

医学研究実習(研究室配属)

3年(前期,後期)

医学研究実習(研究室配属)

三笠 洋明・准教授 / 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部

【授業目的】 希望する研究室に所属して生命科学研究を行う。研究手技を学び研究成果を出すことに加えて、研究に対する考え方や心構えを学ぶ。文献検索、データ処理に慣れ、学術論文を読めるようにする。

【包含科目】 [包含科目]

【授業概要】 Aグループ(基礎医学分野,各研究センター,栄養学科と薬学部研究室の一部),Bグループ(臨床医学分野)の分野が最大4名を受け入れて研究指導する。学生は各分野の「研究室案内」に書かれた指導教員,研究内容,受入可能人数を見て研究室を選ぶ。授業時間外の夜間・休日に実験を行うこともあり得る。予め教員と研究内容等について打ち合わせておくことが必要である。

【授業方法】 [授業方法]

【キーワード】 [キーワード]

【先行科目】 [先行科目]

【関連科目】 [関連科目]

【到達目標】

1. 研究手法を学び研究成果をポスターで発表する。英語論文作成を目指す。
2. 文献検索,データ処理に慣れ,学術論文を読めるようになる。

【授業計画】 [計画]

【成績評価】 研究室責任者による評価と,審査委員によるポスター展示・発表の評価により判定します。

【教科書】 [教科書]

【参考書】 [参考資料]

【WEB 頁】 <http://www.hosp.med.tokushima-u.ac.jp/university/servlet/index?&level=2&reference=0/10008/40007>

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217827>

【連絡先】

⇒ 泉 (088-633-7065, izumi@basic.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL

⇒ 三笠 (088-633-7072, hiro@basic.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL

Target) 希望する研究室に所属して生命科学研究を行う。研究手技を学び研究成果を出すことに加えて、研究に対する考え方や心構えを学ぶ。文献検索、データ処理に慣れ、学術論文を読めるようにする。

Including Lectures) [包含科目]

Outline) A グループ (基礎医学分野, 各研究センター, 栄養学科と薬学部研究室の一部), B グループ (臨床医学分野) の分野が最大4名を受け入れて研究指導する。学生は各分野の「研究室案内」に書かれた指導教員, 研究内容, 受入可能人数を見て研究室を選ぶ。授業時間外の夜間・休日に実験を行うこともあり得る。予め教員と研究内容等について打ち合わせておく必要がある。

Manner) [授業方法]

Keyword) [キーワード]

Fundamental Lecture) [先行科目]

Relational Lecture) [関連科目]

Goal)

1. 研究手法を学び研究成果をポスターで発表する。英語論文作成を目指す。
2. 文献検索, データ処理に慣れ, 学術論文を読めるようになる。

Schedule) [計画]

Evaluation Criteria) 研究室責任者による評価と, 審査委員によるポスター展示・発表の評価により判定します。

Textbook) [教科書]

Reference) [参考資料]

Webpage) <http://www.hosp.med.tokushima-u.ac.jp/university/servlet/index?&level=2&reference=0/10008/40007>

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217827>

Contact)

- ⇒ Izumi (+81-88-633-7065, izumi@basic.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Mikasa (+81-88-633-7072, hiro@basic.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL