

 교육부				<h1>보도자료</h1> <p>2019. 11. 26.(화) 배포</p>			
보도일	<p>2019. 11. 27.(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다 인터넷·방송·통신 11. 26.(화) 12:00 이후 보도 가능</p>						
담당과	미래교육기획과	담당자	과장	김태형 (☎ 044-203-6377)	사무관	전민환 (☎ 044-203-6247)	






2019 대한민국 인재상, 내 꿈에 날개를 달다

- ◆ 다양한 분야의 청년 우수인재 100명 선정, 교육부장관상 수여
- ◆ 11월 27일(수) 수상자 축하와 격려를 위한 시상식 개최

- 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜)와 한국과학창의재단(이사장 안성진)은 11월 27일(수) 세종문화회관 세종홀에서 「2019 대한민국 인재상」 시상식을 개최한다.
 - 시상식은 2019 대한민국 인재상 수상자 100명에게 부총리 겸 교육부장관상과 상금(고등학생 200만원, 대학생·일반인 250만원)을 수여하고, 수상자의 가족과 은사, 심사위원 등 300명을 초청하여 수상자들을 축하하고 격려하는 자리로 구성된다.
 - 대한민국 인재상은 자신만의 길을 선택하여 성장해나가는, 다양한 분야의 청년 우수인재들을 발굴하여 격려하고 시상하는 인재 선발 프로그램이다.
 - 2001년 「21세기를 이끌 우수인재상」으로 시작한 이후 19년 간, 뛰어난 역량과 도전정신, 사회 기여에 대한 의지 등 종합적 소양을 두루 갖춘 청년 인재들을 매년 선발해 왔다.
- ※ 21세기를 이끌 우수인재상(2001년~2007년) 누적 796명, 대한민국 인재상(2008년~현재) 누적 1,200명 선발

- 올해도 전국의 교사, 교수, 학교장, 그 밖의 인사들의 추천을 받은 여러 분야의 청년 인재들에 대해 약 4개월에 걸친 심사과정을 거쳐 수상자 100명(고등학생 50, 대학생·일반인 50)을 최종 선정하였다.
- 수상자를 대표하여 수상소감을 발표하게 되는, 대표 5인의 약력은 다음과 같다.

< 수상자 대표 5인 약력 >

성명	사진	주요 활동
공희준 (전북 완주고 2학년)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 곤충 사료 제조 스타트업 (주)칠명바이오를 창업, 사업을 확장해나가는 고등학생 창업자 ○ 본인의 경험을 기반으로 한 창업 관련 진로 멘토링 및 강연 활동을 통해 기업가 정신 확산에 이바지
정수진 (민족사관고 3학년)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 빈곤 문제와 경제 성장에 큰 관심을 갖고 경제학 관련 연구 활동과 경진대회 활동에 활발히 참여 ○ 경제학과 데이터과학에 대한 높은 이해를 바탕으로 향후 금융공학 전문가로 성장해 나갈 것으로 기대되는 인재
김상욱 (주)롯데건설 사원)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 아동복지센터(고아원) 생활, 경제적 어려움 등 역경을 딛고 일과 학습을 병행하여 자립에 성공 ○ '바람개비서포터즈' 멘토 활동 등 사회 기여 활동을 통해 같은 상황의 후배들이 자립할 수 있도록 지원
김예리 (서울호서예술 실용전문학교 1학년)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 청각장애라는 불리한 조건 속에서도 국가 대표 댄서로 활동하고 있는 비걸(B-Girl) ○ 향후 올림픽에 출전하여 메달에 도전, 댄서에 대한 부정적인 인식 해소에 기여하고자 하는 인재
신현오 (주)무빙트립 대표)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 사지가 마비되는 희귀 난치병(샤르코마리투스)에도 굴하지 않고, 장애인 대상으로 여행서비스를 제공하는 사회적 기업 창업 ○ 젊은 장애인들에게 희망과 도전의 메시지를 전하기 위해 다양한 활동

□ 2019 대한민국 인재상의 중앙심사위원장을 맡은 권오현 교수(서울대)는 수상자들에 대한 축하의 말과 함께, “오늘의 상이 수상자들에게는 더 큰 성장의 계기가, 우리 사회에는 인재 양성에 대한 인식 전환의 계기가 되기를 바란다.”라며 당부의 말을 전했다.

- [붙임] 1. 2019 대한민국 인재상 시상식 계획
2. 2019 대한민국 인재상 시상식 개요
3. 2019 대한민국 인재상 수상자 명단
4. 주요 수상자 약력



□ **행사 개요**

- 행사명 : 2019 대한민국 인재상 시상식
- 일시 및 장소 : '19.11.27.(수) 10:00~12:00, 세종문화회관 세종홀
- 주최/주관 : 교육부/한국과학창의재단
- 내용 : 2019 대한민국 인재상 수상자 100명*에 대한 부총리 겸 교육부장관상 시상 및 상금 수여 등
 - * 지역·중앙심사를 거쳐 선발된 고등학생 50명, 대학생·일반인 50명
- 주요참석자 : 수상자 및 수상자 가족, 중앙심사위원*, 교육부 및 한국과학창의재단** 관계자 등 300여명
 - * 위원장 서울대 사범대 권오현 교수 ** 이사장 안성진

□ **시상식 일정(안)**

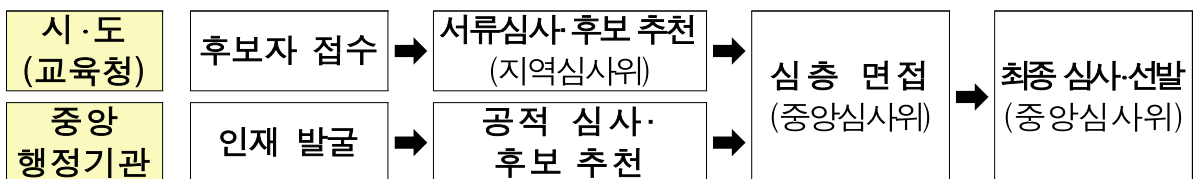
구분	시간	행사내용	비고
1부	10:00~10:02	2' ▪ 개회 및 국민의례	▪ 사회자(이가은 아나운서)
	10:02~10:06	4' ▪ 수상자 인터뷰 영상	▪ 수상자 공동 제작 영상 상영
	10:06~10:10	4' ▪ 수상자 기획공연1	▪ 김예리 수상자 비보잉 공연
	10:00~10:13	3' ▪ 환영사	▪ 한국과학창의재단 이사장
	10:13~10:16	3' ▪ 축사	▪ 부총리님
	10:16~10:19	3' ▪ 선발경과 보고	▪ 중앙심사위원장
	10:19~10:49	30' ▪ 상장 수여	▪ 부총리님
	10:49~10:59	10' ▪ 기념촬영	▪ 수상자 전원, 부총리님 ※ 총 3회(분과별(50명) 2회, 전체(100명) 1회)
	10:59~11:00	1' ▪ 1부 행사 종료 및 장내 정리	▪ 부총리님 퇴장
2부	11:00~11:03	3' ▪ 2부 개회	▪ 사회자(전지혜 수상자)
	11:03~11:10	7' ▪ 수상자 기획공연2	▪ 염태경 수상자 튜바 독주 공연
	11:10~11:25	15' ▪ 수상소감 발표	▪ 수상자 5인
	11:25~12:25	60' ▪ 축하오찬, 테이블별 담소	▪ 참석자 전원
	12:25~	▪ 폐회	▪ 사회자

□ **사업 개요**

- (목적) 우수인재를 발굴·시상하여 미래 국가의 주축으로 성장하도록 지원하고, 인재육성에 대한 사회적 관심을 제고
 - ※ 심사지표에 따라 총 100명(고등학생 50, 대학·일반 50)의 청년 우수인재를 선발하여 부총리 겸 교육부장관상 및 상금(고등학생 1인당 200만원, 대학 일반 1인당 250만원) 수여
- (경과) '01년 '21세기를 이끌 우수 인재상'으로 도입한 후, '08년 '대한민국 인재상'으로 확대 개편하여 현재까지 운영 중
 - ※ '21세기를 이끌 우수 인재상' 누적 796명, '대한민국 인재상' 누적 1,200명 선발
- (운영체계) 교육부 사업 총괄, 한국과학창의재단이 세부사업 수행

□ **심사 및 선발**

- (지원 자격) 대한민국 국적(복수국적 제외)을 가진 청년(만15~29세)
- (선발기준) 3개 심사영역*의 점수를 합산하여 우수인재 100명을 선정
 - * ①지혜와 열정으로 탁월한 성취, ②창의적 사고로 새로운 가치 창출, ③배려와 사회 발전에 기여
- (심사·선발절차) 후보자 접수 → 지역심사 진행 및 중앙심사 추천 (지역심사위원회 운영) → 중앙심사(중앙심사위원회 운영) → 수상자 최종 선정



□ **시상 및 사후관리**

- (시상) 시상식을 개최하여 수상자 전원에 부총리 겸 교육부장관상 및 상금(고등학생 200만원, 대학·일반 250만원) 수여
- (사후관리) 수상자 연수 및 각종 활동 기회 제공을 통해 수상자 성장 지원 및 수상자 간 네트워크 형성 유도
- (결과 홍보) 선발 결과에 대한 홍보 보도자료 및 수상자 사례집 배포

연번	성명	소속	분과	지역	공적 요지
1	강예은	용인한국외국어대학교 부설고등학교	고교	경기	다문화 가정 자녀 대상 봉사활동과 국제심포지엄에서 사회통합 문제 발제 및 이슈화 등 사회 변화 활동 참여
2	강준협	한림공업고등학교	고교	제주	제주 및 전국 기능대회 입상 및 국제 기능올림픽 국가대표 상비군으로 선발되는 등 기능분야 전문성 보유
3	강지원	서울과학고등학교	고교	서울	초등학생 때부터 수학자라는 목표를 갖고 수학 연구에 매진하여 국제수학올림피아드 금메달을 수상 등 성과
4	공희준	완주고등학교	고교	전북	곤충에 관한 연구로 창업 경진대회에 입상하여 스타트업 대표로 활동하고 있으며, 지자체 및 교내 멘토링 활동 등에도 적극 참여
5	곽서의	광주과학고등학교	고교	광주	창의성, 갈등 조정 능력 등 역량을 바탕으로 사회 공헌 디자인 공학자를 꿈꾸는 인재
6	곽태일	(주)팜스킨	대학· 청년일반	충북	농촌의 부흥을 위해 다양한 활동으로 표창장을 수상하고, 축산학 분야 역량을 살려 창업 및 특허출원
7	구자승	레바논 동명부대	대학· 청년일반	인천	창업 및 통/번역 관련 다양한 활동과 수상경력이 있으며, 현재는 UN평화유지군의 한국 대표로 레바논 파병 중
8	권예지	경북대학교	대학· 청년일반	대구	고분자 공학 및 마찰 공학에 관한 다양한 연구 실적과 교육기부활동을 통해 대구광역시장 명의 봉사상 수상
9	권태윤	한양대학교	대학· 청년일반	서울	어학, 국제 능력으로 동북아지역 사회적 활동 경험과 통일을 위한 다양한 활동 참여
10	기다슬	여수고등학교	고교	전남	리더십과 친화력이 탁월한 학생으로 다양한 화학 분야 발명 활동에 참여하여 탐구능력과 협업능력을 갖추
11	김규태	광주과학고등학교	고교	광주	창의적 아이디어 발상과 실현 능력을 갖추었으며, 발명 분야에서 각종 수상실적을 기록하여 엔지니어로 성장해나가는 인재
12	김근호	서울대학교	대학· 청년일반	서울	통일 관련 토론대회 및 대학생 기자단 통일부장관상 수상, 북한이탈학생 대상 교육봉사 등의 활동 참여
13	김기성	제주대학교	대학· 청년일반	제주	전임 수영강사로 교육기부활동을 통해 표창 수상 및 장애인 생활체육활성화를 위해 지속적 활동 중
14	김남중	광주대학교	대학· 청년일반	광주	기초생활수급이라는 어려움을 딛고 일자리 및 창업 분야의 경진대회 수상 및 중소기업 인식개선을 위한 지역사회 서포터즈 활동
15	김다영	전주교육대학교	대학· 청년일반	전북	국제개발협력 관련하여 다양한 활동을 하며 다수의 해외봉사 참여
16	김다혜	단국대학교	대학· 청년일반	경기	광고 분야에서 창의성과 공익성을 바탕으로 다양한 사회문제 해결에 기여하며, 다수의 국제대회에서 성과를 거둠
17	김도현	경기과학고등학교	고교	경기	사회에 도움이 되는 가치지향적 생물학 연구를 수행하고자 하며, 자신의 재능으로 타인을 돕고자 하는 자세도 갖추

연번	성명	소속	분과	지역	공적 요지
18	김민석	경기과학고등학교	고교	경기	물리학 등 연구 활동의 성취를 바탕으로 과학이 사회에 미치는 영향을 고민하는, 공공을 위한 과학자로서의 성장이 기대되는 인재
19	김민수	금오공과대학교	대학·청년일반	경북	로봇과 3D프린팅 분야의 성과가 두드러지며, 지역사회 환원 형식의 봉사활동 참여
20	김민재	북일고등학교	고교	충남	역사, 경제, 공학, 과학 등 다방면에서 두루 출중한 학업 능력과 탁월한 연구 성과를 보이며, 봉사활동에도 꾸준히 참여
21	김상욱	(주)롯데건설	대학·청년일반	부산	고아원 생활 등 어려운 환경에서 주경야독으로 대학에 진학하여 대기업 입사, 비슷한 환경에 있는 후배들 대상으로 멘토링 활동
22	김세은	대구일과학고등학교	고교	대구	적정기술 시스템 공학자로서 창업을 목표로 다양한 프로젝트에 참여하고 관련 경진대회에서 입상 실적 보유
23	김세진	경찰대학교	대학·청년일반	충남	예비 경찰관으로서 지역사회에 도움이 되는 다양한 봉사활동을 수행하며, 다양한 국제교류도 적극 참가
24	김영우	서강대학교	대학·청년일반	서울	법학, 경영, 경제, 행정 등 여러 분야의 융합 역량을 바탕으로 IT 분야 스타트업 시장을 이끌어 갈 예비창업자
25	김예리	서울호서예술실용전문학교	대학·청년일반	서울	청각장애를 극복하고 브레이크 댄스로 국내·외 대회에서 수상하며 한국의 위상을 드높임
26	김유승	카이스트 대학원	대학·청년일반	대전	융합 분야에서 탁월한 두각을 보이며 각종 수상 실적을 기록하는 4차 산업혁명시대 융합형 인재
27	김일신	링컨하우스 울산	대학·청년일반	울산	사회적 문제해결에 관심을 갖고 대안학교 교사 및 현대사회 문제를 공연으로 풀어내는 창작공연단 대표로 활동
28	김정동	부산대학교	대학·청년일반	부산	IT분야 기술·창업 연구로 다수의 경진대회에서 입상하였고, 기술을 통한 사회 문제 해결을 위해 사회적 기업 창업을 준비 중
29	김정태	대구과학고등학교	고교	대구	생명분야 과학자를 꿈으로 다양한 관련분야 연구 활동을 비롯하여 국제생물올림피아드 금메달 등의 성과
30	김진식	대한민국 해군	대학·청년일반	부산	해양분야의 각종 경진대회 및 아이디어 공모전 입상하며, 약 1,300여 시간의 봉사 및 공모전 상금 기부
31	김채울	한양대학교	대학·청년일반	서울	선취업 후진학, 후배양성을 위한 재능기부 및 극한의 도전과 기부금 모금활동 등의 창의적 봉사와 배려의식 보유
32	김태경	대구경북과학기술원	대학·청년일반	대구	로봇 및 자율주행 분야의 탁월한 연구 성과로 각종 대회 수상 및 국가 이공계 장학생으로 선발
33	김하영	민족사관고등학교	고교	강원	기업가 정신을 바탕으로, 발명과 창업 아이디어 분야에 탁월한 성취와 사회적 약자를 위한 나눔을 실천
34	김현석	동신대학교	대학·청년일반	전남	의학 분야 연구에 열정을 가지고 3편의 논문을 발표하였으며, 대입시험 언어영역 수험서 출판 경험 보유
35	남지우	서울과학고등학교	고교	서울	국제생물올림피아드 금메달 수상 등 생명과학 및 생물학 분야에서 두각을 나타내며 멘토링 활동에도 활발히 참여
36	노재원	동국대학교	대학·청년일반	경북	뛰어난 창의성을 바탕으로 학부생임에도 불구하고 국제 저명논문에 의과학분야 연구결과를 주도적으로 발표


연번	성명	소속	분과	지역	공적 요지
37	노정열	용인한국외국어대학교 부설고등학교	고교	경기	과학연구 능력과 창의적 발명능력이 탁월하고, 이타적 심성과 봉사정신이 투철한 학생
38	류다예	사회복지법인 세종중앙사무국	대학· 청년일반	세종	전공을 바탕으로 각종 정책제언 및 행정활동 등을 통해 복지관련 사회문제 해결을 위해 노력
39	박민석	건양대학교	대학· 청년일반	충남	적정기술 봉사를 계기로 창업까지 하여 KOICA의 민간협력 ODA사업에 선정
40	박병준	청년희망제작소	대학· 청년일반	충북	지역적 한계를 극복하고 청년활동가로 활동하며 청년과 청소년들이 행복한 충북 만들기에 앞장섬
41	박상준	(주)롯데쇼핑	대학· 청년일반	경남	문학에 대한 폭 넓은 이해로 각종 수상 및 4회의 출간 경력, 청년들을 위해 상담 및 저자 특강 진행
42	박서연	인천여자상업고등학교	고교	인천	금융 분야의 탁월한 능력으로 전국상업경진대회 1위 등의 성과와 KDB산업은행 신입 행원으로 선발
43	박성수	홍익대학교	대학· 청년일반	세종	장애를 극복하기 위한 노력과 디자인 분야에 대한 전세계적인 마인드로 국가발전에 기여
44	박수빈	부산과학고등학교	고교	부산	과학 이론 지식을 실생활에 적용하여 다양한 발명품을 개발, 특허 출원 및 관련 대회 수상
45	박슬비	성의여자고등학교	고교	경북	어르신과 다문화가정 봉사 등 다수의 봉사활동에 참여하고 수상도 기록
46	박준성	대전대신고등학교	고교	대전	국제뇌과학경진대회 한국 대표로 출전하는 등 자신의 전공과목에 대한 열정과 도전정신으로 타의 귀감이 되는 학생
47	박철상	(주)다른코리아	대학· 청년일반	대전	어려운 가정 환경과 3번의 실패를 딛고 4번째 창업 도전에 성공하여 청년 창업 문화 활성화를 선도하는 청년 창업가
48	배명현	전주한일고등학교	고교	전북	수학과 과학분야에 창의적 문제해결로 다양한 수상 실적이 있으며, 인문학적 역량도 보유하여 탁월한 성과 창출
49	배정수	과학기술연합대학원대학교 한국전기연구원	대학· 청년일반	경남	해외의존도가 높은 전기 기술의 국산화 연구를 성공하여 각종 상 수상, 국제저널 논문 저술 및 특허출원
50	서범준	합덕제철고등학교	고교	충남	기계 및 금속 분야에 대한 관심으로 많은 대회에 참가하여 수상하였고, 어려운 이웃을 배려하는 활동에도 참여
51	손정은	서울영상고등학교	고교	서울	자신만의 시선과 메시지로 다양한 연령층과 소통하고 사회에 공헌하고자 하는 영상제작 전문가
52	송기환	서울과학고등학교	고교	서울	국제물리올림피아드 금메달 수상 등 높은 학업 성취를 보이며, IT과학자로서 사회에 기여하려는 정신이 돋보이는 인재
53	송민학	한국과학영재학교	고교	부산	국제중등과학올림피아드 금메달 등 수학과 물리 분야에서 뛰어난 연구 성과 보유
54	송채원	경희대학교	대학· 청년일반	서울	시각장애를 딛고 장애인을 위한 5건의 서울시 조례 개정 및 발의, 장애인식개선봉사 동아리, TED강연 등 배려와 열정을 갖춘 인재
55	송해연	인천원당고등학교	고교	인천	생명공학 및 발명 분야의 활발한 활동으로 연구, 특허 성과가 우수하며, 꾸준한 기술 사업화 시도를 통해 창업 준비 중

연번	성명	소속	분과	지역	공적 요지
56	신현오	(주)무빙트립	대학· 청년일반	광주	장애인으로서 겪은 어려움을 바탕으로 장애인식 개선 프로그램 제작, 장애인 대상 체험형 여행을 제공하는 예비 사회적 기업 창립
57	심규현	울산과학고등학교	고교	울산	209개의 새로운 상개 성단 발견 연구에 참여하여 큰 성과를 올렸으며, 꾸준한 봉사활동으로 교육 지원청 공로상, 봉사상 수상
58	안민호	아주대학교	대학· 청년일반	경기	의학 분야의 다양한 논문 발표 및 기업체 재단 학술연구비 공모 선정
59	안정은	런더풀	대학· 청년일반	경기	달리기 관련 저술 활동 및 홍보대사, 강연활동을 통해 달리의 긍정적 측면 전파
60	어경훈	성균관대학교	대학· 청년일반	서울	암호학에 대한 높은 이해도와 지식으로 최초의 대학생 블록체인 학회 창립 및 선도적 연구를 통한 교육, 저술 활동
61	엄태원	충북과학고등학교	고교	충북	환경문제를 화학지식과 다양한 분야의 경험을 통해 얻은 자신만의 시각으로 바라보고 참신한 해결법 고안
62	엄태경	경북예술고등학교	고교	대구	세계적인 튜바연주자를 목표로 다양한 콩쿨대회 참여 및 입상 실적 보유
63	오신일	제우스	대학· 청년일반	경기	다양한 특허 출원 및 기계학 분야 발명대회 수상, 다수의 논문 발표
64	오재호	광양제철고등학교	고교	전남	고정관념의 극복을 위해 노력하는 학생으로, 다양한 발명 활동과 창업 경진대회 참여를 통해 성과 창출
65	우희준	울산대학교	대학· 청년일반	울산	카바디 국가대표, 통역가, 학군사관 후보생, 미스코리아 등 강한 실천력으로 항상 새로운 영역에 도전하는 삶을 살아옴
66	유명성	충북대학교	대학· 청년일반	충북	우수한 학업 성적과 과학기술정보통신부 장관상을 포함 9건의 수상경력, 국제 저명 학술대회 논문 합격
67	유지원	동명대학교	대학· 청년일반	부산	뇌종양 투병이라는 어려운 환경 속에서도 사회적 기업 육성팀 CPO로서 사회적 가치 실현을 위해 노력
68	유하늘	-	대학· 청년일반	제주	전국 음악 콩쿠르 입상 및 위안부, 청소년, 환경 문제에 많은 관심과 다양한 활동을 통한 사회 변화 모색
69	윤동현	전남대학교	대학· 청년일반	광주	역사분야의 관심과 인문학적 역량을 통한 공모전 수상실적 및 3.1운동 행사 기획 및 홍보 진행
70	이기원	광교고등학교	고교	경기	다양한 학문을 융합하여 새로운 가치를 창출하는 학생이며, 사회활동, 봉사활동 등을 통해 사회에 기여하려는 인재
71	이수현	신정여자상업고등학교	고교	서울	국내·외 조리대회 31개 수상 및 14개 자격증 취득, 조리기구 특허등록 등 요리분야에서의 뛰어난 역량과 성과 보유
72	이승준	민족사관고등학교	고교	강원	연구의사가 되어 봉사하겠다는 의지로 우수한 학업성적과 탁월한 탐구정신으로 교내 학생 문화를 선도
73	이원정	북일고등학교	고교	충남	로봇 분야에서의 다양한 활동을 기반으로 뛰어난 역량을 갖추고 있으며, 사회 기여에 대해서도 높은 의식을 가진 인재
74	이원준	민족사관고등학교	고교	강원	수학, 생물학 분야에서의 꾸준한 노력과 성실함을 바탕으로 성장해나가는 인재

연번	성명	소속	분과	지역	공적 요지
75	이윤서	대전고등학교	고교	대전	의과학자가 되겠다는 뚜렷한 목표의식으로 뛰어난 학업역량과 모두를 어우를 수 있는 이타적 리더십 동시 보유
76	이재현	서울과학고등학교	고교	서울	국제청소년물리토너먼트 국가대표로 금메달 수상 등 성취를 보이며, 집단과 사회를 위한 뚜렷한 신념을 갖고 다양하게 활동
77	이정락	포항공과대학교	대학· 청년일반	경북	항공우주 분야에 대한 열정과 창의성을 보유하고 있으며 자신의 지식을 사회에 환원하여 사회발전에 기여
78	이정은	쌍별여자고등학교	고교	충남	지구 공동체와 사람 중심의 기본 개념을 바탕으로 지구 환경, 공동체, 최빈국 국가에 대한 지속적인 봉사 참여
79	이준형	한국디지털미디어 고등학교	고교	경기	기술력과 발명분야의 탁월한 역량으로 국내·외 다수의 수상실적이 있으며, 장애인을 위한 발명 등 사회기여 정신 투철
80	이창희	경남대학교	대학· 청년일반	경남	사회복지 콘텐츠 제작과 플랫폼 운영을 통해 우리 사회의 복지 의식 증진을 위해 노력하여 대한민국 2030 혁신리더로 선정
81	이태형	창원과학고등학교	고교	경남	과학기술, 통계 분야와 창업 경진대회에서 우수한 성과를 거두고 있으며, 사회문제와 교육문제 해결에 큰 의지를 가진 학생
82	이하경	제주대학교	대학· 청년일반	제주	교육복지 분야 활동으로 다양한 수상경력 및 꾸준한 세계 교육복지 기여 프로젝트 진행
83	이휘원	충북과학고등학교	고교	충북	‘뉴로모픽 칩’ 개발·활용이라는 분명한 목표를 갖고 과학, 발명, 창의력 융합 분야에서 다양한 성취를 보이는 인재
84	임수현	한신대학교	대학· 청년일반	경기	장애학생 인권 동아리 설립, 뷰티 크리에이터 활동 등 여성 장애인으로서 도전을 통해 장애인식 개선 활동
85	임은채	범서고등학교	고교	울산	전국과학전람회 대상, 특허권 등록, 세계발명협회 활동 등 과학·기술분야에서 우수한 활동 성과
86	장현성	한국과학영재학교	고교	부산	화학 분야에서 국제 공동 연구 활동 및 해외 우수 과학영재 학생들과의 교류 활동을 통해 더 큰 성장이 기대되는 인재
87	전수현	-	대학· 청년일반	경남	총 7,300여 시간에 육박할 만큼 수많은 봉사를 행하고, 대중들의 봉사에 대한 인식변화를 위한 활동 진행
88	전지혜	성서공동체 FM	대학· 청년일반	대구	공익활동 기반의 공동체 라디오 DJ활동, 협동조합 창업 및 마을공동체 활동 중인 소통형 사회혁신가
89	정수진	민족사관고등학교	고교	강원	경제학 분야에 대한 심화된 연구능력을 갖고 있으며, 학업역량, 인성 등을 바탕으로 더 큰 성장이 기대되는 학생
90	정원식	카이스트	대학· 청년일반	대전	지역 간 교육격차 해소를 위한 비영리 단체 창립 및 운영을 통해 다양한 창의적 활동 시도
91	조영준	서울과학고등학교	고교	서울	국제수학올림피아드 금·은메달 수상 등 수학분야에서 탁월한 역량
92	조예린	카이스트	대학· 청년일반	대전	뛰어난 학업 능력으로 대통령 과학 장학생으로 선발되었으며, 사회에 기여하고자 하는 봉사정신이 투철
93	진재혁	(미) 시카고대학교	대학· 청년일반	경기	학부 및 박사과정 중 국제 저명 학술지에 총 9편 게재되었으며, 과학 기술의 대중화를 위해 노력

연번	성명	소속	분과	지역	공적 요지
94	최윤호	경희대학교	대학· 청년일반	경기	도에 전문성을 살린 레드닷 디자인 어워드 수상 및 창업분야 각종 대회 수상
95	최정담	세종과학예술영재학교	고교	세종	수학과 정보과학분야에 뛰어난 성취가 있으며, 영어, 일본어, 악기연주, 디자인 등 다방면에 출중
96	최준범	여의도고등학교	고교	서울	국제표준올림피아드 대상(국무총리상) 등 기술 표준 분야에 대한 뛰어난 기량을 보이며, 봉사정신이 투철
97	홍석찬	한국과학영재학교	고교	부산	물리토너먼트대회, 통계 및 정보활용 대회에서 수상하는 등 물리, 정보, 화학 분야의 다양한 성과
98	홍주한	서울과학고등학교	고교	서울	국제화학올림피아드 금메달 등 화학분야 연구 실적과, 과학에세이대회 대상 등을 통해 과학의 대중화에 기여
99	황준태	울산중앙고등학교	고교	울산	3D프린터 및 로봇 분야에 큰 관심을 갖고 학생 과학발명품경진대회에서 수상하는 등 노력하는 학생
100	황중현	인천과학고등학교	고교	인천	천문학자라는 꿈에 대한 확신을 갖고 국제 천문 및 천체물리올림피아드 동메달, 국제 천문올림피아드 동상 등 성과

붙임4**주요 수상자 약력**


	성명	공 희 준 (남, 18세, 전북)
	소속	완주고등학교 2학년 / (주)칠명바이오 대표

 공적 개요

- 중학생 때 취미로 시작한 곤충 사육을 꿈으로 발전시켜, 고등학생 신분으로 곤충사료 전문 생산기업 (주)칠명바이오를 창업, 사업을 확장해나가는 사업가
- 본인의 사업 경험을 바탕으로 창업 관련 진로 멘토링 및 강연 활동 등에 활발히 참여하여 기업가 정신을 확산에 기여하고 있으며, 청소년들이 자신의 꿈을 찾을 수 있도록 동기 부여

 주요 공적 및 활동

- 2018년 ‘K-스타트업 2018’ 우수상(중소벤처기업부 장관상) 수상
- 2018년 곤충사료 전문 생산기업 (주)칠명바이오 창업
- 2019년 부총리 겸 교육부장관 자문기구 ‘미래교육위원회’ 위원으로 위촉, 미래교육의 방향성에 대한 자문 및 학교 현장 인식개선을 위한 활동
- 2019년 경남 창조경제 혁신센터 강연, 수원 청소년 재단 청소년 비전 정책 포럼 패널 참석, 완주군 상관중 진로 탐색 강연 등 다수의 강연 활동


	성명	박 서 연 (여, 19세, 인천)
	소속	인천여자상업고등학교 3학년

 공적 개요

- 진로 선택 시 ‘실무적인 학습’에 뜻을 두고 특성화고에 진학, 금융 분야 실무 역량을 쌓아 전국상업경진대회 1위 등의 성과를 거두었으며, KDB산업은행 신입 행원으로 선발되어 고졸취업을 눈앞에 둔 인재
- 향후 현장 경험 축적과 학습 병행(선취업 후학습)을 통해 전문역량을 쌓아, 벤처기업과 스타트업의 성장을 돕는 금융전문가로 성장해 나갈 것을 기대

 주요 공적 및 활동

- 2017년부터 증권투자권유대행인 등 14개의 전문 자격증 취득
- 2018년 제8회 전국상업경진대회 금융실무 부문 1위(교육부장관상)
- 2019년 KDB산업은행 신입 행원 채용


	성명	정수진 (여, 19세, 강원)
	소속	민족사관고등학교 3학년

공적 개요

- 아프리카, 아시아 난민교육후원회 영어번역봉사를 이어오다 빈곤 문제 해결을 위한 경제학적 접근에 관심을 갖게 되어, 경제학 관련 연구 활동과 경진대회 활동에 활발히 참여하여 다양한 성과를 거둠
- 경제학과 데이터과학에 대한 높은 이해를 바탕으로 데이터 기반의 경제학 (금융공학) 전문가로 성장하여, 국가의 성장을 위한 경제정책 수립에 기여하기를 희망

주요 공적 및 활동

- 2016년 매경 청소년 경제 영어토론대회 매경 미디어그룹 회장상
- 2017년 제4회 경제올림피아드 대상(한국경제), 제1회 eBAT 대상(매일경제)
- 2017년 제43회 TESAT 동아리부문 대상(한국경제)
- 2018년 교내 학술제 금상, 2019년 대상 수상 등


	성명	조영준 (남, 19세, 서울)
	소속	서울과학고등학교 3학년

공적 개요

- 유년 시절부터 수학에 대한 깊은 흥미와 뛰어난 재능을 바탕으로, 수학자라는 하나의 목표를 향해 꾸준히 나아가는 수학 영재
- 교내 수학 동아리 활동, 수학 강연 및 멘토링 활동 등 지식 나눔 경험을 토대로, 모든 사람이 자신과 같이 수학에 흥미를 느끼고 쉽게 공부할 수 있도록 도울 수 있는 사람이 되기를 희망

주요 공적 및 활동

- 2018년 국제수학올림피아드 은메달
- 2019년 국제수학올림피아드 금메달, 개인 1위(만점 기록)


	성명	김 근 호 (남, 22세, 서울)
	소속	서울대학교 3학년

공적 개요

- 가정 폭력, 경제적 어려움 속에서 보낸 유년 시절의 경험을 바탕으로 ‘가족-사회-국가’의 단계로 이어지는 ‘평화’의 가치에 대해 진지하게 고민하고, 학생설계전공 ‘평화학’을 스스로 설계하여 전공 중
- 평화 통일에 대해 큰 관심을 갖고 북한이탈학생에 대한 교육봉사, 통일토론 등 활동을 이어나가고 있으며, 향후 탈북민 등 사회적 약자의 삶을 돕는, ‘선한 영향력’을 실현하는 사람으로 성장하기를 희망

주요 공적 및 활동

- 2018년 전국대학생통일토론대회 1위(통일부장관상)
- 2019년 통일부 대학생 기자단 표창(통일부장관상)


	성명	김 상 옥 (남, 29세, 부산)
	소속	롯데건설(주) 사원

공적 개요

- 유년 시절을 고아원(아동복지센터)에서 보내고, 퇴소 후의 극심한 경제적 어려움 속에서도 일과 학습을 병행하여 원하던 대학교의 학사 학위 취득과 대기업 취업이라는 목표를 달성하고 자립에 성공
- 본인이 겪은 어려움과 이를 극복한 경험을 살려 ‘바람개비 서포터즈’ 멘토 활동 등 사회 기여 활동을 통해 같은 상황에 놓인 후배들의 자립을 지원 중

주요 공적 및 활동

- 2010년 아동복지센터 퇴소
- 2016년 부산대학교 건축공학과 편입학
- 2018년부터 바람개비 서포터즈 가입 및 활동
- 2018년 롯데건설(주) 공채 86기 합격


	성명	김 예 리 (여, 20세, 서울)
	소속	서울호서예술실용전문학교 1학년 / 갬블러 크루

공적 개요

- 청각장애라는, 댄서로서는 불리한 조건을 극복하고 국가 대표 댄서로 활동하고 있는 비걸(B-Girl, 여성 비보잉 댄서)
- 2024년 올림픽 종목으로 잠정 채택된 'Breaking'에 출전하여 메달에 도전하기 위한 준비를 이어나가고 있으며, 이러한 활동들을 통해 댄서에 대한 부정적 인식 해소에 기여해나갈 것을 희망

주요 공적 및 활동

- 2018년 KBS2 '댄싱하이' 프로그램 출연, 최종 경선 진출
- 2018년 부에노스 아이레스 2018 유스 올림픽 동메달
- 2019년 아시안 댄스스포츠게임 2019 동메달


	성명	신 현 오 (남, 27세, 광주)
	소속	(주)무빙트립 대표이사

공적 개요

- 사지마비(샤르코마리투스)에 굴하지 않고, 장애인들도 여행의 즐거움을 느낄 수 있도록 하겠다는 목표를 갖고 장애인을 대상으로 여행서비스를 제공하는 (예비)사회적기업 (주)무빙트립 창업
- 자신의 활동이 젊은 장애인들에게 희망과 도전의 메시지가 되어, 무력함을 극복하고 변화를 만들어나가는 계기가 될 수 있기를 기대

주요 공적 및 활동

- 2018년 예비사회적기업 무빙트립 창업
- 2018년 MBC 8부작 다큐멘터리 '우리동네 피터팬' 주인공


	성명	우 희 준 (여, 26세, 울산)
	소속	울산대학교 3학년

공적 개요

- 이색 종목 ‘카바디’ 국가대표, 통역가, 학군사관, 2019년 미스코리아 善 등, 하고 싶은 일을 생각만 하는 데서 그치지 않고 실행에 옮기며 끊임없이 새로운 도전을 이어나가는 인재
- 향후 군인으로서 국가의 안보에 공헌하고, 더욱 다양한 도전들을 통해 우리 사회의 도전의식을 고취하여 사회 발전에 기여할 것을 희망

주요 공적 및 활동

- 2016년 아시아여자카바디선수권대회 우승
- 2018년 울산대학교 학군단 59기 학군사관 후보생
- 2019년 카바디 우수지도자 강연회 통역 담당
- 2019년 미스코리아 대회 선

	성명	임 수 현 (여, 27세, 울산)
	소속	한신대학교 4학년

공적 개요

- 교통사고, 장애, 왕따, 학교폭력, 가족의 난치병, 경제적 어려움 속에서 ‘화장’과 ‘뷰티 콘텐츠’를 통해 자존감을 찾고 전환의 계기를 마련
- 교내 장애학생 인권 활동, 장애인식 개선 강연, 피트니스 대회 출전, 뷰티 크리에이터 활동 등을 통해 장애에 대한 편견을 깨고 사람들에게 새로운 가치를 제시하고자 노력 중

주요 공적 및 활동

- 2016년 교내 장애학생 인권 동아리(장애&비장애 배리어프리) 창립
- 2018년 제5회 1인 창작자 콘텐츠 제작지원 최종 선발
- 2018년 지체장애 4급 여성 최초로 머슬마니아 국내 피트니스 대회 출전