

Department of Laboratory Science, School of Health Sciences, Faculty of Medicine, Gunma University



検査技術科学専攻のご紹介

臨床検査技師とは

- 医師の指示のもとに、検体あるいは生理機能検査をします。採血などの検体採取も行ないます。
- 臨床検査技師が行う検査には一般検査(尿や便)、血液検査、生化学検査、呼吸機能検査、心電図、エコー検査、脳波検査、遺伝子検査などがあります。
- 適切な治療・病気の早期発見に不可欠な検査データを提供する役割があります。



細かな視点と迅速さが 必要な検体検査



確かな技術と患者様への
心くばりが求められる
生理機能検査

～検査技術科学専攻～ 学習内容

1年次

- ・ 教養科目：一般教養、生物、化学、物理
- ・ 専門科目：臨床検査総論など

2年次

- ・ 専門科目：血液検査学、生理学、病理学、臨床化学、免疫学、細菌学など

3年次

- ・ 専門科目：2年次の続き
- ・ 臨地実習(附属病院で実施)

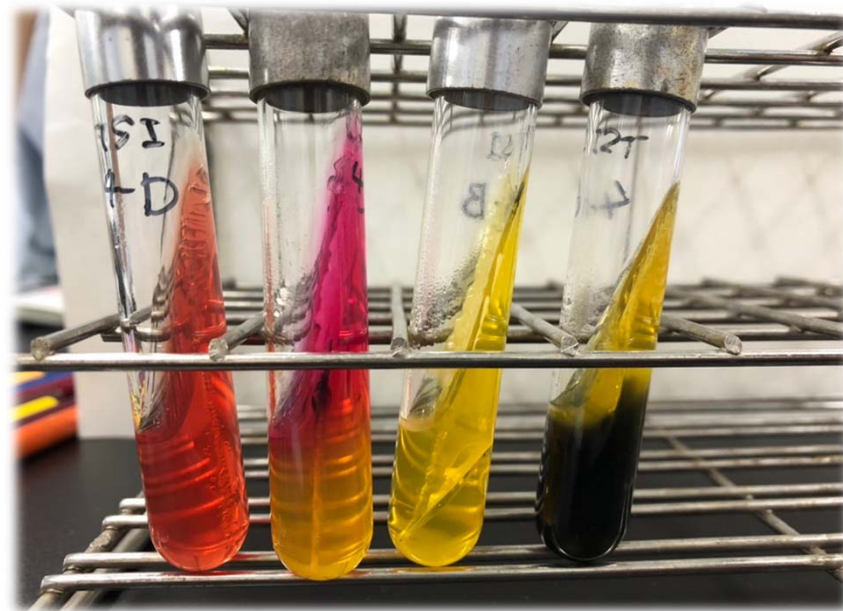
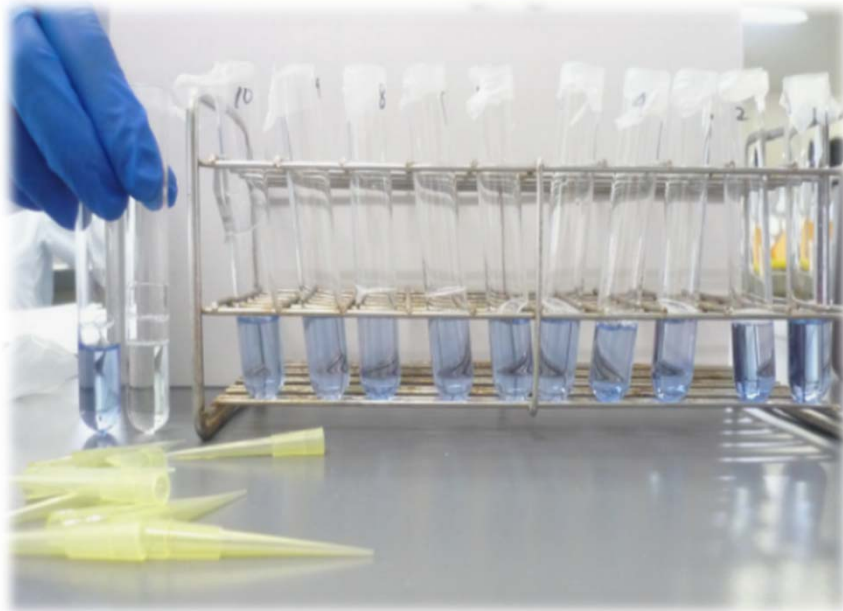
4年次

- ・ 卒業研究
- ・ 国家試験

細胞検査士
コース



色々な機器を使って検査を学びます。

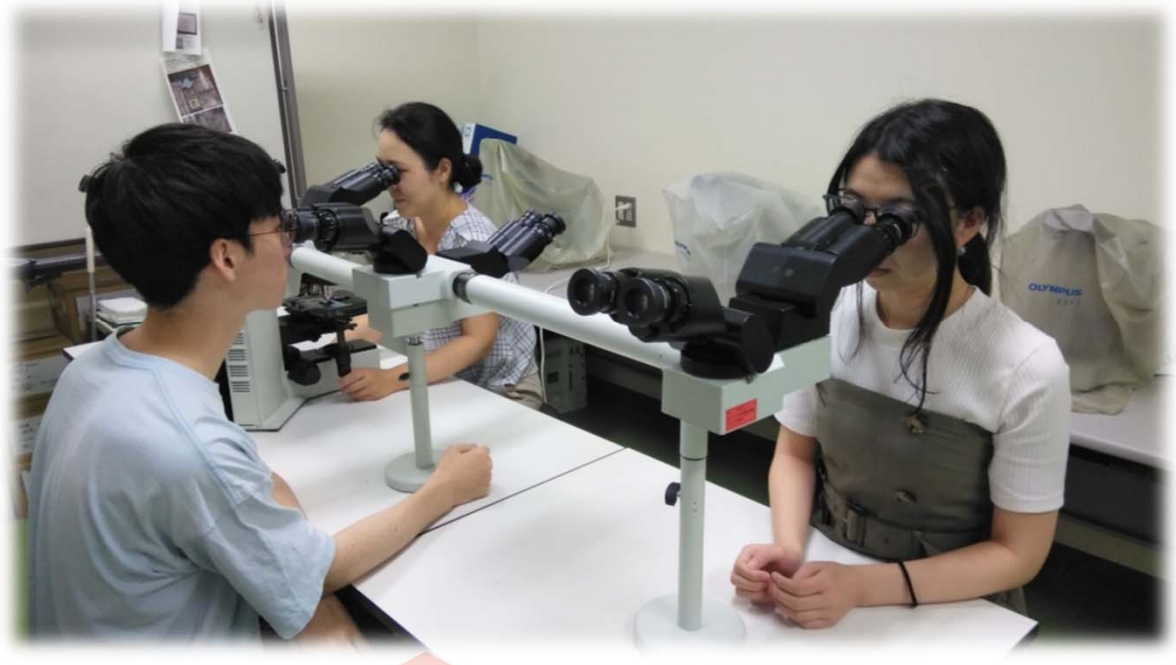


教員は親切、丁寧



互いに助け合う仲間もいます

細胞検査士コース（定員5名程度）



細胞検査士を志望するものは、
3年生になって細胞検査士コースの試験を
受けます。