

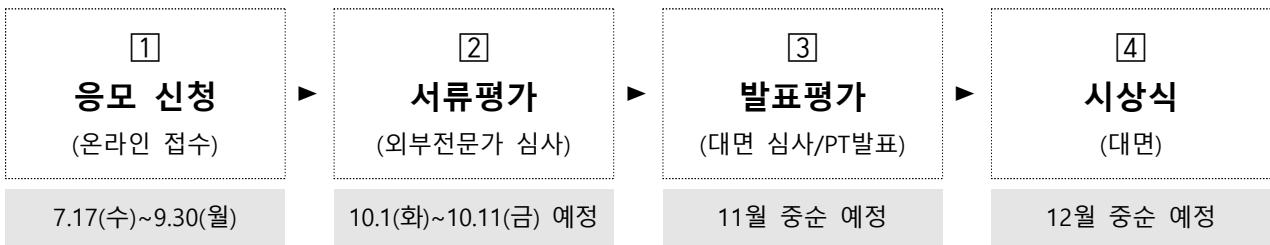
2024 정보보호 정책제안 공모전 계획(안)

(‘24. 7, KISIA 한국정보보호교육원)

□ 개 요

- (공모전명) 2024 정보보호 정책제안 공모전
- (주최/주관) 과학기술정보통신부/한국정보보호산업협회
- (개최목적) 사회 전반적인 보안수준 향상과 안전한 정보보호 환경 조성을 위한 아이디어 확장 기회 제공 및 혁신적인 정책제안 발굴
- (정책주제) 정보보호 전 분야에 대해 자유 제안
- (참가자격) 정보보호 정책 아이디어를 보유한 전국 대학(원)생 누구나

□ 공모 일정(안)



구 분	일 정	비 고
응모 신청	7.17(수) 14:00 ~ 9.30(월) 18:00까지	이메일 접수
서류평가	10.1(화) ~ 10.11(금) 예정	외부전문가 심사
서류평가 결과 발표	10.16(수) 예정	합격자 개별 안내
발표평가	11월 중순	외부전문가 대면 심사/PT 발표
최종 결과 발표	11월 하순	합격자 개별 안내
시상식	12월 중순	추후 공지

※ 상기 일정은 향후 변동될 수 있으며, 변경사항은 응모자에게 사전 공지

※ 대면 일정은 수도권 소재지 예정, 해당자에 한해 장소 별도 안내

※ 시상식은 '24년 KUCIS 우수동아리 시상식과 동시 진행(예정)

□ 공모 절차

- (팀 구성) 팀(최소 2인~최대 4인)으로 아이디어 제안 가능하며, 중복 참여를 방지하기 위해 팀당 정책은 1개만 접수 가능
- (응모신청) 제출 서류를 KUCIS 이메일(kucis@kisia.or.kr)로 제출
 - (신청기간) 2024. 7. 17(수) 14:00 ~ 9. 30(월) 18:00 까지
 - * 접수는 지정된 공모 시간 내에 도착한 건에 한하여 인정(방문·우편접수 불가)
 - ** 제출 후 수정은 가능하나(재접수), 접수 마감 이후 수정불가
 - (제출서류) 모든 파일을 하나의 알집파일로 압축하여 기한 내 제출

연번	제출파일	서류구분	비고
1	증명서 압축파일 1부(zip)	재학(휴학) 증명서	팀원 전체
2	논문유사도검사(카피킬러) 결과지 1부(pdf)	카피킬러 표절률 15% 이하 결과지	정책제안서
3	정보보호 정책제안 공모전 신청서 1부 (hwp/hwp)	참가신청서 1부	[서식 1] 참조
4		개인정보 수집·이용 동의서 1부	[서식 2] 참조
5		참가서약서 1부	[서식 3] 참조
6		정책제안서 1부	[서식 4] 참조

- (문의사항) 대학정보보호동아리(KUCIS) 담당자 연락처로 문의
 - * 담당자 연락처 : (내선) 02-6748-2025, (이메일) kucis@kisia.or.kr

□ 심사 방법

- (선정규모) 서류평가로 10팀 선발 후, 발표평가로 최종 6팀 선정
 - (심사위원) 정보보호 유관 기관 및 산업계 소속의 외부전문가 섭외
 - (심사기준) 혁신성, 파급력, 활용성, 전문성, 전달성 기준으로 평가 서류·발표 평가에 가중치를 부여하여 합산한 점수로 최종 선발

평가구분	가중치	평가항목	배점
서류평가	70%	① 혁신성	25
		② 파급력	25
		③ 활용성	25
		④ 전문성	20
		⑤ 전달성	5
발표평가	30%	① 혁신성	25
		② 파급력	25
		③ 활용성	25
		④ 전문성	20
		⑤ 전달성	5

○ (서류평가) 아래 평가항목별 배점 기준표에 따라 제안서 평가 시행 및 고득점 순으로 10팀 선발(내·외부평가)

* 이미 시행중이거나 시행 예정으로 공개된 정책은 평가 대상에서 제외

** 전달성(내부평가), 전달성 외 모든 항목(외부평가)

평가 항목	평가 세부 내용	배점
① 혁신성	새로운 관점을 제시하고, 기존 정책과의 차별성이 있는가	25
② 파급력	제안 내용이 사회 문제를 해결하고, 공익적인 가치를 창출할 수 있는가	25
③ 활용성	실현 및 추진 가능성이 높으며, 지속적으로 추진할 수 있는가	25
④ 전문성	제안 내용이 논리적으로 전개되고, 기술적 완성도가 높은가	20
⑤ 전달성	가이드라인을 준수하고, 참고문헌·각주를 상세히 기술하였는가	5
계		100

- (동점자 처리기준) 동점이 발생할 경우, 우선 제출한 정책 선정

○ (발표평가) 서류평가를 통과한 10팀을 아래 평가항목별 배점 기준표에 따라 평가 시행 및 최종 6팀 선정(외부평가)

* 제출한 발표자료를 기반으로 PT 발표(15분). 전문가와의 질의응답(10분) 진행

평가 항목	평가 세부 내용	배점
① 혁신성	새로운 관점을 제시하고, 기존 정책과의 차별성이 있는가	25
② 파급력	사회 문제를 해결하고, 공익적인 가치를 창출할 수 있는가	25
③ 활용성	실현 및 추진 가능성이 높으며, 지속적으로 추진할 수 있는가	25
④ 전문성	제안 내용이 논리적으로 전개되고, 기술적 완성도가 높은가	20
⑤ 전달성	발표 태도가 바르고, 발표 자료를 충분히 준비하였는가	5
계		100

- (동점자 처리기준) 동점이 발생할 경우, ① 혁신성 ⇒ ② 파급력 ⇒ ③ 활용성 ⇒ ④ 전문성 순으로 점수가 높은 팀을 선발
그 외 동점 발생 시, 우선 제출한 정책 선정

- (선정 기준) 고득점 순으로 대상, 최우수상, 우수상 선정(총 6점)

□ **시상 계획**

- (시상내역) 시상식을 개최하여 수상팀에게 상장 및 상금 지급(총 6팀)

구분	수상자(팀)	시상내역	
		상장	상금
대 상	1팀	과학기술정보통신부장관상	2,000,000원
최우수상	2팀	한국정보보호학회장상	1,000,000원
		한국정보보호산업협회장상	
우 수 상	3팀	한국정보보호산업협회장상	500,000원

* 기준에 미달하는 경우, 시상내역별 수상자가 없을 수 있음

- (안내사항) 시상식 일정 및 장소는 최종 결과 발표 시 안내 예정이며, 시상식에 불참할 경우 시상에서 제외될 수 있음

□ **기대효과**

- (예비인력 역량 증진) 대학(원)생이 정보보호 관련 정책연구를 진행하고 연구물을 구체화할 수 있도록 유도하여 보안역량 증진 기회 제공
 - 향후 시상식 등 수상작 공유를 통해 정보보호예비인력에게 정보보호 분야에 대한 새로운 시각과 아이디어 전환의 계기도 제공할 수 있음
- (정보보호 인식 개선) 공모전 개최로 전국 대학(원)생의 정보보호에 대한 관심 유발과 중요성을 전파하여 대국민 정보보호인식 제고에 기여