

研究室配属

Research Program

責任者：臨床検査医学 教授 信岡 祐彦

1. 教科・ユニット概要・学習内容

医学研究の実際に触れることでリサーチマインドを涵養するとともに、研究の目的、意義、手法、実施に際しての問題点、注意点、研究倫理について学ぶことを目的とする。学生は希望する講座研究室に所属し、教員の指導のもとに研究に携わる。

2. 到達目標

- 1) 研究の背景、目的を理解できる。
- 2) 研究計画をたてることができる。
- 3) 研究結果を整理・統合して考察でき、そこから導き出される結論を理解できる。
- 4) 関連論文を収集、活用できる。
- 5) 研究内容を発表できる。
- 6) 研究倫理について説明できる。

3. 学習上の注意点

研究室内では教員の指示に従って行動し、事故のないよう心掛けること。また研究に関する個人情報の取り扱いには十分に注意すること。

4. 教科書・参考書

参考書：

『科学者をめざす君たちへ 研究者の責任ある行動とは』

米国科学アカデミー 編、池内 了 訳、化学同人
研究倫理に関する書籍

『これから論文を書く若者のために 究極の大改訂版』

酒井 聡樹 著、共立出版

かなり本格的な論文の書き方について記載

『あなたのプレゼン誰も聞いてませんよ！ シンプルに伝える魔法のテクニック』

渡部 欣忍 著、南江堂

効果的なプレゼンテーションについて解説した書籍だが、研究デザインのことも少し触れてある。

『科学者という仕事 独創性はどのように生まれるか』

酒井 邦嘉 著、中央公論新社

研究室配属とは若干異なるが、研究者を志す人向けの読み物

成績評価

評価項目	実施回数	評価割合	備考
研究等の成果物		50 (%)	ポートフォリオを含む場合もある
授業態度、他		50 (%)	
計		100 (%)	

5. オフィスアワー

所属	役職	氏名	時間	場所	連絡先
臨床検査医学	教授	信岡祐彦	毎週月曜日 午前 8:00～8:45	臨床検査医学講座医局	PHS : 8-0658
生理学	教授	船橋利也	12:30～13:30	医学部 4 階生理学講座	t4- funabashi
解剖学 (生物学)	講師	東郷 建	随時 (要事前連絡)	医学部本館 6 階解剖学教室	togot

メールアドレスは @marianna-u.ac.jp が省略