

<3D 테크샵 이용안내> 2017.04 업데이트

장비	구분	지원 여부	유상여부	조건	확인 사항
산업용	대기업	×	100% 유상	<ul style="list-style-type: none"> 공문(협조문) 재료비 100%유상+임몰 	임몰(시간당 20,000원 적용)
	중소기업 (사업자등록 2년 이상)	○	100% 유상	<ul style="list-style-type: none"> 판매용 지원 안 됨 전시용 지원 안 됨 생산성 지원 안 됨 사익과 관련된 출력물 안 됨 1종류 1set 무상 지원 당일 출력 불가능 온라인 신청 결과 보고서 작성 (미작성시 다음부터 출력 불가) 	<ul style="list-style-type: none"> 1set 기준으로 500g 초과시 초과한 g수 만큼 재료비 부담, 증빙서류 1년에 1kg 까지 가능 단 1회에 500g을 넘길 수 없음 시제품(개발단계의 제품)과 관련 없을 경우 100% 유상 및 임몰 적용(시간당 20,000원 적용)
	스타트업 (사업자등록 1년 이내)	○	무상지원	<ul style="list-style-type: none"> 판매용 지원 안 됨 전시용 지원 안 됨 생산성 지원 안 됨 사익과 관련된 출력물 안 됨 1종류 1set 무상 지원 동일한 제품 최대 3회까지 지원 (업그레이드 설계에 한해) 설계 업그레이드 내용 증빙 당일 출력 불가능 온라인 신청 결과 보고서 작성 (미작성시 다음부터 출력 불가) 	<ul style="list-style-type: none"> 1set 기준으로 500g 초과시 초과한 g수 만큼 재료비 부담, 증빙서류(재 출력 사유) 1년에 최대 1kg 까지 무상지원 가능 단 1회에 500g을 넘길 수 없음 시제품(개발단계의 제품)과 관련 없을 경우 100%유상 및 임몰 적용(시간당 20,000원 적용)
	가족기업	○	무상지원	<ul style="list-style-type: none"> 판매용 지원 안 됨. 전시용은 센터 협의에 한해 일부 지원가능(단, 센터에 지원한 아이টে에 한하여, 후속 모델도 가능) 생산성 지원 안 됨 사익과 관련된 출력물 안 됨 1종류 1set 무상 지원 동일한 제품 최대 3회까지 지원(단, 업그레이드 설계에 한해) 설계 업그레이드 내용 증빙 	<ul style="list-style-type: none"> 1set 기준으로 500g 초과시 초과한 g수 만큼 재료비 부담, 증빙서류(재 출력 사유) 1년에 최대 2kg 까지 무상지원 가능 단 1회에 500g을 넘길 수 없음 시제품(개발단계의 제품)과 관련 없을 경우 100%유상 및 임몰 적용(시간당

				<ul style="list-style-type: none"> • 당일 출력 불가능 • 온라인 신청 • 결과 보고서 작성 (미작성시 다음부터 출력 불가) 	20,000원 적용)
	유관기관	△	일부지원	공문(협조문)	유상
일반용 FDM 방식	캡스톤 과제(창업과 연관이 있는 경우), 기업체, 스타트업	△	100% 유상	<ul style="list-style-type: none"> • 장비대여 형태로 진행 • 1일 1장비 • 재료 부담 • 전시용 지원 안 됨 • 생산성 지원 안 됨 • 1종류 1set 무상 지원 • 당일 출력 불가능 • 온라인 신청 	안전교육 신청, 대여 신청서 작성, 관리자 승인 결정 후 사용 또는 출력진행
	과제	×		<ul style="list-style-type: none"> • 지원하지 않음 	창업에 한해서만 지원
	교육	△	100% 유상	<ul style="list-style-type: none"> • 지원금을 받는 경우 100%유상 • 센터와 관련된 공식적인 교육이 아닐 경우 100%유상 • 무상으로 이루어지는 교육일 경우 일부 지원 • 온라인 신청 • 당일 신청사용 불가능 	센터 협약서 및 증빙자료 제출, 장비 대여 형태, 파손 안전 책임 각서, 기타 서류 작성, 관리자 승인 결정 후 사용
가공기	레이저 커팅	○	재료 유상	<ul style="list-style-type: none"> • 1일 1시간 내외 • 온라인 신청 • 당일 사용 신청 불가능 • 안전교육 받은 자 • 재료 지참 	대여 신청서 작성, 안전교육을 받은자, 관리자 승인 결정 후 사용
	CNC	○	재료 유상	<ul style="list-style-type: none"> • 1일 • 온라인 신청 • 당일 사용 신청 불가능 • 안전교육 받은 자 • 재료지참 	대여 신청서 작성, 안전교육 신청, 승인 결정 후 사용
후가공실	도장실, 샌딩실	○	무상	<ul style="list-style-type: none"> • 시설예약 • 온라인 신청 • 당일 신청 불가능 • 안전교육 받은 자 • 재료 및 도구 지참 	대여 신청서 작성, 안전교육 신청, 관리자 승인 결정 후 사용
기타	노트북	△	일부 무상지원	<ul style="list-style-type: none"> • 센터와 관련된 공식적인 교육이 아닐 경우 지원 불가 • 무상으로 이루어지는 교육일 경우 일부 지원 • 온라인 신청 • 당일 신청 불가능 • 장기 임대 불가 • 주말 협의(근무시간외) 	대여신청서 작성, 승인결정, 센터 협약서 및 증빙자료 제출, 파손 안전 책임각서

교육장	△	일부 무상지원	<ul style="list-style-type: none"> • 센터와 관련된 공식적인 교육이 아닐 경우 지원불가 • 무상으로 이루어지는 교육일 경우 일부 지원 • 온라인 신청 • 당일 신청 불가능 • 장기 임대 불가 • 근무시간 외 또는 주말 사용 협의 	대여신청서 작성, 관리자 승인결정, 센터 협약서 및 안전관리 책임 각서 증빙자료 제출
코비스2	△	일부 무상지원	<ul style="list-style-type: none"> • 센터와 관련된 공식적인 교육이 아닐 경우 지원불가 • 무상으로 이루어지는 교육일 경우 일부 지원 • 온라인 신청 • 당일 신청 불가능 • 장기 임대 불가 • 재료 부담 	대여신청서 작성, 관리자 승인결정, 센터 협약서 및 안전관리 책임 각서 증빙자료 제출

<공지 사항>

1. 출력의뢰는 온라인으로 신청한 순서대로 **순차적으로** 진행되며, 온라인으로 진행사항을 알 수 있습니다. 1set 기준으로 **500g 초과 시 재료비를 지불**하여야 합니다.
2. **1년에 최대 1kg 까지 무상**으로 가능하며 **1회에 500g**을 초과 할 수 없습니다.
가족 기업의 경우 **1년에 2kg 까지 무상**으로 지원가능 합니다.
3. 1set가 500g을 초과 하지 않더라도 **동일한 데이터는 중복 출력이 불가능**하므로 신중한 신청 부탁드립니다.
(부득이하게 2set를 출력해야하는 경우 센터 협의 후 1set당 300g 적용)
4. **당일 출력은 진행하지 않는 것을 원칙**으로 하고 있으며, 출력이 완료되는 시간이 최소 5일에서 최대 30일 정도소요 될 수 있음으로 급하신 출력물은 사설 기관에 의뢰 하시기 바랍니다.
5. 일부 후처리 및 서포터 제거는 의뢰자가 직접 제거하여야 합니다.
(산업용 장비의 경우 서포터만 제거하여 제공)
6. **창업과 관련이 없는 제품은 출력하여 드리지 않습니다.**
7. 가공 기기(레이저커팅, CNC밀링기) 사용의 경우 센터에서 재료를 무료로 제공하지 않으니 사용자가 직접 재료를 지참하시기 바랍니다.
8. 신청서 설명 누락 또는 설명 부족 시 출력이 반려될 수 있습니다.
9. 업데이트된 데이터를 출력 할 경우 **업데이트 내용에 관한 상세한 내용 작성**하여 주시기 바랍니다.
10. **동일한 제품에 한하여 1set 이상의 출력물은 지원하지 않으니** 사설 기관에 의뢰 하시기 바랍니다. (생산성 출력물 의뢰 받지 않음)
11. 센터와 공식적으로 체결되지 않은 교육용 출력물의 경우 재료비 100% 유상으로 처리되며, 반드시 대여 신청서를 작성하시고 사용하시기 바랍니다.

그리고 일반 출력용 프린터 1대만 대여가 가능합니다.

(협약서 및 증빙자료 제출, 대여 신청서 작성하여 제출, 관리자 승인 후 사용가능)

12. 납품용이나 시제품(개발단계의 제품)과 전혀 관련이 없다고 판단될 경우 **재료비100%유상 + 임을 적용**(1시간당 20,000)

13. **결과 보고서 미작성시 다음 출력 지원 불가**

※ 본 내용은 센터의 상황에 따라 다시 개정될 수 있습니다.

문의: 3DTechshop

전화번호:052-222-9129

담당자: 이누리 주임

