

시제품 제작 지원 선정 평가 기준표(교원용)

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 교원창업연구회 참여 교원, 24년 4월 이후 사업자등록(증) 제출자 | 한 개라도 해당 시 5점 (사업단에서 평가표에 미리 기재) | | | | |

지원 금액 및 디지털헬스케어 분야 연관성 관련

1. [교원] 유형의 2차 모집 인원과 지원사항은 다음과 같습니다. 예산 편성으로 모든 팀 1,000만원 이내 지원 가능하도록 설정하였습니다.

| 모집 유형 | 모집인원 | 지원사항 |
|-------|-------|-----------------|
| 교원 | 2인(팀) | 시제품 개발비 1,000만원 |

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

강원지역혁신플랫폼 디지털헬스케어사업단

2024학년도 디지털헬스케어 분야 시제품 제작 지원 사업 선정 평가 결과표

| 구분 | 평가위원 | 강원대 하호진 교수 | 가톨릭관동대 강현구 교수 | 연세대미래캠 이정우 교수 |
|----|------|------------|---------------|---------------|
| 1 | 박준모 | 88 | 78 | 89 |
| 2 | 강원석 | 75 | 66 | 67 |
| 3 | 최성민 | 97 | 91 | 95 |
| 4 | 노시철 | 84 | 91 | 82 |
| 5 | 최정현 | 81 | 78 | 68 |
| | 합계 | 425 | 404 | 401 |
| | 평점 | 85 | 80.8 | 80.2 |