

	<p style="text-align: center;"><b>백석대학교</b></p>
<b>2026학년도 편입학 사범학부(특수교육과) 전공 예상문제</b>	
<b>번호</b>	<b>문제</b>
1	장애학생을 위한 교육과정에 대해 말해 보십시오.
2	장애인 등에 대한 특수교육법상 특수교육 및 특수교육 관련서비스의 개념을 설명해 보십시오.
3	장애학생의 교육적 배치와 관련한 '특수교육의 연계적 서비스 체계'에 대해 설명해 보십시오.
4	기능적 교육과정에 대해 설명해 보십시오.
5	전환교육의 필요성과 교육의 영역을 설명해 보십시오.
6	에듀테크의 정의와 특수교육 현장에서의 활용 가능성을 말해 보십시오.
7	자폐성장애학생의 의사소통 특성을 설명해 보십시오.
8	보편적 학습설계(UDL: Universal Design for Learning)가 무엇인지, 교육 현장에서 왜 중요한지 간단히 설명해 보십시오.
9	지적장애 진단에 사용되는 적응행동의 세 가지 영역은 무엇이며, 각 영역의 특징을 간략히 설명해 보십시오.
10	삽입교수(instructional embedding)란 무엇이며, 특수교육 현장에서 어떻게 활용될 수 있는지 간단히 설명해 보십시오.

	<p style="text-align: center;"><b>백석대학교</b></p>
<b>2026학년도 편입학 사범학부(특수교육과) 전공 예상문제</b>	
<b>번호</b>	<b>문제</b>
11	학습장애 하위 영역 중 난독증, 난서증, 난산증에 대하여 설명해 보십시오.
12	구어 의사소통에 어려움이 있는 지체증복장애학생의 수업참여도를 향상시키기 위한 방법을 설명해 보십시오.
13	의사소통장애 유형 중 단순언어장애를 진단하는 기준에 대하여 설명해보십시오.
14	정서행동장애 중 적대적 반항장애의 의미와 품행장애와 다른 점을 설명해보십시오.
15	건강장애 학생을 위한 화상강의 시스템에 대하여 설명해 보십시오.
16	학교차원의 긍정적 행동지원의 3단계 예방 모델에 대하여 설명해 보십시오.
17	통합교육의 단계 중 교육적 통합에 대하여 설명해 보십시오.
18	시각장애 학생의 학습 및 컴퓨터 접근을 위한 보조공학의 내용과 활용 방법을 설명해 보십시오.
19	특수교육의 역할을 설명해 보십시오.
20	보조공학의 개념과 종류를 설명해 보십시오.