

부천대학교 교수 AI 활용 체크리스트

본 체크리스트는 교수자가 수업에서 인공지능(AI)을 활용하거나 학생의 AI 활용을 지도할 때 참고할 수 있는 점검 도구입니다.

1. 수업 설계

- 수업의 목적과 교과목 특성에 따라 AI 활용 가능 여부를 검토하였는가?
- 학습목표에 맞게 AI 활용 범위를 설정하였는가?
- AI 활용이 학생의 사고력, 문제해결능력, 실습역량 및 전공 핵심역량을 저해하지 않도록 설계하였는가?
- 수업 초기에 AI 활용 기준을 학생에게 명확히 안내하였는가?

2. 수업자료 및 AI 활용

- 강의자료, 사례 문제, 토론 주제 등 수업 설계 과정에서 AI를 적절히 활용하였는가?
- AI가 생성한 내용을 그대로 사용하지 않고 직접 검토 및 수정하였는가?
- AI가 생성한 내용의 정확성, 적절성 및 오류 여부를 점검하였는가?

3. 과제 및 평가 운영

- 과제 또는 평가에서 AI 활용 허용 여부와 범위를 학생에게 명확히 안내하였는가?
- 학생에게 AI 활용 여부를 표시하도록 안내하였는가?
- AI 활용 환경을 고려하여 결과뿐 아니라 학습 과정과 문제 해결 과정을 함께 평가하고 있는가?
- 학생이 AI를 활용한 경우 결과물에 대한 이해와 설명 능력을 확인하고 있는가?

4. 학생 지도

- 학생에게 AI를 학습 보조 도구로 활용하도록 안내하였는가?
- 학생이 AI 결과를 그대로 수용하거나 제출하지 않도록 지도하였는가?
- 학생에게 출처 확인, 교차 검토, 비판적 검토의 필요성을 안내하였는가?
- AI 활용 시 표절, 저작권 등 윤리적 문제를 설명하였는가?

5. 실습·수행평가 및 전공 특성 반영

- 실험·실습·설계·창작·임상·현장실습·자격 연계 교육 등 직접 수행성과와 진정성이 중요한 교육활동인지 검토하였는가?
- 실습 및 수행평가에서 직접 수행 원칙을 적용할 필요가 있는지 판단하였는가?
- 전공 특성과 평가 취지를 고려하여 AI 활용 제한 또는 금지 여부를 검토하였는가?

6. 민감정보 분야 유의사항

- 환자 정보, 상담 내용, 생활지도 정보 등 민감정보를 AI 서비스에 입력하지 않았는가?
- 실습기관 자료 및 내부자료를 외부 AI 서비스에 무단으로 입력하지 않았는가?
- 학생에게 개인정보 및 민감정보를 AI 서비스에 입력해서는 안 된다는 점을 안내하였는가?
- 전문적 판단을 AI 결과에 의존하지 않도록 지도하였는가?

7. 책임 있는 AI 활용

- AI 활용 기준과 정보보호 원칙을 준수하도록 안내하였는가?
- 학생의 학습 과정과 성장을 중심으로 수업을 운영하고 있는가?
- AI 활용을 학생의 비판적 사고와 책임 있는 활용 역량을 기르는 교육의 일부로 운영하고 있는가?

AI는 교육 활동을 지원하는 도구이며, 수업 운영과 학생 지도 및 평가에 대한 최종 책임은 교수자에게 있다. 부천대학교 교수자는 이를 인식하고, 학생의 학습과 성장을 지원하는 방향으로 AI를 교육 과정에 책임 있게 활용하고 지도하여야 한다.