

⑦原子力施設インターンシップ研修(1/3)

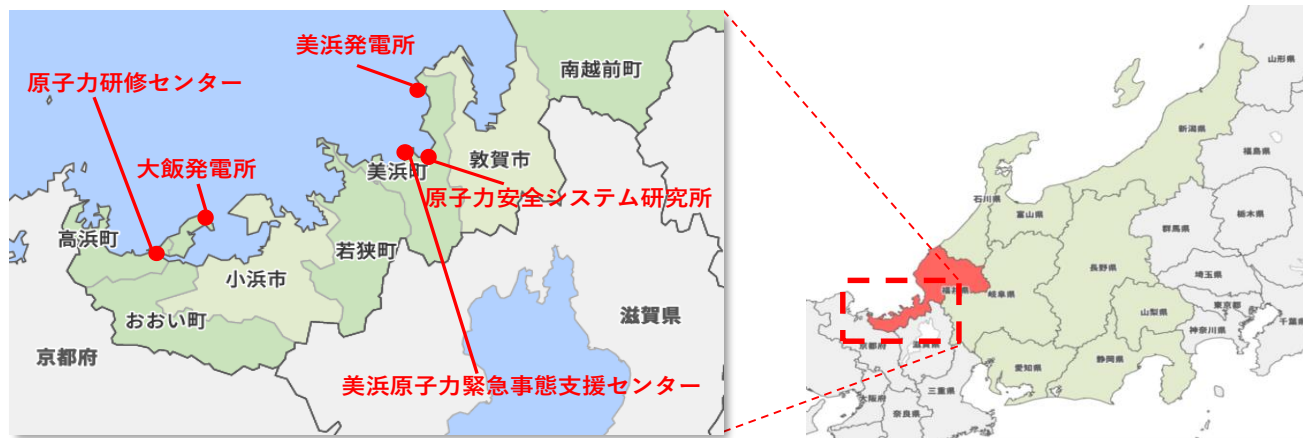


University of Fukui

【概要】 福井県にある原子力施設を訪問し、見学・実習・若手職員との懇談等を通して、原子力に関連する仕事を理解する。

【対象】 高専、大学、大学院

【施設】 大飯発電所3, 4号機(安全対策のご見学等)
美浜発電所1, 2号機(廃止措置のご見学等)
原子力研修センター(訓練施設による燃料取替体験等)
原子力安全システム研究所(講義・実習・体験等)
美浜原子力緊急事態支援センター(ロボット等のご見学)



⑦原子力施設インターンシップ研修(2/3)



University of Fukui

【カリキュラム】

	9月12日(火)	9月13日(水)	9月14日(木)
午前	<p>美浜発電所1, 2号機(9:00~12:00)</p> <p>[講義]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・美浜発電所のあゆみ ・美浜発電所の廃止措置(1, 2号機) ・美浜発電所の安全対策(3号機) <p>[見学]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・美浜発電所1, 2号機の見学(廃止措置) 	<p>大飯発電所3, 4号機(9:30~12:00)</p> <p>[講義]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯発電所の概要 ・大飯発電所の安全対策(3, 4号機) <p>[見学]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大飯発電所3, 4号機の見学(安全対策) 	<p>原子力安全システム研究所(9:00~14:00)</p> <p>[講義]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力安全システム研究所の概要 <p>[実習]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急時対応リーダーシップに関する訓練体験 <p>[見学]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヒューマンラボ(心理学実験室)の見学案内 ・研究所見学(防災実験室他) <p>[講義・実習・見学]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全・防災研究プロジェクトの研究 ・原子力防災対応支援に関する研究
昼食	カフェ・ニュー(美浜PR館内)	うみぼ〜ず(うみんぴあ大飯内)	研究所内食堂
午後	<p>美浜発電所若手との懇談(13:00~14:00)</p> <p>美浜原子力緊急事態支援センター (15:00~16:30)</p> <p>[講義]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・美浜原子力緊急事態支援センターの概要 <p>[見学]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ロボットデモ、重機デモ、ドローン視察 	<p>原子力研修センター(13:00~16:00)</p> <p>[講義]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・加圧式型原子力発電所の主な設備 ・原子力発電所の保守管理について <p>[実習]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料取り扱いクレーン操作体験 <p>[見学]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原子力研修センター見学(モックアップ機器) 	<p>午前中の継続(13:00~14:00)</p> <p>研究所内会議室(14:00~16:30)</p> <p>[まとめ資料作成]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受講者間で意見交換(3チーム) ・随行者への質問等 ・研修内容のとりまとめ(資料作成)

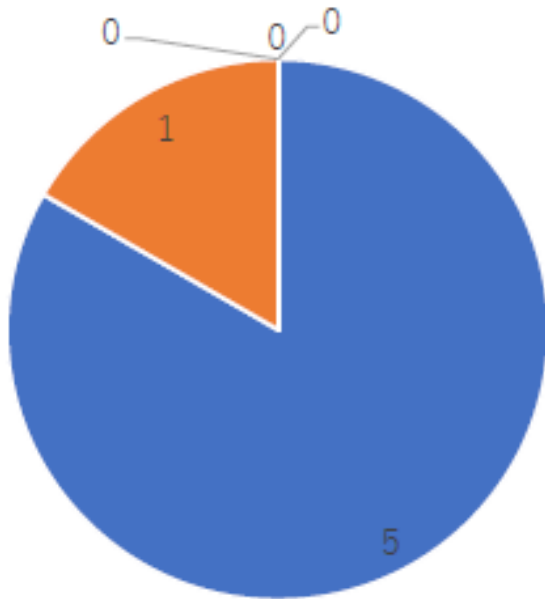
⑦原子力施設インターンシップ研修(3/3)



University of Fukui

【昨年度の受講生6名の声】

研修全般としての感想（満足度）



- a. 大変よかった（とても満足）
- b. よかった（満足）
- c. ふつう
- d. よくなかった（やや不満足）
- e. 大変よくなかった（とても不満足）

受講者意見・研修風景の例

- ・ 今回の研修で発電所を直に見学できたことが、印象に残りました。今回のインターンシップ研修を開催していただいた関係のみなさま、ありがとうございました。
- ・ 大変貴重な体験をさせていただきありがとうございました。実際に発電所などの施設を見学することで理解を深めることができました。
- ・ 核融合炉について学びたい。



燃料取替体験@研修センター



トラブル対応体験@研究所



支援ロボット見学@支援センター