

[붙임 2] 지원 품목 안내

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