



한국고등직업교육학회

2018. 10. 01

16:25

수 신 전국 전문대학 총장

참 조

제 목 전문대학 재학생 창업·창직·창작 아이디어 경진대회 개최 안내

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 학회 창업창직교육포럼위원회는 전문대학생들의 기업가적 소양의 핵심인 창의성, 자기주도적 역량, 커뮤니케이션 역량, 문제해결 능력 등을 키워 유능한 전문직업인으로 육성시킴을 목적으로 설립되었습니다.
3. 본 학회 창업창직교육포럼위원회와 인덕대학교 창업지원단은 이번 아이디어 경진대회 개최를 통해 전문대학에 적합한 창업·창직 방향 및 국가 경제발전에 활력을 불어넣을 수 있는 계기를 마련하고 우수한 예비창업자를 발굴하고자 합니다. 아울러 지속적인 활동을 통해 국가경쟁력 강화에 도움이 될 수 있는 양질의 일자리 창출은 물론 4차 산업에 대비한 인재 양성에 기여하고자 합니다.
4. 이와 관련하여 다음과 같이 경진대회를 개최하오니 귀 대학의 재학생들의 많은 참여를 부탁드립니다.

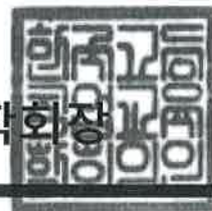
가. 제출기한 : 2018년 10월 22일(월)

나. 제출방법 : email 제출(amva0109@induk.ac.kr)

다. 문 의 처 : 인덕대학교 창업지원단 (02-950-7092 / 담당 : 조민경)

붙임 : 전문대학 재학생 창업·창직·창작 아이디어 경진대회 안내 및 신청서. 끝

사단법인 한국고등직업교육학회



팀장 이지현

창업창직교육 포럼위원장 한광식

회장 최용섭

협조자

시행 고등직업 제2018-98호 (2018.09.27.)

접수

(04505) 서울특별시 중구 서소문로38(중림동) 센트럴타워 703호 / www.kohvea.kr

전화 02-364-2969

전송 0303-0364-2968

/ master@kohvea.kr

/공개

전 결	장	결정(공람)
2018.10.1	2670	
9 시 20 분		
치리과	학생복지처	

붙임1.

전문대학 재학생 창업·창직·창작 아이디어 경진대회

1. 대회목적

- 4차 산업에서 필요한 전문대학생들의 꿈과 끼를 반영한 창업·창직·창작 아이디어 발굴
- 창업·창직·창작을 통한 창의적 역량 강화

2. 참가자격

- 대한민국 전문대학 재학생(전공 불문)
- 대학 내부 선발을 통해 3개 이내 아이디어 제출
- 신청 아이디어는 개인 또는 4명 이하의 팀으로 구성
- 지도교수 추천

3. 지원분야

- 창업·창직 부문 : 창업과 일자리 창출에 적합한 아이디어
- 창작 부문 : 학문 전 분야에 걸친 창의적 아이디어
(음식, 뷰티, 음악, 미술, 디자인 등 예술 분야의 창작 아이디어도 포함)

4. 주최, 주관 및 후원

- 주최 : 인덕대학교
- 주관 : 한국고등직업교육학회, 인덕대학교창업지원단
- 후원 : 중소벤처기업부, 한국전문대학교육협의회, 창업진흥원, 한국창직협회, 한국대학신문사

5. 예선

- 서류심사를 통한 우수작 선별
- 기존에 공개된 유사 기술이나 타 대회에 출품 및 수상된 아이디어는 제외

6. 본선

- 예선 통과 아이디어 인터뷰 및 공개 발표 심사
- 아이디어 성격에 따라 발표 대신 동영상, 제품시연도 가능

7. 수상

- 대상 (한국전문대학교육협의회장)
- 금상 (인덕대학교총장, 창업진흥원장)
- 은상 (한국고등직업교육학회장, 한국창직협회장, 한국대학신문사장)
- 장려상 (인덕대학창업지원단장상, 창업창직교육포럼위원장상)

8. 특전

- 상장 및 상금(또는 상품)
- 대상과 금상은 차세대 장영실인증 수여
- 시작품 제작비 또는 지적재산권 등록 지원(대상,금상 상금에 포함)

9. 제출서류

- 전문대학 창업·창직·창의 아이디어 경진대회 신청서 [첨부 1]
- 재학증명서(총장 직인 포함)
- 참가자 서약서

10. 주요일정 및 진행과정

- 아이디어 접수 : 10월 22일(월)
- 1차 예선 결과 발표(서류평가) : 11월 1일(목)
- 2차 본선 발표(발표평가) : 11월 10일(토)
- 시상 및 우수 아이디어 발표 : 11월 중
- 우수작 최종결과물 제출 : 12월 중



※ 주요일정은 진행상 다소 변경될 수 있음

11. 접수처

- 인덕대학교 창업지원단(이메일 접수)
(1차 통과자에 한하여 재학증명서, 참가자 서약서 등 원본 제출)
- E-mail : amva0109@induk.ac.kr
- 연락처 : 02-950-7092 (담당 : 조민경)

12. 심사기준

항목	평가내용	배점	
		1차(서류)	2차(본선)
창의성	- 아이디어의 참신성 - 기존 기술과의 차이점	25	20
실용성	- 실생활 활용 가능성 - 기술의 진보성	25	20
완성도	- 기술 수준 - 제작 가능성	25	20
창업 성공 가능성	- 상품화 가능성 - 파급 가능성	25	20
발표	- 발표 능력 및 태도		20
인터뷰	- 아이디어의 진위성		P/F

13. 상훈

상훈			상금 또는 상품(예정)	비고
대상	차세대 장영실 인증 수여	한국전문대학교육협의회장상	200만원	1명
금상		인덕대학총장상	각 100만원	3명
		창업진흥원장상		
은상	한국고등직업교육학회장상	각 50만원	3명	
	한국창업직협회장상			
	대학신문사사장상			
장려상		창업지원단장상 창업창업직교육포럼위원회장	각 10만원	10명 1차 서류 통과자

※ 지도교수는 공동 수상(학회장상)

1. 아이디어의 명칭(총 3쪽 이내로 작성)

아이디어의 제목

(예시)

전기장을 이용해 초미세먼지를 제거해 주는 마스크

2. 개발 동기

아이디어를 생각하게 된 동기

(예시)

“30세 이상 10명 중 1명은 미세먼지로 조기 사망... 충격적인 연구결과” 국내 유명 신문의 보도내용이다. 30세 이상 10명 중 1명이 미세먼지 등의 대기오염 때문에 서울·경기지역에서만 한해 30세 이상 성인 1만5,000여명이 조기에 사망한다는 연구결과이다.

내가 다니는 학교는 A산과 B산 사이에 있어 항상 사계절의 멋진 경치를 볼 수 있다. 요즈음에는 봄고 연 푸른 봄의 싱그러움을 느낄 수 있다. 그러나 최근에는 황사 때문에 멋진 경치는 고사하고 심한 날에는 마스크를 쓰고 등교를 한다. 마스크를 쓰고 등교하면 서도 항상 불안한 생각이 든다. 본 발명은 최근 심각하게 문제되는 초미세먼지를 제거하기 위해 생각한 초미세먼지 제거 마스크에 대한 것이다.

3. 아이디어의 내용

- 아이디어와 유사한 기존 기술에 대한 문제점 등 설명
- 아이디어 및 제품화되었을 때 얻고자 하는 이익
- 아이디어의 동작원리 및 근거 등 도면과 연계하여 설명 가능

(예시)

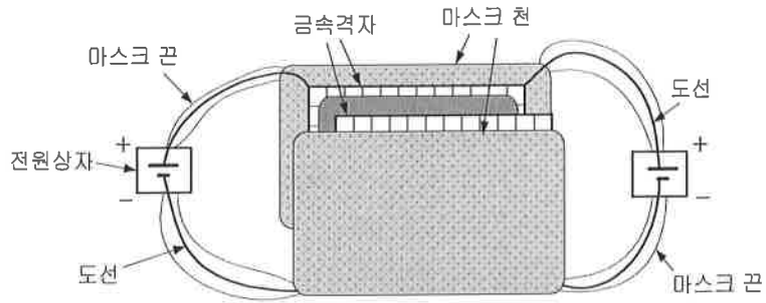
미세먼지는 지름이 $10\mu\text{m}$ 보다 작은 먼지이다. 먼지를 제거하기 위해 사용하는 섬유 또는 종이 재질의 마스크는 호흡 시 유해 먼지를 걸러주는 역할을 한다. 그러나 우리가 흔히 사용하는 마스크로는 $10\mu\text{m}$ 이하의 미세먼지 또는 지름 $2.5\mu\text{m}$ 이하의 초미세먼지를 제거할 수 없다. 특히, 미세먼지 중에서 자동차 배기가스에서 발생하는 황산염, 질산염, 암모니아 등과 같은 미세먼지는 폐에 염증을 일으키거나 심근경색을 유발할 수 있다. 이러한 이온성분의 유해물질은 기존의 마스크로 제거하기는 불가능하다.

[그림 1]은 발명 기술을 적용한 그림이다. 양쪽 천 재질로 되어있는 마스크의 안쪽에 금속격자를 두고 직류 전압을 연결한다. [그림 1]에서 앞쪽에 배치된 금속격자에는 '-' 전압이, 뒤쪽에 배치된 금속격자에는 '+' 전압이 연결 되었다. [그림 1]은 금속격자가 마스크 천의 가운데 위치하며 마스크 끈에 전원이 연결된 그림이며, [그림 2]는 마스크 천을 제거한 그림이다. 금속격자 가운데는 절연체(섬유, 종이 등)가 있어 양쪽 금속격자를 전기적으로 분리시킨다. 금속격자에 연결된 도선은 귀에 걸어 고정하는 마스크 끈 내부에 숨겨져 전원 상자와 연결되었다. 전원상자는 마스크 착용 시 양쪽 귀에 걸어 흘러내리지 않도록 고안되었다. 이 경우는 착용감이 불편하지 않도록 작고 가벼운 전지를 사용하는 것이 바람직하다. 전원을 공급하는 도선은 섬유 종류의 피복으로 도선을 감싸 마스크 끈의 역할을 한다. 직류 전원은 시중에서 판매되는 일반적인 건전지를 사용하며, 여러 개 직렬로 연결할 경우 더욱 높은 전압도 인가할 수 있다. 따라서, 이온화된 미세먼지 흡착은 물론 살균작용도 가능한 충분한 기전력을 낼 수 있다.

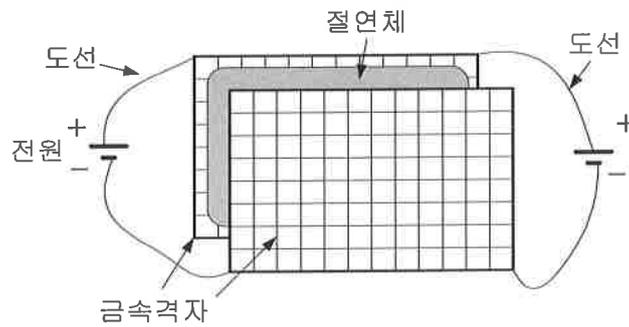
양쪽에 소형의 건전지를 연결하더라도 건전지의 무게로 인해 불편한 경우가 있을 것이다. 이러한 불편을 없애고자 [그림 3]과 같은 형태를 고안했다. 양쪽 귀에 연결하는 마스크 끈은 기존의 방법대로 두고 두 금속격자에 하나의 전원을 연결하고 도선에 섬유 피복으로 도선을 감싸 마스크 목줄과 같이 목에 걸어 사용할 수 있는 마스크이다. 이렇게 하면 기존의 마스크와 착용감에서 차이가 없을 것으로 생각된다.

4. 도면

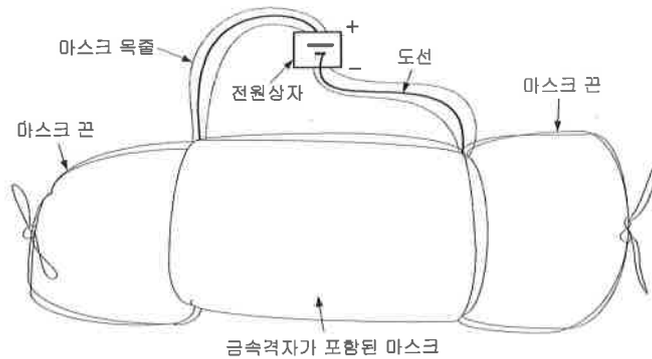
발명 아이디어의 동작을 도면으로 기술
(예시)



[그림 1] 마스크 천 사이에 발명품인 금속격자와 격자에 전원이 연결된 모습



[그림 2] 양쪽 마스크 천을 제거한 발명품의 모습



[그림 3] 마스크 목줄을 추가하여 목줄에 전원을 장착한 모습

5. 용도 및 파급효과

아이디어가 제품화 되었을 때 사용용도 및 일상생활에서의 파급효과

(예시)

본 발명은 대전된 양쪽 전하 사이에는 전기장이 형성되고, 전기장 내에서는 ‘+’ 또는 ‘-’ 로 대전된 이온들은 서로 반대 극성으로 힘을 받는다는 아이디어를 기존 마스크에 적용한 발명이다. 여러 번 사용해 오염이 되었을 경우 세탁이 용이하기 때문에 반영구적으로 사용이 가능하다. 건전지는 직렬 연결하여 인가전압을 용도에 맞게 변경할 수 있다.

큰 먼지 입자는 마스크 천에 의해 제거되며 천을 통과한 미세먼지 또는 초 미세먼지 중에 특히 유해한 이온화된 물질들은 두 금속격자 사이를 통과하면서 금속격자에 잡힌다. 이와 같은 과정으로 큰 먼지입자와 이온화된 미세먼지 입자는 마스크 천과 금속격자에 의해 제거된다. 이와는 별도로 유해한 세균도 금속격자 사이의 전기장을 통과하면서 살균의 효과를 기대할 수도 있다.

붙임3.

발표 평가 양식(예선 통과자에 한함)

A1(594mm × 841mm), A4 용지에 프린트 해서 A1 보드에 부착 사용 가능

아이디어의 명칭			
대학명		성명	
No		창업·창직()	창작()
<p>아이디어에 대한 내용을 자유롭게 작성</p>			

붙임2.

전문대학 재학생 창업·창직·창작 아이디어 경진대회 신청서		
신 청 인	대학명	학과명
성 명	(인)	학번
휴대전화		이메일
지도교수	(인)	신청분야
아이디어의 명칭	아이디어의 제목을 기술 (예시) 전기장을 이용해 초미세먼지를 제거해 주는 마스크 아이디어에 대한 전체 내용을 요약 (예시)	
아이디어 요약	<p>최근 초미세먼지로 인한 피해와 관심이 급증하고 있다. 미세먼지는 우리가 흔히 사용하는 마스크로는 만족할만큼 해결할 수 없다. 이를 위해 본 발명은 마스크의 내부에 전기장을 생성시켜 '+' 또는 '-'로 대전된 이온화된 미세먼지를 초미세먼지를 흡착하여 제거하는 기능을 갖는 마스크이다. 절연체를 사이에 두고 금속격자에 전압을 인가하면 전원의 '+'에 연결된 금속격자에서 '-'에 연결된 금속격자 방향으로 전기장이 형성된다. 이온화된 미세먼지는 전기장내에서 힘을 받아 반대 극성의 금속격자에 포획된다. 이러한 원리로 유해한 이온화된 미세먼지를 제거할 수 있다.</p>	
위와 같이 2018년도 전문대학 재학생 창업·창직·창작 아이디어 경진대회 참가를 추천합니다.	총장	2018년 0월 0일
한국고등직업교육학회장 / 인덕대학교창업지원단장 귀하 [구비서류] 1. 전문대학 재학생 창업·창직·창작 아이디어 경진대회 신청서(본 양식) 1부 2. 재학생명서(참가자 전원) 1부 3. 참가자 서약서(참가자 전원)		

<p>1. 아이디어의 명칭(총 3쪽 이내로 작성) 아이디어의 제목 (예시) 전기장을 이용해 초미세먼지를 제거해 주는 마스크</p>
<p>2. 개발 동기 아이디어를 생각하게 된 동기 (예시) “30세 이상 10명 중 1명은 미세먼지로 조기 사망... 충격적인 연구결과” 국내 유명 신문의 보도내용이다. 30세 이상 10명 중 1명이 미세먼지 등의 대기오염 때문에 서울·경기도 지역에서만 한해 30세 이상 성인 1만5,000여명이 조기에 사망한다는 연구결과이다. 내가 다니는 학교는 A산과 B산 사이에 있어 항상 사계절의 멋진 경치를 볼 수 있다. 요즘에는 봄고 연 푸른 봄의 싱그러움을 느낄 수 있다. 그러나 최근에는 황사 때문에 멋진 경치는 고사하고 심한 날에는 마스크를 쓰고 등교를 한다. 마스크를 쓰고 등교하던 서도 항상 불안한 생각이 든다. 본 발명은 최근 심각하게 문제되는 초미세먼지를 제거하기 위해 생각한 초미세먼지 제거 마스크에 대한 것이다.</p>

1) 여러 명의 경우 양식용 추가해서 작성

3. 아이디어의 내용

- 아이디어와 유사한 기존 기술에 대한 문제점 등 설명
- 아이디어 및 제품화되었을 때 일고자 하는 이익
- 아이디어의 동작원리 및 근거 등 도면과 연계하여 설명 가능

(예시)

미세먼지는 지름이 $10\mu\text{m}$ 보다 작은 먼지이다. 먼지를 제거하기 위해 사용하는 섬유 또는 종이 재질의 마스크는 호흡 시 유해 먼지를 걸러주는 역할을 한다. 그러나 우리가 흔히 사용하는 마스크로는 $10\mu\text{m}$ 이하의 미세먼지 또는 지름 $2.5\mu\text{m}$ 이하의 초미세먼지를 제거할 수 없다. 특히, 미세먼지 중에서 자동차 배기가스에서 발생하는 황산염, 질산염, 암모니아 등과 같은 미세먼지는 폐에 염증을 일으키거나 심근경색을 유발할 수 있다. 이러한 이온성분의 유해물질은 기존의 마스크로 제거하기는 불가능하다.

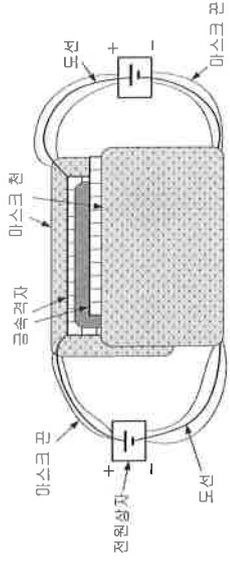
[그림 1]은 발명 기술을 적용한 그림이다. 양쪽 천 재질로 되어있는 마스크의 안쪽에 금속격자를 두고 직류 전압을 연결한다. [그림 1]에서 앞쪽에 배치된 금속격자에는 ‘-’ 전압이, 뒤쪽에 배치된 금속격자에는 ‘+’ 전압이 연결 되었다. [그림 1]은 금속격자가 마스크 천의 가운데 위치하며 마스크 끈에 전원이 연결된 그림이며, [그림 2]는 마스크 천을 제거한 그림이다. 금속격자 가운데는 절연체(섬유, 종이 등)가 있어 양쪽 금속격자를 전기적으로 분리시킨다. 금속격자에 연결된 도선은 귀에 걸쳐 고정하는 마스크 끈 내부에 숨겨져 전원 상자와 연결되었다. 전원상자는 마스크 착용 시 양쪽 귀에 걸쳐 흘러내리지 않도록 고안되었다. 이 경우는 착용감이 불편하지 않도록 작고 가벼운 전지를 사용하는 것이 바람직하다. 전원을 공급하는 도선은 섬유 종류의 피복으로 도선을 감싸 마스크 끈의 역할을 한다. 직류 전원은 시장에서 판매되는 일반적인 건전지를 사용하며, 여러 개 직렬로 연결할 경우 더욱 높은 전압도 인가할 수 있다. 따라서, 이온화된 미세먼지 흡착은 물론 살균작용도 가능한 충분한 기전력을 낼 수 있다.

양쪽에 소형의 건전지를 연결하더라도 건전지의 무게로 인해 불편한 경우가 있을 것이다. 이러한 불편을 없애고자 [그림 3]과 같은 형태를 고안했다. 양쪽 귀에 연결하는 마스크 끈은 기존의 방법대로 두고 두 금속격자에 하나의 전원을 연결하고 도선에 섬유 피복으로 도선을 감싸 마스크 목줄과 같이 목에 걸쳐 사용할 수 있는 마스크이다. 이렇게 하면 기존의 마스크와 착용감에서 차이가 없을 것으로 생각된다.

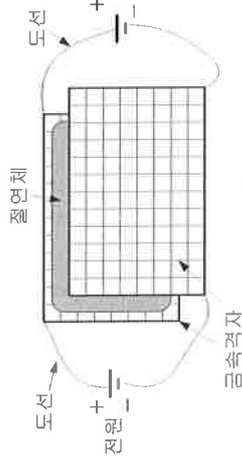
4. 도면

발명 아이디어의 동작을 도면으로 기술

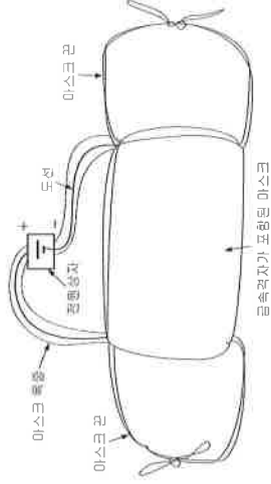
(예시)



[그림 1] 마스크 천 사이에 발명품인 금속격자와 격자에 전원이 연결된 모습



[그림 2] 양쪽 마스크 천을 제거한 발명품의 모습



[그림 3] 마스크 목줄을 추가하여 목줄에 전원을 장착한 모습

5. 용도 및 파급효과

아이디어가 제품화 되었을 때 사용용도 및 일상생활에서의 파급효과
(예시)

본 발명은 대전된 양쪽 진하 사이에는 전기장이 형성되고, 전기장 내에서는 '+' 또는 '-' 로 대전된 이온들은 서로 반대 극성으로 힘을 받는다는 아이디어를 기존 마스크에 적용한 발명이다. 여러 번 사용해 오염이 되었을 경우 세탁이 용이하기 때문에 반영구적으로 사용이 가능하다. 건전지는 직렬 연결하여 인가전압을 용도에 맞게 변경할 수 있다.

큰 먼지 입자는 마스크 천에 의해 제거되며 천을 통과한 미세먼지 또는 초 미세먼지 중에 특히 유해한 이온화된 물질들은 두 금속격자 사이를 통과하면서 금속격자에 잡힌다. 이와 같은 과정으로 큰 먼지입자와 이온화된 미세먼지 입자는 마스크 천과 금속격자 사이에 의해 제거된다. 이와는 별도로 유해한 세균도 금속격자 사이의 전기장을 통과하면서 살균의 효과를 기대할 수도 있다.

참가자 서약서

아이디어의 명칭
참가 대표자 성명

본인은 2018년도 전문대학 재학생 창업·창직·창작 아이디어 경진 대회 참가신청을 함에 있어 참여하는 아이디어가 본인의 특창적인 아이디어임을 서약합니다.

2018년 월 일

참가자 (대표자) : (서명)

한국고등직업교육회회장 귀하
인덕대학교창업지원단장 귀하

붙임3.

발표 평가 양식(예선 통과자에 한함)

A1(594mm × 841mm), A4 용지에 프린트 해서 A1 보드에 부착 사용 가능

아이디어의 명칭			
대학명		성명	
No		창업·창직()	창작()
<p>아이디어에 대한 내용을 자유롭게 작성</p>			

전문대학 재학생 아이디어 경진대회

창업
창직
창작



대회목적

- 4차 산업에서 필요한 전문대학생들의 꿈과 끼를 반영한 창업·창직·창작아이디어 발굴 및 창업연계

참가자격

- 대한민국 전문대학 재학생(전공 불문)
- 대학 내부 선발을 통해 3개 이내 아이디어 제출
- 신청 아이디어는 개인 또는 4명 이하의 팀으로 구성
- 지도교수 추천

지원분야

- 창업·창직 부문: 창업과 일자리 창출에 적합한 아이디어
- 창작 부문: 학문 전 분야에 걸친 창의적 아이디어 (음식, 뷰티, 음악, 미술, 디자인 등 예술 분야의 창작 아이디어도 포함)

수상내역

- 대상(한국전문대학교육협의회장)
- 금상(인덕대학교총장, 창업진흥원장)
- 은상(한국고등직업교육학회장, 한국창직협회장, 한국대학신문사장)
- 장려상(인덕대학창업지원단장상, 창업창직교육포럼위원장상)

주요일정

- 아이디어 접수: 10월 22일(월)
- 1차 예선 결과 발표(서류평가): 11월 1일(목)
- 2차 본선 발표(발표평가): 11월 10일(토)
- 시상 및 우수 아이디어 발표: 11월 중
- 우수작 최종결과물 제출: 12월 중



접수처

- 인덕대학교 창업지원단(이메일 접수)
(1차 통과자에 한하여 재학생증명서, 참가자 서약서 등 원본 제출)
- E-mail : amva0109@induk.ac.kr
- 연락처 : 02-950-7092 (담당 : 조민경)

주최. 인덕대학교

주관. 한국고등직업교육학회, 인덕대학교창업지원단

후원. 중소벤처기업부, 한국전문대학교육협의회, 창업진흥원, 한국창직협회, 한국대학신문사



한국전문대학교육협의회



수신 전국 전문대학총장
(경유)

제목 전문대학 재학생 창업·창직·창작 아이디어 경진대회 개최 안내

전자문서 유통을 위한 페이지입니다.
붙임파일을 확인하시기 바랍니다.

한국전문대학교육협의회장

관인 생략

★팀장 결재 09/28
이지현

협조자

시행 교육연구소-400 (2018-09-28) 접수 2018-2670 (2018-10-01)

우 04505 서울시 중구 서소문로 38 (중림동 센트럴타워 7층) / www.kcce.or.kr
www.procollege.kr

전화번호 02-364-1601 팩스번호 02-364-1585 / mteresa@kcce.or.kr / 공개