

	<p style="text-align: center;">백석대학교</p>
2026학년도 편입학 첨단IT학부 전공 예상문제	
번호	문제
1	IoT의 주요 이점은 무엇인지 말해 보십시오.
2	인공지능이란 무엇인가요?
3	IoT 기반 자율 주행 자동차는 어떻게 작동하는지 말해 보십시오.
4	딥러닝과 머신러닝의 차이점에 대해 말해 보십시오.
5	자율 주행 자동차의 주요 안전 기술은 어떤 것이 있는지 말해 보십시오..
6	IoT(사물인터넷)가 사회에 미치는 영향에 대해 어떻게 생각하십니까?
7	클라우드 컴퓨팅이 무엇인지 설명해 주실 수 있습니까?
8	자율주행 자동차가 어떻게 작동하는지 간단히 설명해 보십시오.
9	브이튜버(VTuber)에 대해 아는데로 말해 보십시오.
10	정보보안에서 가장 중요한 요소는 무엇이라고 생각하십니까?

	<p style="text-align: center;">백석대학교</p>
2026학년도 편입학 첨단IT학부 전공 예상문제	
번호	문제
11	블록체인의 특징에 대해 말해 보십시오.
12	우리사회가 빅데이터 기술 활용하는 사례들이 있다. 그중 심야버스 노선에 빅데이터를 활용한다면 이 정보를 어떻게 적용할지에 대해 말해 보십시오.
13	파이썬 프로그램의 특징을 말해 주시겠습니까?
14	ICT 기술이 교육에 미치는 영향에 대해 어떻게 생각하십니까?
15	빅데이터와 데이터마이닝의 차이점에 대해 말씀해 주시겠습니까?
16	핀테크분야에서 대규모 데이터 작업과 데이터 분석 기술 활용이 어떻게 적용된다고 생각하시는지 말해 보십시오.
17	애플리케이션 개발에서 사용자 경험(UX)이 중요한 이유는 무엇인가요?
18	사물인터넷(IoT)에서 센서의 역할은 무엇입니까?
19	모바일 결제 시스템이 전통적인 결제 방식에 비해 가지는 주요 장점은 무엇이라고 생각하는지 말해 보십시오.
20	향후 IT 기술 중 가장 주목할 만한 기술은 무엇이라고 생각하십니까?