

内 科 学

1 担当教員名

【研究指導教授】 教授 天 野 哲 也

【科目担当者】

2 教育目標

(1) ねらい

学生は循環器分野の知識・技術を習得し専門性、社会性を確保する。

(2) 学修の到達目標

- ① 知識：学生は循環器疾患の病態，診断，予防，治療に関して最先端まで知識を深め，応用できる。
- ② 態度：学生は自ら問題点を整理し解決できる。
- ③ 技能：学生は実験の計画，実施，結果の的確な分析ができる。

3 授業内容

【講義】	循環器学領域における各種疾患の病態生理，診断，治療に関する講義，特に最近の進歩，問題点について講述する。
【演習】	一般内科学並びに循環器疾患に関する文献の抄読，症例の検討，及び各種疾患患者の診断，治療の実習を行う。
【実験研究】	循環器病学に関する基礎的，臨床的研究を行わせ，その成果を発表させる。

4 成績評価の方法・基準

出席，研究論文で評価する。

5 教科書・参考図書

各種の専門誌を用いる。

6 準備学習(予習，復習等)及び必要な時間

学術論文を読み研究方法等を整理しておく。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

循環器分野の論文の作成を通して，高度な専門知識と論理的思考が養われる。

8 課題(試験・レポート等)に対するフィードバック方法

内容が不十分であった場合, 最小限の指示を与えた後に再度提出とする。

9 履修上の留意点

各自の興味ある臨床及び基礎的疑問点より個々に相談の上研究テーマを決める。

10 オフィスアワー

職名	氏名	曜日	時間帯	場所	連絡先
教授	天野 哲也	水金	9:00~17:00	血管内治療センター	内線 35410
		木	14:00~17:00	D棟3階教授室	PHS 88268