

2026학년도 1학기 J-ABLE 활용 기초학력 향상 프로그램 운영 안내

['26. 4. 3.(금), 교육혁신본부]

I 목적

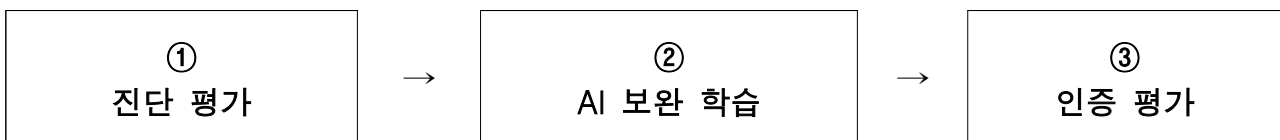
- JBNU AI 기반 기초학력 학습 시스템(J-ABLE)을 활용하여 학생 개별 학습 수준을 진단하고, 맞춤형 보완 학습 제공
- 기초학력 향상 정도를 객관적으로 확인하고 학습 성취도 제고

J-ABLE (JBNU AI Based Learning & Evaluation)

- 교과목 AI 기반 기초학력 진단 및 총괄 평가 진행
- 평가 결과를 바탕으로 AI 기반 맞춤형 보완 학습 진행

II 사업 개요

- 운영 과목: 한국어, 수학(수학 1·2, 미적분), 과학(물리, 화학, 생명과학)
- 운영 기간: 2026. 3. 16.(월) ~ 6. 30.(화)
- 참여 대상: 2026학년도 해당 교과목* 수강생 및 외국인 유학생
* 수학 1, 일반물리학 1, 일반화학 1, 일반생물학및실험 1
- 운영 내용



① J-ABLE을 활용하여 기초학력 진단 평가 실시

- CAT(Computerized Adaptive Test) 방식의 평가를 적용하여 학생의 응답에 따라 문항 난이도가 자동으로 조정되도록 설계함으로써, 각 영역 별 최소 문항으로도 학생의 기초학력 수준을 효율적이고 정확하게 진단

② 진단 평가 결과를 기반으로 AI 맞춤형 보완 학습 진행

③ AI 보완 학습 후 인증 평가를 실시하여 기초학력 향상 여부 확인

- 일정 기준 이상의 성취도를 달성한 학생에게 기초학력 인증 부여

○ 참여 방법: 전북대학교 LMS 로그인-홈 상단의 J-ABLE 평가 클릭

* 시스템 연동이 늦어지는 경우 링크로 접속: <https://app.pulleycampus.com/login/jbnu>

- ID: 학번@jbnu.ac.kr, PW: jbnu학번

○ 이수 기준: 사전·사후 평가를 참여하고, 참여율 60% 이상

○ 참여 혜택

- 큰사람포인트 지급(과목별 지급)

| 구분 | | 항목 | 점수 |
|----------|----|------------------------|----|
| 이수자 | | J-ABLE 활용 기초학력 프로그램 이수 | 30 |
| 진단평가 | | 평가 참여 | 5 |
| 인증 평가 | 참여 | 평가 참여 | 5 |
| | | 90점 이상 | 30 |
| | 점수 | 80점 이상 | 20 |
| | | 70점 이상 | 10 |

- 교육혁신본부장 직인의 이수증 발급

- J-ABLE 우수 활동 이수자 장학금* 지급(추후 별도 계획 수립)

- J-ABLE 자가주도 학습 성취도 및 평가 참여 추첨 기념품 제공

- J-ABLE 참여 수기 공모전 운영 등 입상시 장학금 지급

- AI 활용 학습튜터링 운영시 우선 선발

III 향후 일정

| 추진계획 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 |
|--|----|----|----|----|
| J-ABLE 활용 기초학력 프로그램 운영 홍보 | | | | |
| 학습 성취도 사전 평가 및 진단 평가 실시 (평가기간: 2026. 3. 16.(월) ~ 4. 26.(일)) | | | | |
| AI 보완 학습 실시(상시) | | | | |
| 학습 성취도 사후 평가 및 인증 평가 실시 (평가기간: 2026. 5. 11.(월) ~ 6. 30.(화)) | | | | |
| J-ABLE 우수 활동 이수자 선정 | | | | |