

dxAx 사후 평가 요약 보고서

- 원본: dxAx 사후 평가(응답).xlsx
- 응답자 수: 19명
- 분석 기준: 엑셀 점수 컬럼 및 객관식·서술형 응답

평가 결과 요약

이번 dxAx 사후 평가는 전체 총점 **1,743 / 1,900점**, 평균 **91.74점**으로 전반적으로 높은 성취도를 보였다. 최고점은 100점, 최저점은 30점이며, 90점 이상 응답자는 ****16명(84.2%)***이다. 30점 응답 1건을 제외하면 평균은 **95.17점**으로 상승해, 대부분의 참여자가 교육 핵심 내용을 안정적으로 이해한 것으로 판단된다.

교육생 현황

구분	인원	비율	해당 교육생	현황 진단
최우수(100점)	7명	36.8%	조민성, 박정훈, 임규정, 이경수, 임동한, 김종현, 유동식	DX-AX 관계, 데이터 기반, AI 검수 필요성을 명확히 이해
우수(90-99점)	9명	47.4%	김정욱, 조진아, 안동길, 이은지, 김정숙, 한재정, 백수진, 이나래, 김원식	핵심 개념은 안정적이며 일부 문항·표현 보완 필요
보완(80-89점)	2명	10.5%	민병근, 이동엽	방향은 이해했으나 서술형 설명의 구체성 강화 필요
재학습 필요 (60점 미만)	1명	5.3%	김선웅	선택형·서술형 핵심 개념 재확인 필요

객관식 8문항의 전체 정답률은 ****95.4%***였다. 특히 **DX와 AX의 관계, NotebookLM의 역할, 데이터 분석에서 데이터의 중요성** 문항은 전원 정답이었다. 이는 DX가 데이터 디지털화의 기반이고, AX는 그 위에서 AI를 활용하는 단계라는 핵심 구조가 잘 전달되었음을 보여준다.

주요 분석

서술형 응답에서도 대체로 긍정적인 결과가 확인되었다. 9번 문항에서는 다수의 응답자가 “AI 활용을 위해 데이터와 업무 환경이 먼저 디지털화되어야 한다”고 설명했다. 10번 문항에서는 AI 결과물의 오류, 환각, 부정확성을 사람이 검수해야 한다는 인식이 뚜렷하게 나타났다. 즉, 참여자들은 단순히 AI 도구 사용법을 넘어서 **데이터 기반 마련**과 **Human-in-the-loop 검증 과정**의 필요성을 이해하고 있었다.

다만 일부 응답에서는 “자동화를 위해서”, “데이터 확보”, “할루시네이션 제거”처럼 핵심어만 제시되어 설명의 구체성이 부족했다. 또한 좋은 요약의 요소와 데이터 유형 구분 문항에서 일부 오답이 발생해, 개념 범주를 구체적 예시로 다시 정리할 필요가 있다.

결론 및 제안

이번 평가는 교육 목표가 대체로 달성된 결과로 볼 수 있다. 후속 교육은 새로운 이론을 추가하기보다, 실제 업무 자료를 활용해 **DX -> 데이터 정리 -> AI 활용 -> 검수 -> 재작성** 흐름을 실습하는 방식이 적절하다.

특히 데이터 유형 구분, 요약 프레임워크, AI 결과 검수 체크리스트를 짧은 실습으로 보완하면 실무 적용력이 더 높아질 것이다.