

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 적정 금액 작성 관련

[학생] 유형의 모집 인원과 지원사항은 다음과 같습니다.
 시제품 제작 지원서 검토 후 각 팀에 적정한 시제품 개발 지원비는 얼마인지 평가표에 작성해 주시기 바랍니다.

모집 유형	모집인원	지원사항
학생	3팀	시제품 개발비 500만원
	3팀	시제품 개발비 300만원

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

2024학년도 디지털헬스케어 분야 시제품 제작 지원 사업 선정 평가 결과표

구분	평가위원	WS	두어스	CuraCura	자유	bi-research	음파니	진정해
1	박준모	83	73	85	76	80	57	50
2	강원석	83	69	75	72	78	57	53
3	최성민	81	61	92	73	77	61	44
4	노시철	84	73	85	82	76	64	50
5	최정현	81	56	82	64	73	53	44
합계		412	332	419	367	384	292	241
평점		82.4	66.4	83.8	73.4	76.8	58.4	48.2
지원 금액		500만원 이내 신청 금액	-	500만원 이내 신청 금액	500만원 이내 신청 금액	500만원 이내 신청 금액	-	-