



～ 徹底した対策を講じて、対面授業を再開 ～

令和2年度前期の授業は、主に遠隔授業が行われていましたが、後期授業より一部、対面授業が再開されました。対面授業の前には検温の実施、講義室内では間隔を空けて着席をするなど、徹底した対策を行っています。また、研究室の机上に飛沫防止用パーテーションの設置、マスク着用・手指衛生の徹底、密になることを回避するよう心がけて行動するなど様々な対策をとっています。前期に続き、オンライン授業（リアルタイム、オンデマンド）も活用しながら、学生にとって安全・安心な教育環境を整備していきます。



▲ 検温の実施



▲ 対面授業の様子



▲ パーテーションの設置



▲ オンライン授業の様子

原子力発電所を見学しました ～ 原子力体感スクール ～



8月25～27日に、文科省原子力人材育成イニシアティブ事業の「原子力体感スクール」が実施されました。

コロナウイルス感染症拡大防止のため、定員の縮小や見学先の制限などありましたが、大学生や高専生およそ10名が参加しました。原子力に関する講義や実習、VRによる発電所内部の見学などが行われ、参加者は大変充実した様子でした。



VRによる発電所内部の見学▶

PICK UP!!

今回の“PICK UP!!”は、玉川教授です。ご自身のこと、原子力への想いを話してくれました。



- 出身…福井県
- 趣味…山登り、音楽鑑賞
(オーディオ…特にスピーカーに凝っています)
- 研究内容…放射線計測関係
(最近ニュートリノの検出器)

▲学生時代、山岳部のメンバーと登山した記念写真とともに

現在、原子力業界は世間的には風当たりが強くなっていますが、島国日本にとっては原子力技術というのは非常に重要だと思っています。今後も立派な若い研究者や技術者を育てていくお手伝いのできたらと思います。

Information

研究所行事のご案内（詳しくは、ポスター・研究所HPでCHECK!!）

■10月31日（土）… 防災・日本再生シンポジウム

「原子力災害時の避難」をテーマに第9回防災・日本再生シンポジウムを今回初となるオンラインで開催しました。61名の方が4件の講演を聴講、休憩時間には7グループに分かれ学生と交流し、盛況のうちに終了しました。多数の方にご参加いただき、ありがとうございました。

■11月14日（土）… 敦賀キャンパス一般公開

高校生・大学1年生向け一般公開を実施しました。新型コロナウイルス感染症感染防止に細心の注意を払い、3グループ66名が講義や実習の体験、研究等紹介ブースや館内見学を楽しんでいただきました。