

# 卒後臨床研修制度

1. 卒後臨床研修初期コース
2. 卒後臨床研修前期コース
3. 卒後臨床研修後期コース
4. 認定技師養成コース

## 卒後臨床研修初期コース

【応募資格】 臨床検査技師免許取得者または取得見込みの者。

※ 卒後臨床研修前期コースあるいは卒後臨床研修後期コース在籍者もしくは希望者も可

【研修期間】 **1年間**

【研修内容】 検体検査（含 輸血）、病原微生物検査、生理機能検査、病理形態系検査の**各検査室をローテーションして、各分野における基本的技術を習得する**

【身分・待遇】 ① 当検査部職員

② 受託研修生

（信州大学医学部附属病院の規定に基づく）

【到達目標】 ・ **一般的臨床検査の習熟**

・ **緊急検査士の資格取得**

【修了後】 ・ 卒後臨床研修初期コース修了認定証の授与

・ 就職および進学への支援

## 卒後臨床研修前期コース

- 【応募資格】 ①学位取得または取得見込みで、**信州大学大学院医学系研究科修士課程（医科学または保健学専攻：社会人選抜）** 入学希望者  
②臨床検査技師免許取得者または取得見込みの者  
**修士の学位取得まで**
- 【研修期間】 ①臨床化学、免疫血清検査 ②血液・一般検査
- 【研修内容】 ③遺伝子・染色体検査 ④病原微生物検査  
⑤生理機能検査 ⑥病理形態系検査 ⑦移植・輸血検査  
から専門分野を選択し、専門性を高め、各分野における**二級検査士、専門認定技師**の取得を目指す。さらに、当該分野で研究を遂行し、**修士の学位を取得**する。  
信州大学医学部附属病院**有期雇用職員**に準ずる
- 【身分・待遇】 ・**修士の学位取得**
- 【到達目標】 ・各分野における**二級臨床検査士、専門認定技師**の資格取得  
・卒後臨床研修前期コース修了認定証の授与
- 【修了後】 ・就職活動のサポート、**後期コースへの推薦、当検査部特定有期雇用職員または常勤職員への推挙**

## 卒後臨床研修後期コース

- 【応募資格】 ①修士の学位取得者、前期コース修了者またはこれに準ずる者で、**信州大学大学院医学研究科博士課程（医科学または保健学専攻：社会人選抜）**入学希望者  
②所属長の推薦がある者
- 【研修期間】 **博士の学位取得まで**
- 【研修内容】 ①臨床化学、免疫血清検査 ②血液・一般検査  
③遺伝子・染色体検査 ④病原微生物検査  
⑤生理機能検査 ⑥病理形態系検査 ⑦移植・輸血検査  
から専門分野を選択し、専門性を高め、各分野における**二級検査士、専門認定技師**の取得を目指す。さらに、当該分野で研究を遂行し、**博士の学位を取得**する。
- 【身分・待遇】 信州大学医学部附属病院有期雇用職員、特定有期雇用職員あるいは常勤職員
- 【到達目標】
- ・ **博士の学位取得**
  - ・ 各分野における**二級臨床検査士、専門認定技師**の資格取得
  - ・ 開発・研究能力、専門性の向上
- 【修了後】
- ・ 卒後臨床研修後期コース修了認定証の授与
  - ・ 指導的ポジションへの推挙
  - ・ 海外留学の支援

## 認定技師養成コース

- 【対象】
- ① 臨床検査技師免許取得者。
  - ② 所属長の推薦がある者。

【研修内容】取得を目指す**認定技師**および勤務先の事情に応じて**カリキュラム**を設定

【身分】 **受託研修生**（信州大学医学部附属病院の規定に基づく）

【到達目標】・ 専門認定技師の取得