

10. アレルギー・皮膚（皮膚）

Allergy, Skin

【1】期 間 2025.4.21~4.28(4.21~4.23)

【2】担当教員（◎は主責任者）
コース責任者 ◎山崎 修（教授，皮膚科学）
担当講座：皮膚科学、小児科学

【3】授業の目的

皮膚は生体と外界を境界する器官であり，それ自身であるいは内臓諸臓器と連携しながら種々の機能を果たしている。このような観点から皮膚に関する生理的及び病的状態が理解できるように努力する。

【4】授業の到達目標

1. 皮膚の構造と機能を理解する。
2. 皮疹の見方とその背景を理解する。
3. 皮膚疾患の検査法を理解する。
4. 皮膚疾患の診察の進めかたを理解する。
5. 皮膚と内臓諸臓器との関連を理解する。
6. 皮膚疾患の治療法を理解する。

【5】授業の進め方

コース実施期間に講義を行い，最終日に試験を実施します。

【6】キーワード

皮膚

SDGs：3. すべての人に健康と福祉を， 4. 質の高い教育をみんなに

【7】総合評価

試験により評価します。

【8】参考図書（◎は学生購入推薦図書で電子版もあります。）

- ◎1. 岩月啓氏：標準皮膚科学 第11版 医学書院 2020 8,800円
- ◎2. 鈴木茂彦：標準形成外科学 第8版 医学書院 2025 6,600円
- ◎3. 大塚藤男、藤本学：皮膚科学 第11版 金芳堂 2022 14,300円
- ◎4. 清水 宏：あたらしい皮膚科学 第3版 中山書店 2018 8,580円
5. 病気がみえる vol.14 皮膚科 第1版 医療情報科学研究所 2021 3,850円
6. Kang S, et al: Fitzpatrick's Dermatology. 9th ed, MCGRAW-HILL EDUCATION 2021

【9】局所解剖 なし

10. アレルギー・皮膚（アレルギー）

Allergy, Skin

【1】期 間 2025.4.21~4.28(4.24~4.28)

【2】担当教員（◎は主責任者）
コース責任者 ◎山崎 修（教授，皮膚科学）
担当講座：皮膚科学、耳鼻咽喉科学、眼科学、呼吸器内科学

【3】授業の目的
アレルギーの機序を理解し、アレルギー機序が関連する疾患について、症候、診断、治療について学ぶ。

【4】授業の到達目標
1. アレルギーの5型の機序を理解する。
2. アレルギー機序の関与する皮膚科，耳鼻咽喉科，眼科，呼吸器科領域の疾患について理解する。
3. アレルギー疾患の治療法について理解する。

【5】授業の進め方
コース実施期間に講義を行い，最終日に試験を実施します。

【6】キーワード
アレルギー
SDGs：3. すべての人に健康と福祉を，4. 質の高い教育をみんなに

【7】総合評価
試験により評価します。

【8】参考図書（◎は学生購入推薦図書,他は図書館に備えてあります。）
◎1. 岩月啓氏：標準皮膚科学 医学書院第11版 8,800円
2. 玉置邦彦他：最新皮膚科学大系 全19巻
3. 狩野庄吾，中川武正編：アレルギー・リウマチ・膠原病の最新医療 先端医療技術研究所（皮膚科学講座）
◎4. 中澤 満／村上 晶：標準眼科学 医学書院 第15版 7,920円
5. 宮本昭正：臨床アレルギー学 アレルギー専門医・認定医のために 改訂第3版 南光堂
6. 野村恭也他:21世紀耳鼻咽喉科領域の臨床 18免疫・アレルギー疾患 中山書店
7. 中山書店過敏性肺炎診療指針2022. 日本呼吸器学会
8. 薬剤性肺障害の診断・治療の手引き 第2版 2018. 日本呼吸器学会

【9】局所解剖 なし