

事務連絡
平成30年3月27日

独立行政法人国立高等専門学校機構 御中

文部科学省
研究開発局研究開発戦略官
(新型炉・原子力人材育成担当)付

国際原子力人材育成イニシアティブ事業 事後評価結果について

貴機関において実施された「国際原子力人材育成イニシアティブ事業」に係る事後評価結果を、以下のとおり通知いたします。評価基準等については、別に定める「国際原子力人材育成イニシアティブ事業 事後評価について」を御参照願います。

課題名	国立高等専門学校における原子力基礎工学分野での教育システムの確立
実施機関	独立行政法人国立高等専門学校機構
実施期間	平成26年度～平成28年度

【評価結果】

A	計画以上の優れた成果があげられた
---	------------------

【審査評価委員会所見】

<推奨意見>

- 次世代の原子力分野を担う技術者の養成として、TV会議を利用した各高専を結ぶ遠隔履修システムの整備等の取組みを通じて、講義から実践的な実習、テキストの開発までの幅広い成果を51高専全てに展開した点が評価できる。
- 高専での放射線計測実習を行うにあたって、指導や卒業研究への支援等、原子力が専門でない高専生に対して、原子力に関連する理解を深めることに大きく寄与した。

<今後への参考意見>

- 本事業を通じ整備した遠隔講義システムやeラーニング教材は、効果が高い教育手段であることから、コンテンツの充実と普及に向けた取組みを期待する。
- 高専同士の連携活動を通じて、高専における原子力・放射線教育関連資材の充実に向けた方策が検討されることを期待する。