

令和5（2023）年度 第1・2学年9月編入学選抜検査

2023년도 1・2학년 9월 편입 선발검사

外国語作文（韓国・朝鮮語）

외국어 작문(한글)

令和5（2023）年7月4日（火）実施

2023년 7월 4일, 화요일

주의 사항

- 1 지시가 있을 때까지 이 시험지의 내용을 보지 마십시오.
- 2 시험지의 빈 공간은 자유로이 사용해도 됩니다. 시험지에 쓴 것은 채점 대상이 안 됩니다.
- 3 답안지는 1 장입니다. 답은 모두 답안지에 한글로 기입하십시오.
- 4 외국어 작문의 검사시간은 45 분입니다.
- 5 소리 내어 읽어서는 안 됩니다.
- 6 시험지에는 수검번호와 성명을, 답안지에는 수검번호를 기입하십시오.
- 7 문제내용에 대한 질문은 받지 않습니다.
- 8 시험지를 교실 밖으로 가지고 나가서는 안 됩니다. 답안지와 함께 제출하십시오.

受検番号

수검번호

氏名

성명

東京学芸大学附属国際中等教育学校

TOKYO GAKUGEI UNIVERSITY INTERNATIONAL SECONDARY SCHOOL

아래 글을 읽고 문제에 답하시오.

현재 학생들이 2030 년에 종사하게 될 직업 중 상당수는 아직 생기지도 않았다. 이런 직업들은 과연 어떤 것일지 매우 궁금하다. 이러한 직업 중 상당수는 현재 새롭게 부상하는 기술에서 파생되고 교육을 통해 배울 수 있는 기술을 통합할 것으로 보인다.

직업 서비스 전문가들은 2030 년에 가장 유망한 직업을 다음과 같이 예측하고 있으며(표 1), 세계경제포럼은 미래 직업에 가장 필수적인 기술을 나열했다(표 2).

표 1: 2030 년 가장 수요가 많은 직업의 예(Anderson, 2022)

1. 장기 제작자 → 인간의 심장, 폐, 신장 등을 3D 프린팅하거나 유전 공학적으로 제작
2. 메타버스 기획자 → 가상 현실에서 비즈니스와 여가 활동을 위한 경험 디자인
3. 지진 예보관 → 지진이 언제, 어디서, 얼마나 심각하게 일어날지 예측
4. 알고리즘 편향 감사관 → 알고리즘과 기계학습에서 발생하는 편향 관리
5. 생태 복원가 → 도시를 콘크리트 정글에서 녹색 공간으로 변신
6. 인간-기계 관리자 → 인간, AI, 네트워크에 연결된 기기 간의 팀워크 최적화
7. 드론 교통량 최적화 기술자 → 드론 사용 증가에 따른 하늘의 안전 유지
8. 폐기물 엔지니어 → 순환 폐기, 재활용, 업사이클링의 지속가능성 보장

표 2: 미래 일자리에 필요한 기술(세계경제포럼, 2020)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 분석적 사고와 혁신 ● 능동적 학습 및 학습 전략 ● 창의성, 독창성 및 주도성 ● 복잡한 문제 해결 ● 기술 사용, 모니터링 및 제어 ● 기술 설계 및 프로그래밍 ● 회복력, 스트레스 내성 및 유연성 ● 추론, 문제 해결 및 아이디어 | <ul style="list-style-type: none"> ● 기술 설치 및 유지 관리 ● 비판적 사고 및 분석 ● 감성 지능 ● 문제 해결 및 사용자 경험 ● 시스템 분석 및 평가 ● 리더십과 사회적 영향력 ● 서비스 지향 |
|--|--|

Anderson, B. M. (2022). 15 Jobs You'll Be Recruiting for in 2030.

[2030 년에 채용할 15 가지 직업]

World Economic Forum (2020). The Future of Jobs Report 2020.

세계경제포럼 (2020) [미래 일자리 보고서 2020]

을 참고하여 수정

문제

미래의 직업들(표 1)에 가장 유용하다고 생각되는 기술들(표 2)은 무엇이라고 생각하는가? 자신의 지식과 경험에 비추어 이유와 함께 논리적으로 서술하시오.

