じ、血液病学分野の高度専門知識と論理的思考を伴う研究実践力が修得できる。

## 8 課題(試験・レポート等)に対するフィードバック方法

レポートは評価後返却される。内容に不足・誤りがある場合再提出を求めることがある。

## 9 履修上の留意点

特になし。

## 10 オフィスアワー

職名	氏名	曜日	時間帯	場所	連絡先
教授	高見昭良	月火	15:00~16:00	D棟3階教授室	内線 22383