

[붙임 2] 지원 품목 안내

| 품목(특징)  | 사진(예시)      |   | 설명   |
|---|-------------|---|--|
| <p><b>C형<br/>식사보조기기</b></p>   | <p>손잡이</p>  |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재료</li> <li>- 손잡이: 3D프린터 탄소 필라멘트</li> <li>- 고정부위: PC볼트</li> <li>■ 방법</li> <li>- 손크기 3D스캐너 측정 후 제작</li> </ul>                                    |
| <p><b>특징:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 탄소섬유를 활용한 내구성 증대</li> <li>- 경량화로 사용 시 피로감 감소 및 장기간 사용</li> </ul>             |             | <p>식기<br/>(손가락<br/>및<br/>포크)</p>  |   |
| <p><b>마우스<br/>스틱</b></p>  | <p>입부분</p>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재료</li> <li>- 제작 재료: 3D 프린터 PLA필라멘트 및 실리콘 튜브</li> <li>- 제작 방법: 3D프린터로 출력 후 실리콘 튜브 결합</li> <li>■ 유형</li> <li>- I자형 또는 Y자형 중 1종 택하여 제작</li> </ul> |
| <p><b>특징:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 탄소섬유 및 3D 프린터 필라멘트 (PLA)를 활용한 경량화 확보</li> <li>- 결합방법 개선을 통해 깨짐 방지</li> </ul> |             | <p>스틱</p>   |   |
| <p><b>전동 휠체어<br/>조이스틱</b></p>   | <p>조이스틱</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재료</li> <li>- 3D프린터 탄소 필라멘트</li> <li>■ 방법</li> <li>- 설계파일을 활용하여 사출</li> <li>- 신체 접촉부위 실리콘 인서트 결합 예정</li> </ul>                                  |
| <p><b>특징:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조이스틱을 사용자 의 환경에 맞게 제작</li> </ul>   |             |   |  |