

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