

A. 炉物理・炉工学／燃料・材料

原子炉実習上級(3d)

上級

中級

初級

核データ工学実験(5d)

中性子照射済み材料実習((5d)

原子炉実習中級(3d)

核データ工学(※)

原子炉シミュレータを用いた
フィードバック反応度特性実習(3d)

核燃料工学(※)

原子炉実習基礎(3d)

ナトリウムと材料の
濡れ性に関する実習(5d)

原子力プラント体感実習(5d)

発電炉シミュレータ実習(2d)

原子炉熱工学(※)

原子炉材料工学(※)

非破壊試験技術
に関する実習(5d)

高専および長岡技科大・近大・
東海大での「演習プログラム」(3d)

原子炉安全工学(※)

高専生のための
原子力材料実習((5d)

高専生のための
原子力実習(5d)

電力会社等での実習(3d)

原子炉工学(11h)

環境放射能中級(4h)

環境放射能学(6h)

アイトープ実習(5d)

放射線生物学(2h)

環境放射能基礎(7h)

放射線科学(2.5h)

放射化学概論(7.5h)

B. 放射線計測／利用／RI

上級

中級

初級

北海道大学HUNS中性子放射化
・元素分析実験実習(5d)

実験原子力総合実習(5d)

タンDEM加速器を利用した
重イオン核融合反応実験実習(5d)

静岡大学及び
中部電力(株)浜岡原子力発電所
における放射化学実験実習(5d)

入門

小中学生・小中学校
教員向けセミナー(1d)

C. サイクル／処分／廃炉

上級

中級

初級

廃止措置技術セミナー(5d)

核燃料サイクル工学(3.5h)

廃棄物計測
・信頼性工学実習(3d)

廃炉工学(9.5h)

日本原燃及び電源開発
・大間原子力発電所見学会(2d)

廃棄物処分工学(8h)

放射性廃棄物
分離分析実習(5d)

JAEA・幌延深地層研究センター他
における実習(3d)

レーザー除染メカニズム
に関する実習(5d)

環境放射能上級(3h)

原子炉施設の廃止措置を統括す
るグローバル人材の育成(11d)

技術的専門性を要する社会課題の
解決に寄与する実践的人材育成(7d)

Hokkaido Summer Institute(5d)

D. 社会学／マネジメント

初級

中級

上級

慶熙大学校原子炉実習(5d)

慶熙大学校での実習(4d)

IAEA原子力安全基準研修(4d)

NICC(8d)

マクマスター大学
への学生派遣(8d)

SANI(4m)

※…開講予定