

# 生命・環境科学部における実習教育の充実

*Preparedness for practice education in the fields of life and environmental science*

守口 徹

麻布大学 生命・環境科学部

Toru Moriguchi

School of life and environmental science, Azabu University

## 1. 目的

20年度、開設された生命・環境科学部において、健全な生命を育むための教育研究を実践するには、各種疾患及び生活習慣病対策や食育推進の理念に沿った、臨床検査技術並びに食の機能・安全に関する専門性の高い実習が必要不可欠となる。本事業の目的は、本学部の新設4研究室（血液学研究室、総合検査学研究室、食品栄養学研究室、食品安全性学研究室）が担当する実習の設備を充実させて、より高度で実践的な臨床検査、食品・栄養、毒性分野の専門技術を学生に習得させ、当該分野における専門技術者を輩出することである。

## 2. 方法

少人数単位の学生で、より高度な実習が可能になるように、各々実習に必要な器具・機器を整備する。臨床検査技術学科の臨床血液学実習では、血液塗抹標本作製や染色ならびに凝固系検査を、また、臨床生理学実習に関しては、超音波診断技術の習得を充実させる。食品生命科学科では、これまでの実習に加え、新たに加わる食品中の栄養素成分の定性・定量分析、消化・吸収ならびに食品の安全性に関する食品学実習、栄養学実習の基本手技に関わる器具・機器を整備する。

## 3. 結果と考察

20年度、臨床検査技術学科、血液学研究室では、臨床血液学実習の基本的な操作が行えるように機器（正立型顕微鏡、オートクレーブ、ヘマトクリット値測定用遠心機等）を整備した。また、総合検査学研究室では、臨床生理学実習に関わる超音波診断装置を導入して基本手技を習得させ、かつ短時間でこなせるようにし正常パターンが認識できるようにした。食品生命科学科では、食品栄養学研究室が担当する食品学実習、栄養学実習の実施に際して必須、かつ高頻度で共同利用可能な機器（蒸留水製造装置、遠心機等）を整備した。

## 4. 要約

生命・環境科学部の新設4研究室は、3年間を目処に、各研究室が担当する実習に用いる器具・機器を整備している。本年度の機器購入・整備によって、臨床検査技術学科では、臨床血液学実習、臨床生理学実習に関わる基本的な実習環境が整いつつある。