

講義、実習の概要

|                  |   |
|------------------|---|
| 講座名              | 放射線安全管理コース  |
| 題目               | 放射線発生装置   |
|                  | ■講義 □実習   |
| 所要時間             | 1.2 時間  |
| 実施場所             | 原子炉講義棟  |
|                  | ■講義室 □非管理区域 □第1種管理区域 □第2種管理区域   |
| 本講義のねらい          | 放射線発生装置の構造と安全取扱について理解する。  |
| 概要               | 以下の項目について講義する。<br>1. 放射線発生装置の種類と構造<br>2. 放射線発生装置の利用状況<br>3. 放射線発生装置からの放射線の種類<br>4. 放射化物の特徴<br>5. 放射線発生装置の安全管理方法 |
| キーワード            | 放射線発生装置、安全取扱、放射化物   |
| 使用する RI、危険物、重量物等 | 該当なし。   |