



# 近畿大学 原子炉

1. 原子炉の稼働状況
2. 施設公開
3. その他

# 1. 原子炉の稼働状況

## ・近年の運転状況

年度	運転時間 h	出力量 W・h
2019	566.19	298.81
2020	370.49	163.66
2021	570.40	233.56
2022	555.73	217.05
2023 (5月末現在)	54.38	19.99

## ・施設定期事業者検査

ü 施設定期事業者検査は2023年2~3月実施

# 1. 原子炉運転状況（2023年度）

## ● 原子炉実習（2023年度）

ü前期：エネルギー物質学科2年生を対象とした学生実験

ü後期：電気電子工学科エネルギー環境コース3年生を対象にした学生実験

ü国際原子力人材育成イニシアティブ事業 原子炉実習 12件

等

## ● 共同利用（2023年度）

ü共同利用16件（物理分野14件、生物分野2件）

予定している運転日数 37日

## ● 研修会等

ü教員を対象とした研修会 7月～8月 計4回

ü中高生対象研修会 7月 2回

その他 所内利用等

## 2. 施設公開

- オープンキャンパス（予定を含む）

- ü 7月23日（日）

- ü 8月19日（土）      各日 定員**10名**×**3回**実施

- ü 8月20日（日）

- ü 9月24日（日）

- ü 3月17日（日）

- その他

- ü 大学祭期間中の**11/3**に学生企画として原子炉見学。

- 近年の施設見学者数

- ü **2019年度 873名**

- ü **2020年度 123名**

- ü **2021年度 278名**

- ü **2022年度 902名**

### 3. その他

Ø防災業務計画を見直し、地元自治体（大阪府、東大阪市、奈良県）との協議（協議期間：令和4年8月1日～9月30日）を経て、**2022年10月7日**に原子力規制委員会に提出

Ø防災業務計画の再度の見直し 令和5年3月版を最新版として公開

Ø防災訓練 **11月21日**（予定）