

令和6年度 原子力規制人材育成事業における放射線測定・取扱実習（後期）受講生募集

静岡大学では富山大学、九州大学、岐阜薬科大学、金沢大学および琉球大学と連携し、一大学では実施できない充実した放射線測定・放射性物質取扱実習を実施し、原子力災害への迅速な対応力を育成する実習機会を提供するとともに、広い視点での原子力規制行政への興味を創出するプログラムとして、令和6年度後期の放射線防護人材育成プログラムを以下の日程で開催します。奮ってご参加ください。なお、受講学生のうち、レポートを期日までに提出した学生には、旅費および宿泊費を静岡大学から支給します。

記

対象となる受講生：

国内の大学において放射線測定・放射性物質取扱技術を習得し、科学的・技術的知見を身に付けた原子力規制に興味がある理工薬看系の大学生・大学院生（各実習15名程度の予定）（日本人のみ）

* 在籍大学で放射線業務従事者に登録しておく必要があります。（在籍大学で登録できない場合は、ご相談ください。）書類提出は実習の1ヶ月前です。

静岡大学 - 岐阜薬科大学実習 2025年2月9日（日）～11日（火・祝）

2/9 午後 静岡大または岐阜薬科大で実習

2/10 終日 浜岡原子力発電所見学の予定

2/11 午前 岐阜薬科大または静岡大で実習

アルファスペクトロメトリー、フリック鉄線量計、倒立型GM計数管を用いた密封線源の測定実習および浜岡原子力発電所見学

富山大学-金沢大学実習 2025年3月4日（火）～6日（木）

3/4 午後 富山大または金沢大実習

3/5 午前 金沢大または富山大実習 午後 美浜原子力規制事務所訪問（予定）

3/6 午前 高浜原子力発電所見学（予定）

イメージングプレートによる二次元放射線測定、液体シンチレーションカウンターによるベータ線測定、中性子束（フルエンス）測定実習、サーベイメーターによる表面汚染密度の測定および美浜原子力規制事務所訪問・美浜原子力発電所見学（予定）

九州大学-琉球大学実習 2025年2月16日（日）～19日（水）

2/16 福岡へ移動

2/17 終日 九州大学で実習 夜 沖縄へ移動

2/18 午前 施設見学 午後 琉球大実習

2/19 出発地へ

電離箱の特性とトリチウム測定、レムカウンターによる中性子線量測定、水中ラドン濃度測定実習および施設見学（見学先調整中）

申込方法：

下のURLのGoogleフォームから申込みください。定員になり次第、〆切ります。

<https://forms.gle/56TaSkYZoU8nSyZu5>

本事業の内容に関する問合せ先：

静岡大学学術院理学領域 大矢恭久

E-mail : oya.yasuhisa@shizuoka.ac.jp