

原子力規制人材育成事業 実施事業者一覧表

採択年度	事業実施者	採択事業名
1 平成 28	量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所	放射線防護、健康影響とそのリスクコミュニケーションの実践的研修
2 平成 28	東北大学大学院工学研究科	原子力規制の理解涵養による原子力事業安全性向上に資する人材育成事業
3 平成 28 (4年)	長崎大学	大学等放射線施設による緊急モニタリングプラットフォーム構築のための教育研究プログラム
4 平成 28	静岡大学	放射線安全のための大学間連携放射線計測専門家・教育者育成プログラム
5 平成 28	弘前大学	原子力災害における放射線被ばく事故対応に向けた総合的人材育成プログラム
6 平成 28	茨城大学	放射線可視化(見える化)実習を特色とする実践的な人材育成
7 平成 28	名古屋大学	物理現象から原子力安全を構築・確保できる原子力規制人材の育成
8 平成 28 (4年)	東京大学	国際標準プロアクティブエキスパート育成
9 平成 28	大阪大学	大阪大学 OJE(On the Job Education)接続型原子力規制人材育成モデル事業
10 平成 28	長岡技術科学大学	システム安全と地域連携新潟モデルに基づく原子力規制人材育成
11 平成 28	福島工業高等専門学校	地域の環境回復と環境安全に貢献できる原子力規制人材の育成
12 平成 28	福井工業大学	コンプライアンス意識を持つ、GLOCALな原子力人材育成
13 平成 28	福井大学	官学連携による原子力規制人材育成（福井モデル）
14 平成 29	東北大学大学院医学系研究科	医学部における放射線健康リスク科学教育の必修化を支える教育システムの構築
15 平成 29	東京工業大学	原子力安全・核セキュリティ・保障措置教育の体系化と実践
16 平成 29	九州大学	多角的思考力の養成と規制を加味した九州大学原子力カリキュラムの充実
17 平成 29	東京都市大学	核セキュリティ・保障措置基礎教育プログラムの構築

18	令和 2	東京都市大学	地震・津波・火山の継続的人材育成を目指した体験重視プログラム
19	令和 2	東京大学	我が国固有の特徴を踏まえた原子力リスクマネジメントの知識基盤構築のための教育プログラム
20	令和 2	筑波大学	人間力をコアとしたリスク・レジリエンス学に基づく原子力規制人材の育成プログラム
21	令和 2	大阪大学	社会との共創による原子力規制人材育成プログラム
22	令和 3	東北大学	連携教育研究プログラムによる俯瞰的知識を有する原子力規制人材育成
23	令和 3	長岡技術科学大学	“新潟モデル”による高専から大学院までの教育体制構築
24	令和 3	福島高専	高専ネットワークによる廃炉と地域の環境回復に貢献する原子力規制人材育成
25	令和 3	大阪大学	大阪大学 OJE(On the Job Education)接続型原子力規制人材育成 (フェーズ 2)
26	令和 3	量子科学技術研究開発機構	放射線影響の理解を踏まえた放射線防護の実践的研修
27	令和 3	九州大学	実践的な課題解決能力を持つ高度放射線防護人材育成プログラム
28	令和 4 (3 年)	東北大学	医学部における放射線健康リスク科学教育を支える教育システムの構築
29	令和 4	東京工業大学	フィジカル・サイバー空間にまたがる原子力プラント3S を俯瞰し実践・主導する規制人材育成
30	令和 4	新潟大学	原子力科学・災害科学の融合による高度原子力規制人材の育成
31	令和 4	弘前大学	産官学連携による持続可能な実践型放射線防護人材育成プログラムの創生
32	令和 5	北海道大学	オープン教材を活用した原子力規制人材育成プログラムの拡充
33	令和 5	静岡大学	放射線規制及び災害に対応可能な実践力を有する放射線取扱主任者育成
34	令和 5	茨城大学	放射線とトリチウムの知識の習熟を基盤とした原子力規制人材育成

令和 2 年度採択事業：令和 6 年度まで

令和 3 年度採択事業：令和 7 年度まで

令和 4 年度採択事業：令和 8 年度まで

令和 5 年度採択事業：令和 9 年度まで