

平成25年度原子力人材育成等推進事業費補助金
機関横断的な人材育成事業
「多様な環境放射能問題に対応可能な国際的人材の機関連携による育成」

環境放射能基礎コース(初級コース)概要

(1)第1回(福島大学)

日時:平成25年5月25日(土)9時~17時20分、29日(水)12時45分~18時

場所:福島大学 共生システム理工学類

受講者:100名程度

時間割

5月25日(土)

9:05 初級開講挨拶、案内

9:10 原子力工学概論Ⅰ(原子炉工学)・坂下弘人(北大)

10:10 休憩

10:20 原子力工学概論Ⅱ(原子力安全工学および福島原発事故の経緯)・坂下弘人(北大)

11:20 休憩

11:30 特別講義「福島の実況(仮題)」・難波謙二(福島大)

12:30 休憩

13:30 基礎放射化学(放射性同位体と壊変)・藤吉亮子(北大)

15:00 休憩

15:10 基礎放射線計測学Ⅰ(放射線と物質との相互作用)・加美山隆(北大)

16:10 休憩

16:20 基礎放射線計測学Ⅱ(放射線計測基礎)・富岡智(北大)

17:20 1日目終了

5月29日(水)

13:00 放射線生物学Ⅰ(放射線の生体に及ぼす影響)・山盛徹(北大)

14:30 休憩

14:45 放射線生物学Ⅱ(放射線の生体に及ぼす影響)・稲波修(北大)

16:15 休憩

16:30 原子力工学概論Ⅲ(廃炉と放射性廃棄物処分)・小崎完(北大)

17:30 各種案内、初級閉講挨拶

18:00 閉講

(2)第2回(北海道大学)

日時:平成25年6月15日(土)9時~16時45分、16日(日)9時~17時

場所:北海道大学 工学研究院

受講者:100名程度

時間割

6月15日(土)

9:00 初級開講挨拶、案内

9:10 原子力工学概論Ⅰ(原子炉工学)・坂下弘人(北大)

10:40 休憩

11:00 原子力工学概論Ⅱ(原子力安全工学および福島原発事故の経緯)・坂下弘人(北大)

12:30 昼休み

13:30 原子力工学概論Ⅲ(廃炉と放射性廃棄物処分)・小崎完(北大)

15:00 休憩

15:15 基礎放射化学(放射性同位体と壊変)・藤吉亮子(北大)

16:45 1日目終了

6月16日(日)

9:00 基礎放射線計測学Ⅰ(放射線と物質の相互作用)・加美山隆(北大)

10:30 休憩

10:45 基礎放射線計測学Ⅱ(放射線計測)・富岡智(北大)

12:15 昼休み

13:30 放射線生物学Ⅰ(放射線の生体に及ぼす影響)・山盛徹(北大)

15:00 休憩

15:15 放射線生物学Ⅱ(放射線の生体に及ぼす影響)・稲波修(北大)

16:45 各種案内、初級閉講挨拶

17:00 閉講