

「2025 전북특화소재 섬유산업 디자인대전」 모집 공고

ECO융합섬유연구원에서는 니트 및 한지섬유 등 전북자치도 특화 섬유소재의 우수성 홍보 및 사업화 촉진을 위해 '2025 전북특화소재 섬유산업 디자인대전'을 개최하고 있으니 국내·외 섬유·패션 관련 기관, 기업, 대학 등 적극적인 홍보와 많은 참여 바랍니다.

2025년 4월 24일

ECO융합섬유연구원장

1. 개최 개요

- 행사명 : '2025 전북특화소재 섬유산업 디자인대전(舊 니트&한지섬유패션디자인경진대회)
- 주최/주관 : 전북자치도, 익산시/ ECO융합섬유연구원
- 후원 : 산업통상자원부, 한국섬유산업연합회, 대한니트협동조합연합회, 섬유기업 등
- 목적 : 니트 및 한지 섬유 등 전북의 특화 섬유 소재를 활용한 창의적인 패션디자인 개발 및 상용화를 통한 전북자치도의 친환경 섬유산업 활성화 촉진 도모
- 신청자격 : 국내·외 고등학생, 대학(원)생, 디자이너 등 연령, 소속, 경력 제한 없음

2. 추진일정

<table border="1"> <tr><th>공 고</th></tr> <tr><td>'25. 04. 24(목)</td></tr> <tr><td>연구원 홈페이지</td></tr> </table>	공 고	'25. 04. 24(목)	연구원 홈페이지	▶	<table border="1"> <tr><th>신청서 및 스타일화 접수</th></tr> <tr><td>'25. 06. 26(목)</td></tr> <tr><td>ECO융합섬유연구원</td></tr> </table>	신청서 및 스타일화 접수	'25. 06. 26(목)	ECO융합섬유연구원	▶	<table border="1"> <tr><th>1차 스타일화심사</th></tr> <tr><td>'25. 07. 03(목)</td></tr> <tr><td>산·학·연 전문가 심사</td></tr> </table>	1차 스타일화심사	'25. 07. 03(목)	산·학·연 전문가 심사	▶	<table border="1"> <tr><th>1차 심사발표</th></tr> <tr><td>'25. 07. 04(금)</td></tr> <tr><td>ECO융합섬유연구원</td></tr> </table>	1차 심사발표	'25. 07. 04(금)	ECO융합섬유연구원	▶	<table border="1"> <tr><th>원단 배포</th></tr> <tr><td>'25. 07. 말</td></tr> <tr><td>현장 수령 및 택배</td></tr> </table>	원단 배포	'25. 07. 말	현장 수령 및 택배
공 고																							
'25. 04. 24(목)																							
연구원 홈페이지																							
신청서 및 스타일화 접수																							
'25. 06. 26(목)																							
ECO융합섬유연구원																							
1차 스타일화심사																							
'25. 07. 03(목)																							
산·학·연 전문가 심사																							
1차 심사발표																							
'25. 07. 04(금)																							
ECO융합섬유연구원																							
원단 배포																							
'25. 07. 말																							
현장 수령 및 택배																							
▶																							
<table border="1"> <tr><th>실물의상 접수</th></tr> <tr><td>'25. 09. 23(화)</td></tr> <tr><td>ECO융합섬유연구원</td></tr> </table>	실물의상 접수	'25. 09. 23(화)	ECO융합섬유연구원	▶	<table border="1"> <tr><th>도록촬영</th></tr> <tr><td>'25. 10. 01(수)</td></tr> <tr><td>ECO융합섬유연구원</td></tr> </table>	도록촬영	'25. 10. 01(수)	ECO융합섬유연구원	▶	<table border="1"> <tr><th>최종심사</th></tr> <tr><td>'25. 10월.중(예정)</td></tr> <tr><td>ECO융합섬유연구원</td></tr> </table>	최종심사	'25. 10월.중(예정)	ECO융합섬유연구원	▶	<table border="1"> <tr><th>작품발표 및 수상작 발표</th></tr> <tr><td>'25. 10월.말(예정)</td></tr> <tr><td>ECO융합섬유연구원</td></tr> </table>	작품발표 및 수상작 발표	'25. 10월.말(예정)	ECO융합섬유연구원	▶	<table border="1"> <tr><th>홍보 & 산업화</th></tr> <tr><td>'25. 11월 이후</td></tr> <tr><td>섬유패션 관련 언론/업계</td></tr> </table>	홍보 & 산업화	'25. 11월 이후	섬유패션 관련 언론/업계
실물의상 접수																							
'25. 09. 23(화)																							
ECO융합섬유연구원																							
도록촬영																							
'25. 10. 01(수)																							
ECO융합섬유연구원																							
최종심사																							
'25. 10월.중(예정)																							
ECO융합섬유연구원																							
작품발표 및 수상작 발표																							
'25. 10월.말(예정)																							
ECO융합섬유연구원																							
홍보 & 산업화																							
'25. 11월 이후																							
섬유패션 관련 언론/업계																							

* 상기 일정 및 내용은 사업 운영 상황에 따라 조정될 수 있음

3. 모집요강

- Theme : 트렌드에 부합하는 각자의 테마 설정 후 니트 또는 한지섬유 등 전북특화소재를 활용한 디자인 및 제품 개발
 - 디자인 제안 방향
 - 니트 및 한지섬유 등 전북특화소재의 기능성, 창의성과 심미성이 반영된 실용 의상으로 상품화가 가능한 디자인
 - 여성복, 남성복, 아동복, 반려동물의상* 등 스타일의 제한 없음(스타일화 제출 시 대상 표기할 것)
- * 반려동물의상 제작의 경우 모델은 참가자가 직접 섭외

신청 요령

- 1차 스타일화는 주제와 관련하여 디자인 Keyword 혹은 모티프를 선정하여 디자인하고, 사용 원단 및 디자인 컨셉에 대하여 설명(니트 또는 한지 섬유 등 전북특화소재 원단을 전체 디자인의 70% 이상 사용해야 함)
- 1차 평가 선정 작품에 한하여 창작 디자인을 잘 표현할 수 있는 소재로 니트 또는 한지섬유, 메타아라미드 원단, 업니트 원단을 자유로이 선택하여 실물 의상 제작
- 2차 실물 의상 심사는 인터뷰 심사 및 작품발표회로 진행되므로 착용 가능한 작품으로 제작해야 하며, 인터뷰 평가와 최종 심사 평가를 합산하여 최종 수상작 발표 및 시상

출품 수량 : 개인 또는 3명까지 팀 구성이 가능하며 출품 수량 제한 없음
(단, 참가원서는 작품당 1장씩 작성)

출품료 : 1개 작품당 3만원 (계좌입금 시 반드시 본인 명의로 입금)
- 입금 계좌 : 기업은행 182-072371-01-448, 예금주 : 에코융합섬유연구원

4. 신청방법 및 제출서류

신청 기간 및 방법

- 참가원서 배포 : 2025. 4. 24.(목) ~ 6. 26.(목), 연구원 홈페이지 www.kictex.re.kr 에서 다운로드 (참가 신청서 및 스타일화 제출 양식 포함)
- 1차 스타일화 접수 : 2025. 6. 26.(목), 10:00~17:00(신청서 포함) 구글(Google)이나 이메일 접수
 - ▶ 구글(Google) : <https://forms.gle/4eu381CkgXSCnwVn7>
 - ▶ e-mail : ysy0324@kictex.re.kr / khm8336@kictex.re.kr
 - ※ 접수 마감일은 접속량이 많아 서버가 원활하지 않을 수 있으므로 가급적 사전 신청 권장
- 2차 실물 의상 접수 : 2025. 9. 23(화), 10:00~17:00
 - ▶ (54588) 전북자치도 익산시 서동로 594 ECO융합섬유연구원 본관 1층 기업활성화지원팀
 - ※ 우편이나 택배에 의한 접수는 마감일 도착분에 한하며, 작품에 손상이 있을 시 책임지지 않음
 - ※ 2차 실물 의상을 25. 9. 26.(수) 이전에 제출하고자 할 경우에는 사전 연락 및 연구원 방문 접수 요망

제출서류(제출 서류 미제출 시 심사 제외)

- 1차 스타일화 접수(온라인 접수(구글 및 이메일))_1개의 ZIP 압축파일로 첨부

No.	제출서류	비고
1	참가신청서	연구원 홈페이지(www.kictex.re.kr)에서 다운로드
2	스타일화 이미지맵	

- ▶ 스타일화 이미지맵 규격 : B4 size(25.7Cm x 36.4Cm) 2면
 - 1면 : 디자인 Keyword 또는 motif, 제목/스타일화(필수)
 - 2면 : 스타일 별 도식화/디자인 컨셉 및 기획 방향 설명(필수)

<1차 스타일화 디자인 맵 제작 양식>

<p style="font-size: small; margin-bottom: 5px;">2025 전북특별자치도 섬유산업 디자인대전</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 5px; text-align: center;"> <p>작품 제목</p> </div> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px; margin-top: 5px; font-size: small;"> ● 스타일화(앞,뒤) </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<p style="font-size: small; margin-bottom: 5px;">2025 전북특별자치도 섬유산업 디자인대전</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px; font-size: small;">접수번호</div> </div> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px; font-size: small;"> ● 도식화(앞,뒤) </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px; font-size: small;"> ● 디자인 컨셉 및 기획방향 </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 60px;"></div>
ECO융합섬유연구원 Korea Institute of Convergence Textile	ECO융합섬유연구원 Korea Institute of Convergence Textile

▶ 참가원서의 자기소개 작성 요령

자기소개(이력, 주요경력 위주 5줄 이내)
 ex) 2014 부산패션디자인경진대회 특선
 2013 대한민국한복침선문화상품공모대전 특선
 2012 한지섬유패션디자인경진대회 은상

*접수번호		*확인	
-------	--	-----	--

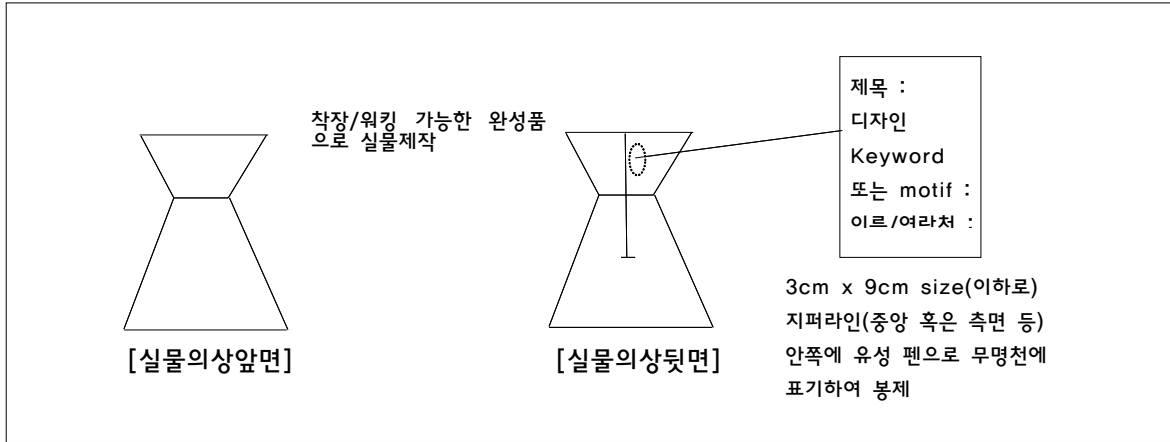
*란은 신청인이 기재하지 말 것.

- 2차 실물 의상 접수 : 1차 스타일화 심사를 통해 선정된 작품은 2차 실물 의상 출품
- ▶ 사용 원단 : 의상 제작 시 니트 또는 한지섬유, 메타아라미드 원단을 반드시 70% 이상 활용해야 함
- 한지섬유 등 제공하는 원단으로 실물 의상을 제작하는 경우 필요한 원단의 일정량을 제공함
 (니트, 한지섬유, 메타아라미드 원단 중 택 1, 1개 작품 당 디자인을 고려하여 5m 제공함)
- * 제공되는 원단은 면섬유(cotton)와 동일한 방법으로 염색 가능함
 (메타아라미드 원단은 섬유혼용률 특성에 따라 염색 시 멜란지 효과가 있음)
- * 업니트(UpKnit) 원단 : 번사(원단 양사이드) 커팅 후 버려지는 폐기물을 업사이클링 하고자 하며 참가자의 수요를 반영하여 추가 제공하고자 함

니트	한지섬유(직물)	메타아라미드(직물)	업니트(UpKnit)

▶ 작품제작 : 니트 또는 한지섬유 등 전복 특화 원단을 활용하여 디자인의 창작성을 살리고, 착용이 가능하도록 제작

<2차 실물의상 제출 양식>



※ 반드시 상기 작품 제출 양식을 지켜야 하며, 개인정보는 실물 의상의 모든 피스에 부착하고, 의상 착용 시 외부로 보이지 않아야 함(*위반 시, 심사상 불이익이 있을 수도 있음)

5. 심사과정 및 평가기준

- 심사위원 : 관련 업계, 학계 등 경진대회 관련 분야 전문가 위촉
- 심사기준 스타일화 심사, 인터뷰 심사, 최종 심사 기준 동일
 - 배점기준(100점) : 실용성/상품화 가능성(40), 디자인 및 컬러 코디 감각(25), 독창성/창의성(15), 소재응용/스타일화 표현 완성도(20)
 - *인터뷰 심사 : 작품 의도 설명 등 디자이너 인터뷰 심사가 있으며, 최종 심사 당일 필히 참석 요망
- 심사발표
 - 1차 발표 : 2025. 7. 5.(금) ECO융합섬유연구원 홈페이지 www.kictex.re.kr에서 발표
 - 최종 심사 및 시상 : 2025년 10월 말(예정)
(상세 일정은 연구원 홈페이지를 통해 추후 공지)
- 시상 내용

구 분		시상수(명)	시상내용	특 전
	대 상	1	상금 300만원, 상장	작품발표회 및 도록촬영
	금 상	1	상금 200만원, 상장	
	은 상	1	상금 100만원, 상장	
동 상	ECO융합섬유연구원장상	1	상금 100만원, 상장	
	한국섬유연합회장상	1	상금 100만원, 상장	
특별상	대한니트협동조합연합회장상	1	상금 100만원, 상장	
	기 업 상	5	상금 50만원, 상장	
	특 선	20	상 장	
	입 선	39	상 장	
	합 계	70		

※ 시상에 관한 후원 내용은 상황에 따라 변경될 수 있음

6. 유의사항

출품작 반출

- 특선, 입선 수상 작품은 작품발표회 & 시상식 이후 반출 예정
 - 특선 수상 작품은 본원 전시 및 산업체 활용 이후 반출 예정
 - 입선 수상 작품은 작품발표회 & 시상식 이후 반출
- ※ 대상, 금상, 은상, 동상 등 본상 수상 작품은 ECO융합섬유연구원에 귀속됨(반출 불가)
- 추후 일정은 연구원 홈페이지(www.kictex.re.kr)에서 확인
 - ※ 반출 기간 및 방법은 반드시 엄수 해야 함. 작품발표회&시상식 이후 방문 또는 우편으로 반출 예정이며 부재로 인한 작품 손실, 반출 기간 및 방법을 지키지 않은 작품에 대해 주최 측은 일체 책임을 지지 않음

출품작 제한

- 국내·외에 이미 공개 발표된 작품 및 모방성이 농후한 작품
- 본인이 제작하지 않은 작품
- 본 "공고문"에 명시된 출품작의 규격에 적합하지 않은 디자인
- 수상 이후에도 위의 사항에 해당 사실이 판명되는 경우 수상과 상금은 모두 취소 및 회수됨

기타 사항

- 천재지변 또는 불의의 사고로 인하여 작품이 손상을 입거나 분실된 경우 주최 측은 일체 책임지지 않음
- 입선 이상 작품에 대한 저작권 및 소유권은 「ECO융합섬유연구원」에 귀속되며 산업화 및 상품화를 위해 지원 및 사용할 수 있음
- 작품 규격에 위반되는 작품은 접수 불가함

문의처

- ECO융합섬유연구원 기업활성화지원팀(T.063-830-3535, 3544)
 - 주소 (54588) 전북자치도 익산시 서동로 594 ECO융합섬유연구원 1F 기업활성화지원팀
 - e-mail : ysy0324@kictex.re.kr / khm8336@kictex.re.kr
- * 2025 전북특화소재 섬유산업 디자인대전 공고(안)은 ECO융합섬유연구원의 상황에 따라 변경될 수 있음