



사업명

지역 공간복지 실현 프로젝트

추진 과제

지역사회 발전에 기여

사업 개요

- **(추진배경)** 지역 공공 생활인프라 공간에 대한 지역민의 다양한 요구 충족과 삶의 질 향상을 위해 지역 공간복지 향상을 위한 공공 공간 개선 프로젝트 수행 및 지자체-대학-유관기관 협력기반 지역사회 공간복지 분야 주요현안 공동대응 전략 마련 필요
- **(사업대상)** 전라북도 취약계층 주거 공간·지역사회 공공 생활인프라 공간
- **(추진목적)** 공간계획·설계·연구성과 도출이 가능한 학부·대학원의 교과·비교과 연계 프로젝트 수행으로 우수성과 창출 기반 지자체-대학-유관기관 협력 모범사례 구축 및 지속적 성과 확산 기여

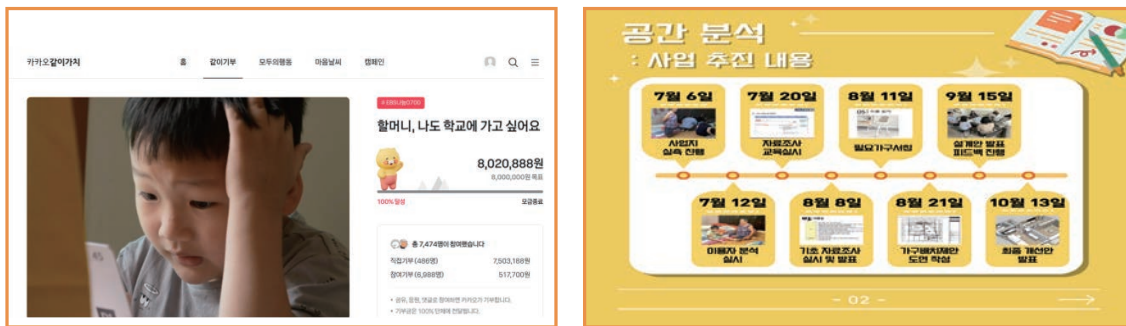
추진 내용

- **(지역사회 공공 생활인프라 공간 디자인·연구 및 실증사업)** 기존 공공 생활인프라 공간 중 신규조성·개선이 필요한 사례 발굴, 문제해결 아이디어 제안·디자인안 마련 및 대내외 자원 연계 실증사업 추진
- **(취약계층 주거공간 디자인·연구 및 실증사업)** 전라북도-전주시-전북대 협력기반 지역내 취약계층 주거 문제 해결 정책대안 모색 및 취약가구 주거공간 개선 실증사업 추진
- **(지역사회 협력 주거 분야 주요현안 공동대응 포럼 및 성과공유 순회전시회 개최)** 지자체-유관기관-대학 협력 지역사회 주거복지 분야 주요현안 공동대응·협업체계 강화 포럼 개최 및 공간복지 주제 우수 디자인 결과물에 대한 아이디어 공유, 지역민 공감대 형성 위한 지자체·유관기관 순회전시

추진 성과

- **지역사회 공공 생활인프라 공간 디자인·연구 및 실증사업**
 <연구> 복지·생활인프라 공간 문제점 진단 및 개선방안 도출 결과물 17건
 <실증> 지자체-산업체-시민단체-대학 협력 공간개선 시행(영생경로당)
- **취약계층 주거공간 디자인·연구 및 실증사업**
 <연구> 전북 주거문제 관련 정책 발굴 프로젝트 결과물 13건
 <실증> EBS 나눔 0700 모금사업 등 외부자원 연계 환경개선 시행 3건(시각장애아동가구, 노인부부가구, 전주시순환형임대주택)
- **지역사회 협력 주거 분야 주요현안 공동대응 포럼 및 성과공유 순회전시회 개최**
 전북도, LH전북지사 협력 '전북형 주거복지발전 방향', '기후변화 위기 극복 위한 친환경 주거와 지역의 역할' 포럼 공동 개최 및 우수결과물 순회 전시

사업 사진



수도권

영남

충청

호남제주



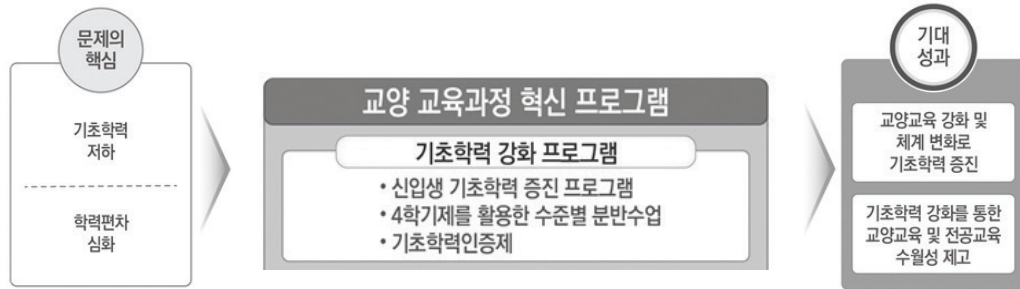
사업명

신입생 기초학력 증진 프로그램

추진과제 **특화전략 기반 자율혁신**

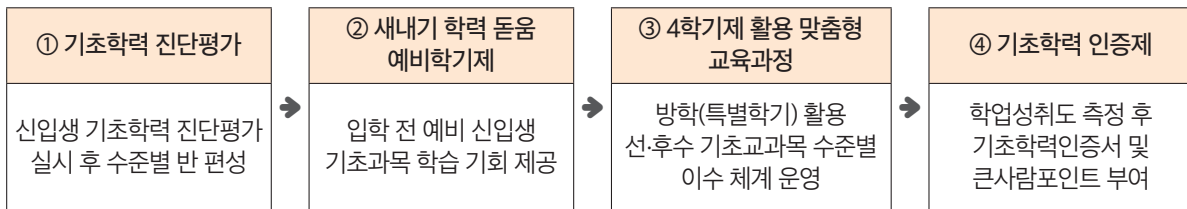
사업 개요

- 추진배경·목적
 - (추진배경) 2015년 개정 교육과정(고등학교 문·이과 통합) 적용 이후 동일 학과(전공) 신입생 간 선행이수 교과와의 차이 발생 등으로, 자연계열 기초과목에 대한 학력편차 심화 및 기초학력 저하 문제 대두
 - (추진목적) 신입생 기초학력 및 전공분야 학습역량 향상을 위한 기초학력 증진 프로그램(예비학기제, 4학기제, 기초학력인증제) 운영



추진 내용

- 기초학력 증진 프로그램 구성



- 기초·교양교육 강화를 위한 학생 수준별 맞춤형 수업 운영

구분	기초·선수과목명		대상학과(단과대학별 해당학과 수)						기본반 편성 기준
	기본반 (기초과목 선이수)	정규반	공대	농생대	사범대	자연대	환생대	대학 본부	
수학	대학수학	수학 1	24	6	3	8	-	1	수능선택 수학영역 6등급 이하 (수학 선택과목 중 '확률과통계' 응시자)
물리	초급물리학	일반물리학 1	23	2	-	4	-	1	기초학력진단평가 결과 반영
화학	화학기초	일반화학 1	10	7	-	4	2	1	기초학력진단평가 결과 반영
영어	기초영어	실용영어	모든 학부(전공), 학과						수능성적 영어영역 5등급 이하

• 기초학력 증진 프로그램 추진 내용

① 기초학력 진단평가

- 기초학력 진단평가를 통해 입학 전 예비신입생의 학습준비도 등을 고려한 분반기준 마련

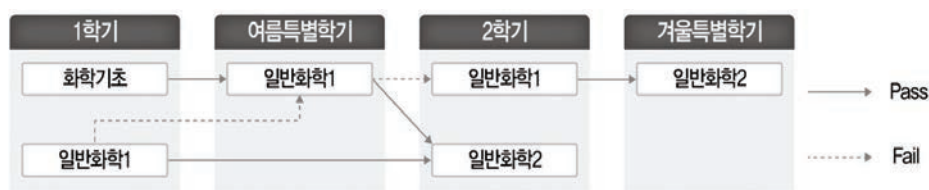
② 새내기 학력 도움 예비학기제

- 신입생 간 학력편차를 줄이기 위해 전공수업의 토대가 되는 영어, 수학, 물리, 화학의 기본기를 다질 수 있도록 입학 전 3주간(45시간) 집중수업 운영

③ 1년 4학기제 활용 맞춤형 교육과정

- 신입생 대상 1년 4학기제(정규학기+하계·동계방학 특별학기)를 활용하여 교육과정상 선(先)·후(後)수가 있는 과목을 원활하게 이수할 수 있도록 지원체계 구축·운영(학칙 제35조의3, 특별학기수업 운영규정)

구분	기초과목 →	선수과목 →	후수과목
수학	대학수학	수학 1	수학 2
물리	초급물리학	일반물리학 1, 일반물리학실험 1	일반물리학 2, 일반물리학실험 2
화학	화학기초	일반화학 1, 일반화학실험 1	일반화학 2, 일반화학실험 2
영어	기초영어	실용영어	



(예시) 기본반 학생은 1학기에 기초교과(화학기초), 여름 특별학기에 선수교과(일반화학1), 2학기에 후수교과(일반화학2) 이수



추진 성과

- 새내기 학력 도움 예비학기제

- 2024학년도 20개 분반 개설 750명 이수

구분	개설분반	수강인원	이수인원	이수율
영어	6	253	203	80.2
수학	4	150	113	75.3
물리	6	359	256	71.3
화학	4	220	178	80.9
합계	20개 분반	982명	750명	76.4%

- 4학기제 활용 맞춤형 교육과정

- 2024학년도 61개 분반 개설 2,032명 이수

구분	개설 교과목·분반 수	수강인원	이수인원	이수율
여름 특별학기	13개 교과목, 55개 분반	1,816	1,687	92.9
겨울 특별학기	12개 교과목, 21개 분반	375	345	92.0
합계	25개 교과목, 61개 분반	2,191명	2,032명	92.5%

사업 성과 요인 및 향후 계획

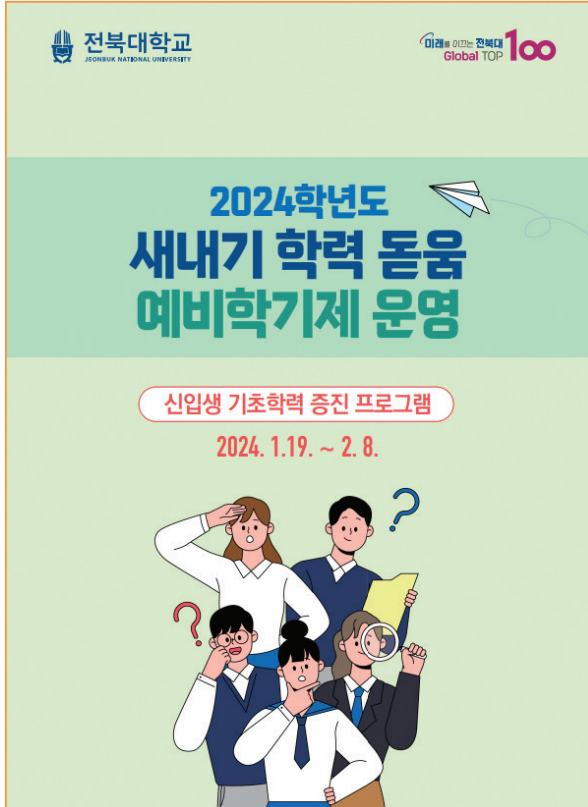
- 사업 추진 중점 사항

- 학력진단시스템 기반 맞춤형 학습 지원 및 기초학력 밀착지원 시스템 운영
- 신입생 간 학력편차를 줄이기 위해 전공수업의 토대가 되는 영어, 수학, 물리, 화학의 기본기를 다질 수 있도록 입학 전 3주간 기초교과목 집중수업 운영
- 기초·교양교육 강화 및 전공교육의 효율성 제고를 위해 수준별 수업을 실시하고, 1년 4학기제를 통해 교육과정상 선(先)·후(後)수가 정해져 있는 과목에 대한 학업 수월성 증진
- 학업성취도를 절대평가 방식으로 측정하는 기초학력인증제를 운영하여 기초학력 목표 달성 정도를 점검함으로써 분반별 강의 질 관리 및 기초학력 관련 지표 관리
- 기초학력인증제에서 기준점수 획득 학생에게 기초학력인증서 발부 및 큰사람프로젝트 포인트 지급, 기초학력 미인증 학생에게는 교수학습개발센터에서 운영하는 학생 맞춤형 학습지원과 연계하여 교과와 비교과를 연계하는 환류 체계 구축·운영

- 향후 목표 및 계획

- '25학년도 모집단계 광역화 및 전공선택 자율성 강화와 연계하여 기초·교양교육 다각화·고도화 추진
- 교육과정 변화에 따라 학업수준 진단 문제은행을 재구성하여 평가 적합성 지속적 향상
- 외국인 신입생 대상 맞춤형 전담 프로그램 도입으로 외국인 학생 전공수강 역량 강화

사업 사진



2024학년도 새내기 학력 도움 예비학기제

신입생 기초학력 증진 프로그램

2024학년도 신입생 중 기초학력 증진 희망 학생에게 입학 전에 기초과목(영어, 수학, 물리, 화학)의 수강 기회를 제공함으로써, 전공 교육과정 진입 시 겪는 어려움을 해소하고 자기주도적 학습역량을 강화하기 위해 본 프로그램을 운영하오니 관심있는 학생들의 많은 참여 바랍니다.

프로그램 개요

구분	내용	비고
대상자	2024학년도 신입생 중 기초과목 수강 희망자	
운영기간	2024. 1.19 (금) ~ 2. 8 (목) 3주2회(월요일 ~ 금요일까지 수업) 과목당 1일 3시간씩 총 45시간	
운영방식	비대면 수업	
개설과목	영어, 수학, 물리, 화학	
개설분반 및 인원	개설 분반* : 영어 6개 분반, 수학 4개 분반, 물리 6개 분반, 화학 4개 분반 * 최종 개설분반은 신청인원에 따라 변동될 수 있음 모집 인원* : 영어(240명), 수학(160명), 물리(360명), 화학(240명) * 수강신청 접수순으로 모집인원 범위 내 선발	
강의내용	고등학교 차연계 교과과정수학, 물리, 화학, 기초영어(영어) ※ 이수기준 : 총 이수사수의 3/4이상 출석 및 학업성취도 평가 결과 P	평가 P/F
강의시간	오전 : 월 화 수 목 금 1-3교시(9:00-12:00) 오후 : 월 화 수 목 금 6-6교시(14:00-17:00) ※ 수업시간표는 접수 완료 후 확정. 전북대학교 홈페이지-교내공지에 게시 예정 (분반 편성 및 수업시간표 인쇄: 2024. 1. 16. (화) 오후 6시)	편입생 공지 1.16.
수강신청	온라인 접수 - 오아시스 포털시스템(https://oasis.jbnu.ac.kr/jbnu/oasis/LocPrgrmApply.html) - 최대 2과목까지 수강 가능 * 수강신청기간: 2024. 1. 10. (수) 09:00 ~ 1. 12. (금) 18:00	
수강료	무료	
해택	A) (가분반 대상자) 본 프로그램 이수기준 충족 시 1학년 1학기 기초과목(영어, 수학, 물리, 화학) 수강을 면제하고, 정규과목 수강신청 가능 ※ 근기: 기초과목의 수종별 수업 운영 지침 ※ 수종별 수업 분반 기준 및 대상학과 참고 B) (새내기 학력 도움 예비학기제 이수자) 콘서트포인트* 20점 ※ 근기: 통합경력관리프로그램 「콘서트포인트」 운영 지침	기초 학력 진단 평가 결과 반영

*) 학생들이 본교 재학기간 동안 취업의향을 강화하기 위해 참여한 다양한 경력활동에 대해 일정한 점수를 배정

새내기 학력 도움 예비학기제 안내 포스터

수도권

영남

충청

호남제주