

시제품 제작 지원 선정 평가 기준표(학생용)

아래 기준표를 참고하여 [서식2]선정 평가표에
문항별 점수 및 총점, 지원 적정 금액, 총평을 작성해 주시기 바랍니다.

평가항목	세부평가지표	최우수	우수	보통	미흡	불량
계획의 적절성 (32점)	1. 제작 계획의 적절성	16	13	10	7	4
	2. 실제 제작 가능성	16	13	10	7	4
기술성 및 실용성 (48점)	3. 용도 및 기술적 특성	16	13	10	7	4
	4. 아이템의 창의성 및 독창성	16	13	10	7	4
	5. 활용 방안 및 실생활 사용 가능성	16	13	10	7	4
효과성 (15점)	6. 상품화 가능성	15	11	8	6	3
가점 (5점)	7. 24학년도 DICC 참여팀, 메이커 창업교육 참여자, 24년 4월 이후 사업자등록증제출팀	한 개라도 해당 시 5점 (사업단에서 평가표에 미리 기재)				

지원 금액 및 디지털헬스케어 분야 연관성 관련

1. [학생] 유형의 2차 모집 인원과 지원사항은 다음과 같습니다. 예산 편성으로 모든 팀 500만원 이내 지원 가능하도록 설정하였습니다.

모집 유형	모집인원	지원사항
학생	2팀	시제품 개발비 500만원

2. 본 시제품 제작 지원 사업은 디지털헬스케어 분야에 해당하는 내용으로만 지원 가능한 사업입니다. 시제품 제작 지원서 검토 후 각 팀의 제출 내용이 디지털헬스케어 분야와 연관이 있으며 지원 가능한지 O/X로 표기해주시기 바랍니다.

※동점일 경우 적절성>기술성 및 실용성>효과성>가점 순으로 우선순위 진행

2024학년도 디지털헬스케어 분야 시제품 제작 지원 사업 선정 평가 결과표

구분	평가위원	트루버스	Cognitive Tracker	두어챌린지	NSP	BCI CHOENJIN speller	CHIKA	픽토리얼	라스
1	박준모	51	89	51	43	41	50	85	53
2	강원석	44	76	50	43	38	44	66	44
3	최성민	61	83	58	66	41	51	81	53
4	노시철	61	85	56	56	53	53	81	56
5	최정현	44	82	55	64	53	53	84	56
합계		261	415	270	272	226	251	397	262
평점		52.2	83	54	54.4	45.2	50.2	79.4	52.4