

5. 教育活動実績

5.1 人材育成プログラムの概要

基礎科学や先端技術で必要とされる原子レベルの精度を有する「物」を、「原子論的生産技術」によって具現化し、実用化する能力を有する人材の育成を目的に掲げた。この目的の達成のためには、具体的な「物」を必要とする異分野との連携研究に参画し、最先端の物づくり技術を駆使した実用化・事業化研究に携わらせる実践教育が必要であるとの見地に基づき、3種類の教育プログラムを実施した。その実施内容と成果を以下に報告する。