

## 자주 묻는 질문(FAQ)

### ○ 지원서는 어디에서 다운로드 받을 수 있나요?

- 한국원자력협력재단 사이트([www.konicof.or.kr](http://www.konicof.or.kr)) '2026 원자력 AI 부트캠프 참가자 모집 공고'에서 다운로드 받으실 수 있습니다. 지원서를 다운받아 작성한 후 [nuclearai.bootcamp@gmail.com](mailto:nuclearai.bootcamp@gmail.com)으로 접수해주시기 바랍니다.

### ○ 원자력도 인공지능도 생소한 타 전공생입니다. 참여 가능할까요?

- 네, 이공계 학부·석사생이면 누구나 지원 가능합니다. 사전교육 강의에 원자력 및 인공지능 입문자를 위한 강의를 포함되어 있습니다. 또한, 참여형 실습교육과 경진대회는 팀으로 운영되어 비전공자 학생들도 참여할 수 있게 기획하였습니다.

### ○ 팀은 어떻게 구성하나요? 팀으로도 지원 가능한가요?

- 대면 실습교육 시 전공 및 경험을 고려하여 3인 1조로 팀을 구성할 예정입니다. 개인별 참가 지원만 받고 있습니다.

### ○ 온라인 사전교육은 어떻게 진행되나요?

- 재단 원자력 온라인 교육 플랫폼([elearn.konicof.or.kr](http://elearn.konicof.or.kr))에서 사전교육 강의를 약 3주 동안 자유롭게 수강하시게 됩니다.

### ○ 다른 일정이 있어서 참여형 실습교육 3일만 참가 가능합니다. 지원 가능한가요?

- 지원 불가합니다. 참여형 실습교육은 울산 UNIST에서 진행될 예정이며 5일 전 일정을 참석하셔야 합니다. 실습교육 기간 동안 기숙사 및 식비를 제공할 예정입니다.

### ○ 멘토링은 어떻게 진행되나요?

- 경진대회 제출 과제를 준비하며 담당 멘토에게 질의하며 멘토링을 진행하게 됩니다. 실습교육 이후 팀원끼리 자유롭게 경진대회 준비를 위한 모임을 진행하며, 해당 기간에도 식비 및 UNIST 기숙사를 제공할 예정입니다.

### ○ 경진대회는 어떻게 진행되나요?

- CNS 시뮬레이터를 활용한 비정상 운전 시나리오 진단의 정확도를 평가하는 경진대회를 진행합니다. 앞선 교육과정을 토대로 팀별 딥러닝 모델을 구축하여 경진대회를 운영합니다. 팀별 제출물에 관한 발표평가와 사고진단 정확도 평가가 진행될 예정입니다.