

## 「2025년 청소년 노벨캠프」 최종 합격자 공고

2025년 청소년 노벨캠프 최종합격 팀을 아래와 같이 공고합니다.

2025년 6월 12일

재단법인 전남인재평생교육진흥원 이사장

### 인문·사회 분야 선발 결과(6개 팀) ※ 접수순서 순

연번	팀명	학교	연구과제	분야
1	그린웨이버스	문태고	목포형 ESG 청소년 프로젝트 : 에너지 절감 캠페인과 실행 플랫폼 설계	환경
2	로컬 임팩트 랩 (NIL)	나주상업고	데이터와 시로 만드는 나주 경험 총체적 설계 : 나주미식에서 관광까지, 관광 코스 설계에서 상품 기획 및 홍보 콘텐츠 제작까지	지역경제
3	나침반	목포여고	목포 대중문화 재조명 및 지역 활성화 방안 연구	지역탐구
4	목포구조대	목포덕인고	전남 섬 교량, 왜 설치하지 않는가?	지역경제
5	아우름	순천팔마고, 순천금당고	느린 학습자를 위한 AI 기반 학습 트리 개발에 관한 연구	복지
6	MILE	목포덕인고	임성리역 확장과 지역 발전 : 목포~임성리 구간의 셔틀 열차 전략을 중심으로	지역경제

□ 과학 분야 선발 결과(14개 팀) ※ 접수순서 순

연번	팀 명	학 교	연구과제	분야
1	에디슨	여수중앙여고	재난 현장용 AI 로봇 : 사물·화재·구조 센서 통합 설계	인공지능, 물리
2	위대한과학팀	여수중앙여고	식사부터 보행까지, AI가 함께하는 시각장애인 스마트 라이프	인공지능, 물리
3	H.E.L.P.	나주공업고	생활 속 유해 화학물질과 IoT를 활용한 생활안전 지킴이 프로젝트	화학
4	CivicLab	완도고	해조류 추출물의 항산화 효과 측정 : 노인성 질환 예방 가능성 탐구	화학, 생명과학
5	초록도마뱀	목포덕인고	밀폐공간 산소 농도 저하 문제 해결을 위한 다육식물 활용 방안 고찰	지역환경과학
6	혜사	목포혜인여고	바이오 플라스틱 제작 및 미생물을 활용한 플라스틱 생분해성 검증	화학
7	NH4+	여수화양고	저비용·음성 및 자동제어 기능을 갖춘 전자의수 시제품 개발	생명과학, 인체공학
8	SPACE	능주고	드론과 환경데이터 기반의 모기 서식지 탐지 및 전염병 확산 억제 방안 연구	전기전자, 생명과학, 환경
9	GlowScience	순천복성고	아두이노 기반 전자 피펫 & 형광 시각화 장비 통합 개발	생명과학
10	Htech	해룡고	AI기반 다양한 DAC 시스템의 Negative Carbon 효율 분석	화학, 건축재료공학
11	화르륵	목포여고	기존 산불 예방 코팅제의 단점을 보완한 코팅제 개발 및 효과 분석	화학
12	네오스	광양여고	플라보노이드의 고유 화학적 특성에 따른 항균 효과의 차이 분석 및 지역 특산품을 이용한 항균성 제품 제작	화학, 생명과학
13	ALAB	능주고	자외선(UV)의 생물에 대한 영향과 이를 활용한 지역 UV 안전 솔루션 개발	생명과학
14	전광	전남과학고	지문 인증과 블록체인을 이용한 탈중앙 양재 내성 신원 검증 시스템	정보과학