

第3章 人材育成

1. 学生実習生の受け入れ

当研究所では、放射性物質等の環境影響等環境安全研究に関わる研究者や技術者を育成することを目的として学生実習生受入制度を設けており、大学生

又は大学院生を学生実習生として受け入れ、当研究所が行う調査・研究業務に関連する実習テーマに基づいた指導を行っている。

令和2年度の学生実習生受入実績を表1に示す。

表1 学生実習生受入実績

実習生学校名	受入期間	実習内容	受入担当部
北海道大学 大学院農学院 修士課程 2年生 1名	R2.10.21 R2.11.9	・黒雲母鉱物の放射性セシウム固定力測定手法の習得。	環境影響研究部