

皮 膚 科 学

1 担当教員名

【研究指導教授】 教授 渡 邊 大 輔

【科目担当者】 教授（特任） 大 嶋 雄一郎

2 教育目標

(1) ねらい

皮膚科学の自らの研究課題について、科学的に思考し、実践し、系統的にまとめ、理解できる。

(2) 学修の到達目標

- ① 自らの研究科課題を理解し、現在の問題点を抽出できる。
- ② 研究課題についての討論に参加し他者からの指摘を受け入れることができる。
- ③ 自らの研究課題についての最新の情報を検索し、必要な実験を自ら行うことができる。
- ④ 実験の結果につき、正確に分析し、次の課題をみいだすことができる。

3 授業内容

【講義】	課題とする疾患や現象について、その最近の知見、問題点と展望を解説する。
【演習】	自らの課題における最新の文献の抄読や、実験につき研究検討を行う。
【実験研究】	自らの課題における生理学的、生化学的、免疫学的検索の実験、実習を行う。

4 成績評価の方法・基準

指導教員との検討会で、課題についての知識の確認をする。

指導教員に実験、研究計画を提出し、評価する。

実験の進捗状況につき、指導教員と随時討論する。

論文作成の進捗状況につき、指導教員が随時確認する。

5 教科書・参考図書

適宜指示する

6 準備学習(予習, 復習等)及び必要な時間

1週間に7時間程度の予習・復習が望ましい。

7 課程修了・学位授与方針と当該授業科目の関連

自らの課題に関する論文作成を通して, 皮膚科学分野での高度な専門知識と論理的思考を伴う研究実践力, 特に専門領域での様々な課題に対応できる実践力を習得できる。

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, 評価後返却されるが, 内容に不足や誤りがある場合は再提出を求めることがある。

9 履修上の留意点

皮膚科学, 自然科学に広く興味を持ち, 積極的に講義, 実習に参加する。

10 オフィスアワー

職名	氏名	曜日	時間帯	場所	連絡先
教授	渡邊大輔	水	17:00以降	C棟10階医局	内線22161
教授(特任)	大嶋雄一郎	水	15:00~16:00	C棟10階医局	内線22161