



ENEPP R3 年間スケジュール

	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
①	環境放射能動態解析論	←→											
②	原子力災害環境影響評価論 I				↔								
③	原子力災害環境影響評価論 II				↔								
④	地質災害・地層環境評価論				↔								
⑤	原子力災害特別セミナー									↔			
⑥	環境動態解析学 国内実習							←→					
⑦	国内インターンシップ							←→					
⑧	環境動態解析学 海外実習							←→					
⑨	海外インターンシップ							←→					

科目数に応じて、プログラム独自の修了証を授与します。
一部のみ履修も可！



講義科目

環境放射能動態解析論

放射性核種や放射線の基礎から大気、森林、土壌、河川、海洋などの環境中での動態、モデリング手法について解説します。

(学術院共通専門基盤科目/春AB木1)

回	日程	テーマ	担当
1	4月8日(木)	環境中の放射性核種(1) 放射性核種とは?	坂口 綾
2	4月15日(木)	環境中の放射性核種(2) 原子力災害の歴史	末木 啓介
3	4月22日(木)	環境中移行・評価手法(1) 大気中の放射性物質の移行	青山 道夫
4	5月6日(木)	環境中移行・評価手法(2) 海洋での放射性物質の移行	青山 道夫
5	5月13日(木)	環境中移行・評価手法(3) 森林中の放射性物質の移行と循環	加藤 弘亮
6	5月20日(木)	環境中移行・評価手法(4) 土壌中の放射性物質とその挙動	高橋 純子
7	5月27日(木)	環境中移行・評価手法(5) 河川を通じた放射性物質の移行	恩田 裕一
8	6月3日(木)	環境中移行・評価手法(6) 植物への放射性物質の移行	山路 恵子
9	6月10日(木)	モデリング手法(1) 植物体内での輸送	古川 純
10	6月17日(木)	モデリング手法(2) 線量評価	羽田野 祐子