
		<h1>보도자료</h1> <p>2021. 12. 28.(화) 배포</p>			
보도일	2021. 12. 29.(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다 인터넷·방송·통신 12.28.(화) 12:00 이후 보도 가능				
담당	교육부 인재양성정책과	담당자	과장 이지선 (☎ 044-203-6835) 사무관 안성미 (☎ 044-203-6836) 사무관 조예림 (☎ 044-203-6842)		
	한국장학재단	담당자	팀장 송승규 (☎ 053-238-2970) 차장 이상혁 (☎ 053-238-2978)		

2021 대한민국 인재상, 미래의 희망을 보다!

- ◆ 다양한 분야의 청년 우수인재 100명 선발, 부총리 겸 교육부장관상 수여
- ◆ 12월 28일(화), 수상자 축하와 격려를 위한 대면·비대면 혼합 시상식 개최

- 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜)와 한국장학재단(이사장 정대화)은 '2021 대한민국 인재상' 수상자를 축하하기 위한 시상식을 12월 28일(화), 정부세종컨벤션센터에서 개최한다.
 - 시상식은 코로나19 확산 방지를 위해 대표 수상자 및 심사위원 등 40여 명을 초청하여, 수상소감 발표, 축하공연, 강연 등으로 진행하며, 교육부 유튜브 채널(교육부TV)에 실시간으로 중계하여 수상자들을 축하·격려하는 방식으로 운영한다.
- '대한민국 인재상'은 각자의 분야에서 미래 인재가 되기 위해 도전해 나가는 청년 우수 인재들을 발굴하여 성장 가능성을 격려하고 시상하는 대한민국의 대표 인재 선발 프로그램으로, 지난 20년간 약 2,200명을 선발하였다.
 - ※ '21세기를 이끌 우수인재상'(2001년~2007년)으로 도입하여 누적 796명 선발, '대한민국 인재상'(2008년~현재)으로 확대 개편하여 누적 1,400명 선발
 - 올해도 **교사(교수), 학교장(학장, 기관장)** 등의 추천과 지역별 심사, 중앙심사 과정을 거쳐 도전정신과 뛰어난 역량을 갖추고 사회에 이바지하는 전국의 **고등학생, 대학생, 일반인 인재 100명**(고등학생 50명, 대학생·일반인 50명)을 **최종 선정**했으며,

- 수상자들에게는 **부총리 겸 교육부장관상**과 **상금(200만 원)**이 주어진다.
 - 2021년 수상자 중 대표적인 4인의 약력은 다음과 같다.

< 주요 수상자 약력 >

성명	사진	주요 활동
김제덕 (경북일 고등학교)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 2020 도쿄올림픽 양궁 혼성 단체전과 남자 단체전에서 금메달 수상, 만 17세 나이로 올림픽 금메달을 따 최연소 남자 금메달리스트로 등극 ○ 어려운 환경 속에서도 곳곳이 운동에만 전념하여 올림픽이라는 큰 대회에서 본인의 실력을 유감없이 발휘하는 등 무한한 발전 가능성을 보여줌
이예원 (전북기계 공업고등학교)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계 분야 전문지식과 기술, 건전한 직업관을 갖고 실천하고 성장하는 영마이스터 인재 ○ 학업과 기계 및 자동화 분야의 전문지식을 갖추기 위하여 끊임없이 노력하고, 나만이 아닌 주위를 돌아볼 줄 아는 인재
강은혜 (광주시립 발레단)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 백조의 호수, 호두까기인형 등 주역 무용수로 자리 매김한 인재 ○ 어려운 가정환경을 극복하고 열정적인 도전으로 꿈을 이루었고 앞으로 자신의 역량을 널리 퍼 사회에 공헌할 인재
신민철 (대구진월초등 학교 교사)		<ul style="list-style-type: none"> ○ 창의적이고 혁신적인 사고로 온라인 학습사이트를 만들어 학생들의 학습결손 예방에 공헌 ○ 새로운 교육기술(에듀테크) 기반의 미래 교육 확산에 기여한 인재

- 유은혜 부총리 겸 교육부장관은 “코로나19 상황 속에서도 우리 사회를 **튼튼히 지탱해준 인재들** 덕분에 버텨낼 수 있었다. 인재양성을 총괄하는 부처로서, 교육부는 인재들 한 명 한 명이 **성장할 수 있도록** 지원하겠다.”라고 하며,

- 수상자들에게 “오늘이 그동안의 노력을 격려하고, 현재의 삶을 응원하는 자리가 되길 바란다. 도전과 노력뿐 아니라 타인에 대한 공감과 존중, 사회적 가치와 포용을 나침반으로 삼아 미래의 목표를 정하고 도약하실 것이라 믿는다.”라는 응원과 당부의 말을 전할 예정이다.

- 【붙임】 1. 2021 대한민국 인재상 시상식 계획
 2. 2021 대한민국 인재상 개요
 3. 2021 대한민국 인재상 수상자 명단
 4. 주요 수상자 약력

붙임1 2021 대한민국 인재상 시상식 계획

□ 행사 개요

- 행사명 : 2021 대한민국 인재상 시상식
- 일시 및 장소 : 2021.12.28.(화) 14:00~17:00, 정부세종컨벤션센터 대연회장
- 주최/주관 : 교육부/한국장학재단
- 내용 : 2021 대한민국 인재상 수상자 100명*에 대한 부총리 겸 교육부장관상 시상 및 상금 수여 등
 - * 지역·중앙심사를 거쳐 선발된 고등학생 50명, 대학생·일반인 50명
- 주요참석자
 - (현장) 부총리 겸 교육부장관, 한국장학재단 이사장, 지역별 대표 수상자(약 27인), 중앙심사위원*, 교육부 및 재단 관계자 등 40여 명
 - * 위원장 서울예술대 영상학과 김호동 교수
 - (온라인) 그 외 수상자 전원

□ 시상식 일정(안)

시간		행사내용	비고
1부(시상식)			
14:00 ~ 14:04	4'	■ 개회 및 국민의례	■ 사회자(아나운서)
14:05 ~ 14:06	2'	■ 내빈 소개	■ 사회자(아나운서)
14:07 ~ 14:09	3'	■ 환영사	■ 한국장학재단 이사장
14:10 ~ 14:12	3'	■ 선발 경과 보고	■ 중앙심사위원장
14:13 ~ 14:16	3'	■ 축사	■ 부총리 겸 교육부 장관
14:17 ~ 14:20	3'	■ 시상식 시작공연(1)	■ 샌드아트
14:21 ~ 14:35	15'	■ 오프라인 참석자 상장 수여 (27인) 및 기념 촬영	■ 오프라인 참석자 상장 전달 ■ 온·오프라인 동시 기념 촬영
14:36 ~ 14:50	15'	■ 대표 수상소감 발표	■ 수상자 대표 4인
14:51 ~ 15:05	15'	■ 전체 수상자 하이라이트 영상	■ 수상자 대표 100인
15:06 ~ 15:10	5'	■ 선배 수상자 축하 영상	■ 선배 수상자 3인
15:11 ~ 15:20	10'	■ 시상식 축하공연(2)	■ 클래식 공연(K트리오)
2부(연수)			
15:26 ~ 16:25	60'	■ 강연(토크 콘서트 형식)	■ 이준호 서울대 자연대학장(20분) ■ 류시형(20분) ■ 이동진(20분)
16:26 ~ 16:55	30'	■ 선후배 간의 대화	■ 선배 3인, 후배 3인 참여
16:56 ~ 17:00	5'	■ 폐회	■ 사회자

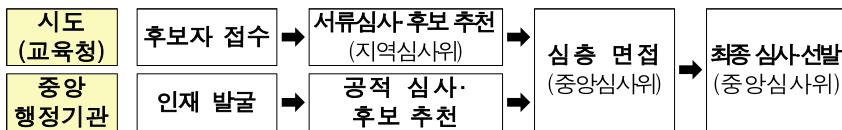


□ 사업 개요

- (목적) 우수인재를 발굴·시상하여 미래 국가의 주축으로 성장하도록 지원하고, 인재육성에 대한 사회적 관심을 제고
 - ※ 심사지표에 따라 총 100명(고등학생 50명, 대학·일반 50명)의 청년 우수인재를 선발하여 부총리 겸 교육부장관상 및 상금(200만 원) 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 1,400명 선발
- (운영체계) 교육부 사업 총괄, 한국장학재단이 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(200만 원) 수여
 - ※ 2021년은 코로나19 확산에 따라 수상자 축하와 격려를 위한 온·오프라인 행사병행
- (사후관리) 수상자 연수 및 각종 활동 기회 제공을 통해 수상자 성장 지원 및 수상자 간 연계망(네트워크) 형성 유도
- (결과 홍보) 선발 결과에 대한 홍보 보도자료 및 수상자 사례집 배포

연번	성명	소속 학교	분과	지역	주요내용
1	강승욱	한국과학영재학교	고교	부산	창의적인 시각으로 새로운 가치와 문화를 만들어 낼 줄 아는 미래형 인재
2	강예은	서강대학교	대학·청년일반	서울	교육 소외' 문제에 큰 관심을 가지고, 실천적 노력을 하는 인재로 대한민국의 건강한 교육을 주도해나갈 역량이 충분한 인재
3	강은혜	광주 시립발레단	대학·청년일반	광주	백조의 호수, 호두까기인형 등 주역 무용수로 자리매김하였으며 5.18 민주화운동 작품(오월의 바람) 등으로 광주 이미지를 드높인 인재
4	고진형	전북대학교	대학·청년일반	전북	수의학과 컴퓨터공학을 융합하는 창의력으로 인공지능 개발 자격증 취득, 각종 컴퓨터 프로그램 대회 수상하는 등 융합형 글로벌 수의학도 인재
5	구준희	세종과학고등학교	고교	서울	연구자로서의 역량과 도전정신을 갖춘 대한민국 미래 과학 인재
6	권소연	인하대학교	대학·청년일반	인천	사회적 약자(학교 폭력 피해자 등)를 위한 아이디어 제안 및 다양한 프로젝트에 열정적으로 참여한 인재
7	김경민	서울과학고등학교	고교	서울	물리 분야에서 대한민국을 대표하여 세계 최고의 실력을 인정받은 물리 인재
8	김광현	(주) 제이엠아이엔티엘	대학·청년일반	인천	역경을 극복(폐기물 수술)하고 청년 디자이너로서 본연의 업무에 열정적이며 지역아동센터에서 어려운 학생들을 지도하는 인재
9	김규리	용인 한국외국어대학교 부설고등학교	고교	경기	학교 홍보 채널 및 각종 대회에 탁월한 성과를 거두는 등 콘텐츠 제작과 뉴미디어 분야를 선도할 인재
10	김도현	용인 한국외국어대학교 부설고등학교	고교	경기	자신이 속한 사회에 애정을 가지고 문제 개선을 위해 열정과 기획 능력을 겸비한 실천력 있는 인재
11	김도형	한양대학교	대학·청년일반	서울	지역사회 내 사회문제 해결을 위한 변화를 선도하는 '체인지메이커' 이자 공학적인 지식과 인문학적 소양을 겸비한 융합형 인재
12	김동용	해군 교육사령부	대학·청년일반	경남	창의적인 업무추진 능력과 이타적이고 헌신적인 모습으로 조직문화 정착에 영감을 준 인재
13	김동욱	(주) 세고스 기술연구소	대학·청년일반	인천	학창 시절 역경을 극복하고 학업에 매진하였으며, 그 결과 다수의 정부 사업 수행 및 다양한 연구 성과를 창출하여 국가 기술발전에 공헌한 인재
14	김동윤	서울대학교	대학·청년일반	서울	대한민국 뇌과학 분야를 이끌 차세대 청년 연구자로 Nature誌에 논문 발표하는 등 국내외 학술상 다수 수상한 인재
15	김미지	연세대학교	대학·청년일반	서울	바이오 분야에서 대한민국을 이끌어 나갈 수 있는 잠재력을 가졌으며 문제해결 능력과 탁월한 창의력, 책임감을 가진 인재
16	김민재	한국과학기술원	대학·청년일반	대전	연구자, 교육자 겸 지도자로서 필요한 지혜, 열정, 배려 등 훌륭한 덕목을 갖춘 인재
17	김상윤	민족사관고등학교	고교	강원	공학, 자연과학, 언어적 사고력의 토대 위에 인성까지 더해져 국가나 인류발전을 위한 학문적 노력을 할 것이 분명한 인재
18	김영진	한국교원대학교	대학·청년일반	충북	학술지 논문 게재, 교육 기부 등 다양한 활동을 하며 끈기를 갖고 교원대 융합교육 연구소의 연구원으로 활동하여 성과를 보인 인재
19	김정범	한국복지대학교	대학·청년일반	경기	지체 1급 장애 학생으로 국제장애인기능올림픽 귀금속가공 분야 국가대표 및 현재 휠체어 육상 국가대표 상비군인 대한민국의 인재
20	김제덕	경북일고등학교	고교	경북	2020도교육원장 양공 훈성 단채전과 남자 단채전에서 최연소 금메달리스트로 어린 나이임에도 큰 대회에서 실력을 입증하면서 무한한 발전 가능성을 보이는 국가대표 인재
21	김준형	경북과학고등학교	고교	경북	자기 주도적 학습역량이 뛰어나며 창의적 사고력으로 새로운 과학적 실험 방법을 생각해낼 수 있어 사회 발전에 공헌할 수 있는 인재

연번	성명	소속 학교	분과	지역	주요내용
22	김진현	한국과학기술원	대학·청년일반	대전	창의적 사고 및 학문에 대한 열정(SCI급 해외 저널에 17편의 논문 게재)과 리더십, 소통, 배려 및 협력 능력을 갖춘 인재
23	김호균	부경대학교	대학·청년일반	부산	마켓하이퍼로 창업, 국내 미술 작품 전시 서비스 '폴스타아트' 개발 및 비대면 혁신사업 선정, 1억원의 지원금을 받아 서비스 런칭을 앞두고 있는 창의적 인재
24	문소윤	청심국제고등학교	고교	경기	유관순 햇불상을 수상한 민족의식이 강한 학생으로서 꾸준한 봉사과 창의성을 바탕으로 미래를 위해 정진해 가는 인재
25	박광호	경북대학교 법학전문대학원	대학·청년일반	대구	공공 운항 관제 장교로 임관하여 운항 관제 특기 교육 수석 수료 및 교육 우등상 수상, 비행단장상 등 수상한 인재
26	박상원	강원대학교(춘천)	대학·청년일반	강원	학업에 대한 열정과 성실한 성격을 바탕으로 연구자로서 이르고자 하는 바를 차분히 성취하며 훌륭한 성과를 이루어 낼 수 있는 인재
27	박새롬	충북과학고등학교	고교	충북	전국대회에서 최고의 상을 수상하는 등 뛰어난 아이디어와 탐구역량을 갖추고, 투철한 봉사 정신을 통해 사회에 큰 공헌을 할 인재
28	박서정	노스런던컬리지에잇스쿨 제주	고교	제주	2020년 환경부 미래세대 및 자원 순환실천 플랫폼 대표로 활동하는 등 환경 분야에 탁월한 성취를 나타내고 있는 인재
29	박성근	호남대학교	대학·청년일반	전남	미래 식량난과 환경오염 문제를 극복하기 위해 끊임 없이 연구하고 개발하고 있는 인재
30	박승은	진해 용원고등학교	대학·청년일반	경남	학교연합공동교육과정 개설 등 학생들의 진로 탐색 및 실현을 위해 노력하여 교육부 우수사례로 소개 되는 등 학교의 명성을 높인 인재
31	박시은	대원외국어고등학교	고교	서울	언어로 소외되는 사람이 없는 대한민국을 만들고자 본인의 언어적 재능을 사회 발전에 공헌할 인재
32	박유빈	부산과학고등학교	고교	부산	특히 7종 출원, 특히 1종 취득하고 대한민국 청소년 발명 대회에서 대상 수상하는 등의 창의성으로 향후 사회 발전에 크게 공헌할 인재
33	박의철	경북과학고등학교	고교	경북	2021 ISEF에서 학국대표로 Special Award 수상, 고성능 자동화 천체분광기 개발로 과학발전에 기여하는 등 과학 연구 분야에 뛰어난 인재
34	박정민	포항제철공업고등학교	고교	경북	회귀 난치성 질병을 가지고 있음에도 자신의 한계를 극복하고 창의적인 사고로 노력하는 철강 영마이스터 인재
35	박정빈	세종과학예술영재학교	고교	세종	수학, 물리 학문에 뛰어난 실력을 바탕으로 융복합적 사고와 창의적 아이디어로 사회에 기여할 인재
36	박재우	인족사관고등학교	고교	강원	4차 산업혁명 시대에 로봇과 AI의 전문가로서 대한민국의 국방을 책임지는 융합인재
37	박준섭	인천과학예술영재학교	고교	인천	뛰어난 학업성취도와 연구역량을 발휘하여 KYPT 국가대표로 활동한 바 있는 미래 사회의 큰 역할을 할 인재
38	박지우	서울과학고등학교	고교	서울	국제올림픽위원회에서 훌륭한 실력을 보여주는 등 물리 분야에서 매우 뛰어난 실력을 갖춘 인재
39	박지호	서울국제학교	고교	경기	공익을 위한 발명에 관심이 많고 노력을 기울이는 인재
40	반딧불	서울과학고등학교	고교	서울	정보 올림픽이 국가대표로서 세계 정상급 알고리즘 구현 역량을 갖춘 대한민국의 정보과학 인재
41	배승희	국군수도병원	대학·청년일반	경기	리더십과 비판적인 사고로 학생들과 간호대학 전체에 긍정적인 변화를 만들어냄
42	변주영	인하대학교	대학·청년일반	인천	5번의 창업을 통해 실패를 극복하였으며 현재 CEO의 지위에 만족하지 않고 새로운 꿈을 이루기 위해 부단히 노력하는 인재
43	서민욱	대전 대신고등학교	고교	대전	인류 공동체를 위해 본인이 추구하는 방향이 뚜렷한 인재


연번	성명	소속 학교	분과	지역	주요내용
44	서채현	신정고등학교	고교	서울	2019년 리드 세계랭킹 1위의 결과와 2021년 도쿄 올림픽에서 출전자 중 최연소 선수로 8위를 기록하는 등의 대한민국 최연소 클라이밍 국가대표 인재
45	송주현	공주대학교	대학·청년일반	충남	교육 불평등을 해소하기 위해 교육 기부, 대학생 멘토 등 지속적인 경험을 쌓고 꾸준히 노력하는 인재
46	송채빈	충남과학고등학교	고교	충남	생체모방기술을 활용해 우리나라 해상을 의공학적 소재로 활용하는 것을 연구하는 등 우리나라 이공계의 재원이 될 인재
47	신관준	대구경북과학기술원	대학·청년일반	대구	대구경북과학기술원 자율주행 연구팀에서 팀장 및 팀원으로 활동하며 다수 수상 실적을 쌓은 인재
48	신민철	계명대학교 교육대학원 졸업	대학·청년일반	대구	온라인 학습사이트를 만들어 학생들의 학습결손 예방에 공헌하였으며 에듀테크 기반의 미래 교육 확산에 기여한 인재
49	신선호	대구일과학고등학교	고교	대구	4차 산업 시대 기술 발전에 의한 3D공학, 로봇공학 등을 획기적 아이디어를 바탕으로 미래 사회를 개척하고자 하는 융합인재
50	안진형	현대청운고등학교	고교	울산	시각장애인용 지폐인식 및 구분기 특허등록(2021.7.5.)을 비롯해 마스크 내 스피커-마이크, 한영전환 기술 관련 특허를 출원하는 등 과학적 역량이 출중한 인재
51	안희라	하버드대학교	대학·청년일반	경기	연구, 수업, 봉사에 뛰어나며, 일을 수 있는 땅 감지기 분야에서 엄청난 발전을 이룩한 인재
52	양정민	원광대학교	대학·청년일반	전북	남다른 문제의식과 능동적인 활동으로 사회적 가치 실현과 청년의 권익 증진에 적극적으로 공헌한 인재
53	어준혁	현대중공업	대학·청년일반	울산	젊은 나이에 가능한 3관왕을 이루고, 대학원까지 병행하여 자기개발에 타의 모범이 되고 있으며, 기부 및 재능봉사를 실천하며 사회에 환원하는 배려의 자세를 갖춘 인재
54	여승현	한국과학영재학교	고교	부산	KYPT은상, 1PHO(국제올림픽위원회)금메달 에서 물리 탐구에 대한 지식 창출 능력을 보여줌으로서 물리, 수학, 정보과학에서 우수성을 입증한 인재
55	오세진	전북대학교	대학·청년일반	전북	한반도 평화 비전을 갖춘 청년으로 세계시민교육을 통해 청소년들의 세계시민의식, 통일 인식 향상에 기여하는 통일 인재
56	오준서	무소속	대학·청년일반	제주	목표를 향해 끊임없이 노력하는 대한민국 최고의 인재이며, 2022년 중국 상하이 국제기능 올림픽 통신 분야 대한민국 국가대표 인재
57	윤나경	울산과학기술원	대학·청년일반	울산	친환경에너지 연구와 학문에 열의를 가지고 환경 위기 극복을 위한 포럼 및 공모전에 입상하는 등 확고한 목표 의식과 신념을 바탕으로 도전하는 인재
58	윤서연	목포제일여자고등학교	고교	전남	교내 성적 최우수학생으로 국제관계전문가가 되기 위한 열정과 능력이 탁월한 인재
59	윤성현	노스런던컬리지에잇스쿨 제주	고교	제주	수학과 통계 부문, 디베이트 및 봉사활동 등 여러 방면에서 성과를 이뤄내는 융복합 인재
60	윤준호	경남로봇고등학교	고교	경남	로봇 분야와 관련한 발명아이디어를 도출하는 깊은 사고력을 바탕으로 관련 동아리 활동 및 창업경진대회 참가 등 끊임없이 노력하는 로봇 분야 인재
61	윤현식	건양대학교	대학·청년일반	충남	'대중교통 청소년 할인 조례 제정'을 제안하여 청소년이 살기 좋은 대한민국, 국민이 살기 좋은 대한민국을 만들고자 노력하는 인재
62	윤희성	세종과학예술영재학교	고교	세종	화학 분야에 대한 탁월한 열정과 노력, 자기주도 학습 능력, 창의적 문제해결을 바탕으로 뛰어난 성취를 이룬 인재
63	이근우	한국철도공사 연구원	대학·청년일반	대전	한국철도공사에 고졸 인재로 입사하여, 최연소로 본사 엔지니어링 부서에 배치 받아 철도발전에 크게 이바지한 인재

연번	성명	소속 학교	분과	지역	주요내용
64	이대화	주식회사 닥터테일	대학·청년일반	경기	블록체인 분야에 남다른 열정을 가진 기업인이자, 주변 학생들을 도와주어 함께 성장하는 연구 인재
65	이상형	민족사관고등학교	고교	강원	'세계 불평등 해소'에 공헌하고자 하는 자신의 오랜 목표를 학업과 활동을 통해 몸소 실천하고 있는 융합형 인재
66	이소곤	(주)소곤랩스	대학·청년일반	경북	주식회사 소곤랩스 대표로서 직무를 열심히 수행한 인재
67	이승준	인천상정고등학교	고교	인천	공동체 의식과 지역사회 현안에 관심을 가지고 우리 사회를 아름답게 만들고자 행동으로 실천하는 주인의식을 겸비한 인재
68	이승찬	한국과학영재학교	고교	부산	꾸준한 Maker 활동을 통해 보여준 공학적 재능을 살려 사회 발전에 기여할 수 있는 인재
69	이예원	전북기계공업고등학교	고교	전북	기계 분야 전문지식과 기술, 건전한 직업관을 갖고 실천하고 성장하는 영마이스터 인재
70	이재연	전북대학교	대학·청년일반	전북	기계설계공학부 나노바이오기계시스템공학 전공공, 도시공학과 복수전공, 건축공학과 부전공을 하며 공학도의 자질을 갖추고 타 학생들에게 귀감이 된 인재
71	이재민	경기북과학고등학교	고교	경기	융합과학 부문 전국대회에 참가하여 우수한 성과를 거둔 천문 및 천체물리 분야의 성장 중인 인재
72	이주미	서울여자대학교	대학·청년일반	서울	상황을 긍정적으로 바라보는 능력과 열정을 가지고 있으며 많은 독서량과 사색 기반의 창의적 역량을 가지고 있는 인재
73	이지웅	광주과학기술원	대학·청년일반	광주	인텔국제과학기술경진대회 및 한화사이언스챌린지에서 수상하는 등 지속 가능한 발전 목표 달성을 위해 노력한 인재
74	이태양	계원예술고등학교	고교	경기	2019-2021 동안 총 8편의 영화, 영상작품을 연출하였으며 총 44개의 국내 및 해외 영화제에서 수상 및 공식 선정, 초청 상영되는 등의 연극 영화 인재
75	이해린	선화예술고등학교	고교	서울	자유로운 도전으로 예술과융합창의력의 새로운 가능성을 보여주는 인재
76	이현지	유튜버	대학·청년일반	경기	초등학교 교사로 재직하며 유튜브 채널 '달지'를 운영하여 선한 영향력을 가진 음악과 영상들을 다수 제작해 경기도교육청 홍보대사로 활동 중인 인재
77	이현진	단국대학교	대학·청년일반	충남	끊임없는 도전과 열정으로 자신의 꿈과 대한민국 과학기술의 미래를 위하여 헌신하는 인재
78	임성춘	충북과학고등학교	고교	충북	뛰어난 과학적 탐구역량과 기발한 아이디어를 통해 새로운 가치 창출에 기여하며, 투철한 봉사 정신과 우수한 리더십이 돋보이는 인재
79	장나라	삼현여자고등학교	고교	경남	자신의 관심사와 진로를 끊임없이 탐구하며 창의적인 아이디어를 내고 산출물을 만들어내는 자기 주도성이 뛰어난 인재
80	장지원	경남과학고등학교	고교	경남	지구과학올림피아드 국가대표와 천문올림피아드 국가대표로 선정, 전파망원경을 직접 제작하는 등 천문 과학 인재
81	장태기	노원문화원	대학·청년일반	서울	주민자치 활동 아카데미 및 공익 관련 기고 활동에 참여했으며, 장애인식 개선을 위한 꾸준한 봉사활동으로 지역사회 발전에 큰 공헌을 한 인재
82	전지호	서울예술대학교	대학·청년일반	경기	디지털 콘텐츠 분야의 전문성을 토대로 과학정보통신기술부 장관상, 경기도교육감상 수상 및 다양한 활동으로 문화예술 발전에 공헌한 인재
83	정서연	대전도안고등학교	고교	대전	교내외에서 실천한 다양한 봉사활동 및 청소년 활동을 통해 탁월한 소통 능력을 발휘하며 미래 사회에 공헌할 인재
84	정왕근	(주)한파	대학·청년일반	경남	파라과이 현장에서 타고난 신체적 장애를 극복하고 해외 인턴 역할을 잘 수행하고 있으며, 역량 개발을 위해 스페인어 프로그램에 참여하는 등 탁월한 인재

연번	성명	소속 학교	분과	지역	주요내용
85	정은우	제주대학교	대학·청년일반	제주	청소년 건강관리에 관심이 많고, 노력해왔으며 뛰어난 봉사 정신과 배려하는 마음으로 꿈을 실현해나가고 있는 인재
86	정종찬	(주)레시핏	대학·청년일반	경기	매주 교회에서 10년 이상 식사 봉사를 하는 등 취약 계층에 대한 봉사 정신과 열정이 투철한 인재
87	정현재	금오공과대학교	대학·청년일반	경북	호기심과 탐구심이 강하여 연구자로서의 재능을 보여주며, 다른 사람을 배려하고 더불어 살아가길 좋아하는 재능과 인성을 갖춘 인재
88	조서현	광주과학고등학교	고교	광주	탐구심이 강한 학생으로 전문지식을 함양하기 위해 끊임없이 노력하는 여러 부문에 우수한 융합형 인재
89	조영우	우짜	대학·청년일반	부산	스타트업 '우짜' 운영하며 정부 출연 연구개발자금의 활용을 통해 정부 R/D 사업을 목표로 하는 열정적이고 창의적인 인재
90	차민준	창원과학고등학교	고교	경남	수소 산업 특별시 창원을 위해 그린 수소 생산 시스템을 개발, 미세플라스틱을 분해하는 미생물로 전력을 생산할 수 있는 연료전지 개발을 하는 등 지속 가능한 지구환경을 지키기 위해 노력하는 혁신적 포용 인재
91	채민규	인천과학예술영재학교	고교	인천	지속적인 연구 활동을 통해 우수한 창의적 문제해결 능력을 지닌 수학 분야 인재
92	최연우	삼산고등학교	고교	울산	2019년 국제 로보틱스 2019 휴머노이드스프린트 클래식 은메달 수상하는 등 로봇3D프린팅과 코딩 분야에 우수한 실력을 지닌 인재
93	최재호	차의과학대학교	대학·청년일반	경기	자발적으로 타 대학 학생들의 동의를 이끌어내 다양한 진로 탐색 프로그램을 만드는 등 젊은 의료인 인재
94	한담희	흥덕고등학교	고교	경기	본인의 신체 상황과 관계없이 모든 활동에 성실하게 임하고, 특히 미술 분야에 대해 적극적으로 탐구하며 목표를 이루기 위해 정진하는 인재
95	한우영	한국디지털미디어고등학교	고교	경기	IT관련 분야에 관심이 많고 자신의 역량을 바탕으로 사회 발전에 기여하고자 꾸준히 노력하고 도전하는 인재
96	허영주	광명시 청소년재단	대학·청년일반	경기	보이지 않는 가능성에도 과감하게 도전하고 또 다른 기회에 도전하며 청소년들과 주변인을 성장시키는 열정적인 인재
97	허은수	서울과학고등학교	고교	서울	국제수학올림피아드에서 2회 연속 금메달을 수상하는 등 도전정신과 창의성을 지닌 인재
98	허정원	포항시 여자 중장기 청소년 센터	대학·청년일반	경북	행정과 사물관리 전반에 창의와 열정을 담아 탁월한 성취를 이뤄냈으며 사회 발전에 이바지한 인재
99	허채영	대구 남산고등학교	고교	대구	프로그램인 공부를 하여 공익성과 기술성을 만족시킨 'X-ray용 코로나 판단앱'을 개발한 미래를 이끌 인재
100	황중현	일리노이대학교 어바나-샴페인	대학·청년일반	강원	수학적 능력과 창의력을 발휘하여 연구에 매진하는 등 놀라운 재능과 능력을 갖추고 있는 인재

※ 가나다순

붙임4**주요 수상자 약력**


	성명	김 제 덕 (남, 만 17세, 경북)
	소속	경북일고등학교 2학년

 공적 개요

- 2020 도쿄올림픽 양궁 혼성 단체전과 남자 단체전에서 금메달 수상, 만 17세 나이로 올림픽 금메달을 따 최연소 남자 금메달리스트로 등극
- 어려운 환경 속에서도 끈끌이 운동에만 전념하여 올림픽이라는 큰 대회에서 본인의 실력을 유감없이 발휘하는 등 무한한 발전 가능성을 보여줌

 주요 공적 및 활동

- 2020 도쿄 올림픽대회 - 단체(남) 1위
- 2020 도쿄 올림픽대회 - 단체(혼) 1위
- 2021 아시아컵 1차 대회 - 개인(남) 1위
- 2021 아시아컵 1차 대회 - 단체(남) 1위


	성명	김 도 현 (여, 만 18세, 경기)
	소속	용인한국외국어대학교 부설고등학교 3학년

 공적 개요

- 자신이 속한 사회에 애정을 가지고 더 나은 곳으로 만들고자 함
- 주어진 현실에 안주하지 않고 항상 사회적 문제에 대해 고민하며 개선하기 위해 열정과 의지를 갖고 실천하고 있음

 주요 공적 및 활동

- 2018년 『제 5·6차 유엔아동권리협약 이행 대한민국 아동보고서』 집필
- 2019년 유엔 스위스 제네바 본부 아동회의(Children's meeting) 참석
- 2019년 산자부·서울시 공동주최 제8회 세계재생에너지총회(KIREC) 특별연설
- 2019년 국제청소년사회과학학술대회(ISSCY) 수상
- 2020, 2021년 C40 세계 청소년·시장협의체 (GYMF) 한국 대표


	성명	박 준 섭 (남, 만 18세, 인천)
	소속	인천과학예술영재학교 3학년

 공적 개요

- 좋아하는 일에 순수하게 몰두하는 열정과 우수한 지적 능력으로 수·과학 분야에서 우수한 성취를 거둠
- 매우 뛰어난 학업성취도와 뛰어난 연구역량을 행복하고 즐겁게 발휘하여 KYPT 국가대표로 활동한 바 있음, 물리학도를 꿈꾸며 특히 다른 사람과 더불어 서로 돕고 사는 것이 삶에서 가장 값지다는 가치관을 실천하고 있음

 주요 공적 및 활동

- 2020년 제33회 국제청소년물리토너먼트(IYPT) 한국대표단 활동
- 2021년 제20회 한국청소년물리토너먼트(KYPT) 금상 수상
- 2021년 제27회 휴먼테크 논문대상(물리/지구과학 부문) 동상 수상


	성명	이 태 양 (남, 만 18세, 경기)
	소속	계원예술고등학교 3학년

 공적 개요

- 지난 3년간(2019~2021) 총 8편의 영화 및 영상작품을 연출하였음
- 총 44개의 국내 및 해외 영화제에서 수상 및 공식 선정, 초청 상영되었음

 주요 공적 및 활동

- 제13회 대한민국 청소년 사진전 대상(교육부장관상) 수상
- 제1회 MAMF 단편영화공모전 대상 수상
- 러시아 국제 석화 청소년 영화제, 일반 단편 부문 2위 수상
- 제20회 대한민국 청소년 미디어 대전 최우수상 수상


	성명	박 지 호 (남, 만 17세, 경기)
	소속	서울국제학교 12학년 (한국 고등 3학년)

공적 개요

- 공익을 위한 발명에 관심이 많고 노력을 기울임
- 맡은 일에 최선을 다하며 남을 배려할 줄 앎

주요 공적 및 활동

- 2021년 제 20회 대한민국 청소년 발명아이디어 경진대회 국무총리상 수상
- 2020년 제19회 대한민국 청소년 발명아이디어 경진대회 금상 수상
- 2020년 세계 발명 창의올림픽 금메달 수상
- 2020년 'Multipurpose Amphibious Environmental Drone' 발명


	성명	서 채 현 (여, 만 18세, 서울)
	소속	서울신정고등학교 3학년

공적 개요

- 스포츠클라이밍에 입문 후 최연소 국가대표 발탁 등 각종 기록을 남김
- 스포츠클라이밍의 변방국에서 세계적인 선수로 발전하기까지 부단한 노력의 결과로 2019년 리드 세계랭킹 1위의 결과와 2021년 도쿄 올림픽에서 출전자 중 최연소 선수로 8위를 기록하였음

주요 공적 및 활동

- 2021년 도쿄올림픽 국가대표 최연소 결선 진출
- 2019년 IFSC worldcup 출전
- 2019, 2020, 2021년 국가대표 선발
- 2016년, 2018년 대한체육회 체육장학생 선정


	성명	박 새 롬 (여, 만 18세, 충북)
	소속	충북과학고등학교 3학년

공적 개요

- 전국대회에서 최고의 상을 수상할 정도로 뛰어난 아이디어와 우수한 탐구역량을 갖추고, 투철한 봉사정신을 통해 사회에 큰 공헌을 할 인재임
- 사회문제를 과학적이고 체계적인 과정을 통해 해결하고자 하며, 구체적 연구방안을 제시 및 입증해내는 의지와 능력을 갖춘 인재임

주요 공적 및 활동

- 2019년 제10회 청소년극지논술공모전 대상 수상
- 2020년 제9회 에너지 환경 탐구대회 삼성엔지니어링 사장상 수상
- 2021년 제27회 휴먼테크 논문대상 금상 수상


	성명	송 채 빈 (여, 만 17세, 충남)
	소속	충남과학고등학교 3학년

공적 개요

- 학업과 연구 활동, 사회 기여 활동을 균형 있게 수행하며 우리나라 이공계의 재원이 될 인재임
- 생체모방기술을 활용해 우리나라 해삼을 의공학적 소재로 활용하는 것을 연구함

주요 공적 및 활동

- 2017년 제4회 전국 무한상상 과학 탐구대회 최우수상 수상
- 2020년 제17회 KSEF대회 생물 분야 금상 수상
- 2020년 전국과학전람회 생물 분야 해양부 장관상 수상


	성명	한 담 희 (여, 만 17세, 경기)
	소속	홍덕고등학교 2학년

공적 개요

- 본인의 신체 상황과 관계없이 모든 활동에 성실하게 임함
- 본인이 진로로 정한 미술 분야에 대해 적극적으로 탐구하며 목표를 이루기 위해 정진하는 학생임

주요 공적 및 활동

- 홍덕고등학교 미술대전(걸개그림 디자인 부문) 3위 장려상 수상
- 홍덕고등학교 모범상(참여 부문) 수상
- 대한민국 생활미술대전 학생부 장려상 수상


	성명	이 예 원 (남, 만 18세, 전북)
	소속	전북기계공업고등학교

공적 개요

- 기계분야 전문 지식과 기술, 건전한 직업관을 갖고 실천하고 성장하는 영마이스터
- 학업과 기계 및 자동화 분야의 전문지식을 갖추기 위하여 끊임없이 노력하고, 나만이 아닌 주위를 돌아볼 줄 아는 인재

주요 공적 및 활동

- HMC 영마이스터
- 간편 탈착식 안전 작업화 특허 출원
- RCY 응급처치경연대회 장려상 수상
- 벤처창업경진대회 폴리텍 지역대학장상 수상


	성명	고 진 형 (남, 만 30세, 전북)
	소속	전북대학교

공적 개요

- 수의학과 컴퓨터 공학을 융합하는 지혜와 창의력에 열정을 더해 인공지능 개발 자격증 취득, 각종 컴퓨터 프로그램 대회에서 수상한 융합형 글로벌 수의학도임
- 자신의 영어 전문 통역 능력으로 10년 가까이 봉사한 대한민국의 인재상임

주요 공적 및 활동

- 홍부 X-ray를 이용한 코로나19 진단 인공지능 모델 개발
- 세계동물보건기구(OIW) 학생 대사활동
- 2011.12~2018.02 경찰 통역요원으로 활동
- 2021년 제2회 오아시스(OASIS) 해커톤 대상 수상
- 2021년 Google DSC Korea Solution Challenge Top 10 입상


	성명	신 민 철 (남, 만 30세, 대구)
	소속	대구진월초등학교

공적 개요

- 창의적이고 혁신적인 사고로 '학교가자닷컴'을 만들어 전국 학생들의 학습 결손을 방지하는 성과를 거둠
- 뛰어난 역량과 열정으로 효율적인 온라인 원격 시스템을 구축하고 운영함
- 미래 가치 창출 대한민국 교육혁신에 대한 용기 견지한 교사임

주요 공적 및 활동

- 2019년 한-미 교육혁신 포럼 대한민국 대표 참여
- 2019년 제13회 교육정보화연구대회 전국대회 입상
- 2020년 학교가자닷컴 개설
- 2020년 코로나19 유공 교원 표창 수상


	성명	김 정 범 (남, 만 26세, 경기)
	소속	한국복지대학교

공적 개요

- 지체 1급 장애 학생으로 국제장애인기능올림픽 귀금속가공 분야 국가대표 및 현재 휠체어 육상 국가대표 상비군으로 활동 중인 대한민국 인재임
- 대학교를 재학하면서 같은학과 학생들에게 꾸준히 본인의 재능을 기부하고 있음

주요 공적 및 활동

- 2016년 국제장애인기능올림픽 귀금속공예 금메달 수상
- 2018년 제18회 국제 주얼리 디자인공모전 입선 수상
- 제14회 전국장애인육상선수권대회 200m 1위
- 제39회 전국장애인체육대회 200m 2위


	성명	강 은 혜 (여, 만 29세, 광주)
	소속	광주시립발레단

공적 개요

- 백조의 호수, 호두까기인형 등 주역 무용수로 자리매김하였으며 5.18 민주화 운동 작품(오월의 바람) 등으로 광주 이미지를 제고한 인재
- 어려운 가정환경을 극복하고 열정적인 도전으로 꿈을 이루었고 앞으로 자신의 역량을 널리 퍼 사회에 공헌할 인재임

주요 공적 및 활동

- 프뉴마 발레단-재능기부 공연 봉사활동
- 2018년 백조의 호수 주역 오데트역
- 2019년 제18회 세계수영 선수권대회 개막식 무대 독무공연
- 2020년 전국무용제 우수 무용수상 수상


	성명	전 지 호 (남, 만 19세, 경기)
	소속	서울예술대학교

공적 개요

- 긍정적인 사고와 자기 주도성을 갖고 영상 촬영과 편집에 대한 역량을 끊임없이 키워서 주변 환경에 대한 자신의 메시지를 전달하고자 하는 디지털 아티스트
- 디지털 콘텐츠 분야의 전문성을 토대로 과학정보통신기술부 장관상, 경기도 교육감상 수상 및 다양한 활동으로 문화 예술 발전에 공헌함

주요 공적 및 활동

- 2018년 제15회 청소년영화축제 젊은시선상 수상
- 2019년 제6회 방송미디어 직업체험전 창의 콘텐츠 발굴대회 과학정보통신기술부 장관상 대상 수상
- 2020년 제20회 대한민국 청소년영화제 우수조명상 수상
- 2020년 World Skills Korea 경기도 기능경기대회 은메달 수상

	성명	변 주 영 (남, 만 25세, 인천)
	소속	인하대학교

공적 개요

- 네 번의 창업 실패에도 혁신적인 기술로 더 나은 세상을 만들고자 도전하여 국내 대학생 최초로 CES 2021에서 혁신상을 수상한 창의적이고 혁신적인 인재임
- 자신의 창업 경험을 살려 인하대학교와 DGIST에서 창업 강연을 함으로써 창업 성공 경험을 공유하며 사회 발전에 공헌함

주요 공적 및 활동

- 2016년 국제 사회봉사기업 Larga 창업
- 2017년 K-디자인 어워즈 winner 선정
- 2021년 라스베가스 소비자 전자제품 박람회 혁신상. 상품명 LUX D102, 접근성 부문 (CES 2021 Innovation awards. Product : LUX D102, Category : "Accessibility") 수상
- 2021년 K-Digital 산업교수 위촉



성명	오 준 서 (남, 만 20세, 제주)
소속	무소속

공적 개요

- “고진감래” 격언처럼 이루고자하는 목표를 끊임없는 노력으로 이뤄온 대한민국의 최고기능인재
- 2022년 중국 상하이 국제기능올림픽 통신분야 대한민국 국가대표

주요 공적 및 활동

- 2019년 전국기능경기대회 통신망분배기술 직종 동메달 수상
- 2020년 전국기능경기대회 금메달 수상
- 2021년 상하이 국제기능올림픽 국가대표 선발