국가기술자격 실기시험문제

자격종목 3D프린터운용기능사 [시험 1] 과제명 3D모델링작업

※ 문제지는 시험종료 후 본인이 가져갈 수 있습니다.

비번호	시험일시	시험장명	

※ 시험시간 : [시험 1] 1시간

1. 요구사항

- ※ 지급된 재료 및 시설을 사용하여 아래 작업을 완성하시오.
- ※ 작업순서는 기. 3D모델링 → 나. 어셈블리 → 다. 슬라이싱 순서로 작업하시오.

가. 3D모델링

- 1) 주어진 도면의 부품①, 부품②를 1:1척도로 3D모델링한 후, 각각의 파일로 저장하시오. (단, 각 파일명을 비번호_01, 비번호_02와 같이 저장하시오.
 - 예시) 비번호가 01인 경우 01_01, 01_02 입니다.)
- 2) 상호 움직임이 발생하는 부위의 치수 A, B는 수험자가 결정하여 3D모델링하시오. (단. 해당부위의 기준치수와 차이를 ±1 mm 이하로 하시오.)
- 3) 도면과 같이 지정된 위치에 부여받은 비번호를 모델링에 각인하시오.
 - (단, 글자체, 글자 크기, 글자 깊이 등은 별도의 정보가 없으므로 **도면과 유사한 모양 및 크기로** 작업하시오.

예시) 비번호가 02인 경우 02로 각인하시오.)

4) 완성된 각 3D모델링 파일은 '수험자가 사용하는 모델링 소프트웨어의 기본 확장자' 및 'STP(STEP) 확장자' 2가지로 저장하시오.

(단. STP 확장자 저장 시 버전이 여러 가지일 경우 상위 버전으로 저장하시오.)

나. 어셈블리

- 1) 완성된 각 3D모델링 부품을 도면과 같이 1:1척도 및 조립된 상태로 어셈블리하고, 별도의 파일로 저장하시오.
 - (단, 각 파일명을 비번호_03과 같이 저장하시오.

예시) 비번호가 01인 경우 01 03 입니다.)

2) 어셈블리 파일은 도면과 같이 지정된 위치에 부여받은 비번호를 각인하여 '수험자가 사용하는 모델링 소프트웨어의 기본 확장자',

'STP(STEP) 확장자' 2가지로 저장하시오.

(단, 어셈블리 파일 저장 시 조립된 형태의 하나의 파일로 저장하시오.)

HRDK 3 - 1

자격종목	3D프린터운용기능사	[시험 1] 과제명	3D모델링작업

다. 슬라이싱

- 1) 어셈블리 형상을 1:1척도 및 조립된 상태로 출력할 수 있도록 슬라이싱 작업을 하시오.
- 2) 어셈블리 형상의 움직이는 부분은 출력을 고려하여 움직임 범위 내에서 임의로 이동시켜 'STL 확장자'로 저장하시오.
 - (단, 각 파일명을 비번호_04과 같이 저장하시오. 예시) 비번호가 **01**인 경우 **01**_04입니다.)
- 3) STL 파일을 슬라이서 소프트웨어를 사용하여 3D프린터 출력용 프로그램을 작성하시오.
 - (단, 각 파일명을 비번호_04와 같이 저장하시오. 예시) 비번호가 **01**인 경우 **01**_04 입니다.)
- 4) 작업 전 반드시 수험자가 직접 출력할 3D프린터 기종을 확인한 후 슬라이서 소프트웨어의 설정값을 수험자가 결정하여 작업하시오.
 - (단, 3D프린터의 사양을 고려하여 슬라이서 소프트웨어에서 3D프린팅 출력시간이 1시간 20분 이내가 되도록 설정값을 결정하시오.)

라. 최종 제출파일 목록

구분	작업명	파일명	มอ	
1	3D모델링 (부품①)	01_01.***	확장자: 수험자 사용 소프트웨어 규격	
2		01_01 .STP	채점용	
3		01_02.***	확장자: 수험자 사용 소프트웨어 규격	
4	30모델링 (부품②)	01_02 .STP	채점용	
5	UMEJ	01_03.***	확장자: 수험자 사용 소프트웨어 규격	
6	어셈블리	01_03. STP	채점용 (※ 비번호 각인 확인)	
7	슬라이싱	01_04. STL	슬라이서 소프트웨어 작업용	
8		01_04.***	3D프린터 출력용 확장자: 수험자 사용 소프트웨어 규격	

- ※ 슬라이서 소프트웨어 상 출력예상시간을 감독위원에게 확인받고, 최종 제출파일을 지급된 저장매체(USB 또는 SD-card)에 저장하여 제출하시오.
- ※ 채점 시 STP확장자 파일을 기준으로 평가하오니, 이를 유의하여 변환하시오.

자격종목	3D프린터운용기능사	[시험 1] 과제명	3D모델링작업
			1

2. 수험자 유의사항

- ※ 다음의 유의사항을 고려하여 요구사항을 완성하시오.
- 1) 시험 시작 전 장비 이상유무를 확인합니다.
- 2) 시험 시작 전 감독위원이 지정한 위치에 본인 비번호로 폴더를 생성 후 작업내용을 저장하고, 시험 종료 후 저장한 작업내용을 삭제합니다.
- 3) 인터넷 등 네트워크가 차단된 환경에서 작업합니다.
- 4) 정전 또는 기계고장을 대비하여 수시로 저장하시기 바랍니다. (단, 이러한 문제 발생 시 "작업정지시간 + 5분"의 추가시간을 부여합니다.)
- 5) 시험 중에는 반드시 감독위원의 지시에 따라야 합니다.
- 6) 다음 사항에 대해서는 채점대상에서 제외하니 특히 유의하시기 바랍니다.

가) 기권

- (1) 수험자 본인이 수험 도중 시험에 대한 포기의사를 표하는 경우
- (2) 실기시험 과정 중 1개 과정이라도 불참한 경우

나) 실격

- (1) 시설·장비의 조작 또는 재료의 취급이 미숙하여 위해를 일으킬 것으로 감독위원 전원이 합의하여 판단한 경우
- (2) 시험 중 봉인을 훼손하거나 저장매체를 주고받는 행위를 할 경우
- (3) 시험 중 휴대폰을 소지/사용하거나 인터넷 및 네트워크 환경을 이용할 경우
- (4) 30프린터운용기능사 실기시험 30모델링작업, 30프린팅작업 중 하나라도 0점인 과제가 있는 경우
- (5) 감독위원의 정당한 지시에 불응한 경우

다) 미완성

- (1) 시험시간 내에 작품을 제출하지 못한 경우
- (2) 요구사항의 최종 제출파일 목록(3D모델링 부품①,②, 어셈블리, 슬라이싱)을 1가지라도 제출하지 않은 경우

라) 오작

- (1) 슬라이싱 소프트웨어 설정 상 출력 예상시간이 1시간 20분을 초과하는 경우
- (2) 어셈블리 STP파일에 비번호 각인을 누락 또는 오기한 경우
- (3) 어셈블리 STP파일에 비번호 각인을 지정된 위치에 하지 않은 경우
- (4) 채점용 모델링 및 어셈블리 형상을 1:1척도로 제출하지 않은 경우
- (5) 채점용 어셈블리 형상을 조립된 상태로 제출하지 않은 경우
- (6) 모델링 형상 치수가 1개소라도 ±2 mm를 초과하도록 작업한 경우
- ※국가기술자격 시험문제는 저작권법상 보호되는 저작물이고, 저작권자는 한국산업인력공단입니다. 시험문제의 일부 또는 전부를 무단 복제, 배포, (전자)출판하는 등 저작권을 침해하는 일체의 행위를 금합니다.

<국가기술자격 부정행위 예방 캠페인: "부정행위, 묵인하면 계속됩니다.">

국가기술자격 실기시험문제

자격종목 3D프린터운용기능사 [시험 2] 과제명 3D프린팅작업

※ 문제지는 시험종료 후 본인이 가져갈 수 있습니다.

비번호	시험일시	시험장명	

※ 시험시간 : [시험 2] 2시간

1. 요구사항

- ※ 지급된 재료 및 시설을 사용하여 아래 작업을 완성하시오.
- ※ 작업순서는 기. 3D프린터 세팅 → 나. 3D프린팅 → 다. 후처리 순서로 작업시간의 구분 없이 작업하시오.

가. 3D프린터 세팅

- 1) 노즐, 베드 등에 이물질을 제거하여 출력 시 방해요소가 없도록 세팅하시오.
- 2) PLA 필라멘트 장착 여부 등 소재의 이상여부를 점검하고 정상 작동하도록 세팅하시오.
- 3) 베드 레벨링 기능 등을 활용하여 베드 위치를 세팅하시오.
- ※ 별도의 샘플 프로그램을 작성하여 출력테스트를 할 수 없습니다.

나. 3D프린팅

- 1) 출력용 파일을 3D프린터로 수험자가 직접 입력하시오. (단. 무선 네트워크를 이용한 데이터 전송 기능은 사용할 수 없습니다.)
- 2) 3D프린터의 장비 설정값을 수험자가 결정하시오.
- 3) 설정작업이 완료되면 3D모델링 형상을 도면치수와 같이 1:1척도 및 조립된 상태로 출력하시오.

다. 후처리

- 1) 출력을 완료한 후 서포트 및 거스러미를 제거하여 제출하시오.
- 2) 출력 후 노즐 및 베드 등 사용한 3D프린터를 시험 전 상태와 같이 정리하고 감독위원에게 확인받으시오.

자격종목	3D프린터운용기능사	[시험 2] 과제명	3D프린팅작업

2. 수험자 유의사항

- ※ 다음의 유의사항을 고려하여 요구사항을 완성하시오.
- 1) 시험 시작 전 장비 이상유무를 확인합니다.
- 2) 출력용 파일은 1회 이상 출력이 가능하나. 시험시간 내에 작품을 제출해야 합니다.
- 3) 정전 또는 기계고장을 대비하여 수시로 체크하시기 바랍니다.
 - (단, 이러한 문제 발생 시 "작업정지시간 + 5분"의 추가시간을 부여합니다.)
 - (단, 작업 중간부터 재시작이 불가능하다고 감독위원이 판단할 경우 3D프린팅작업을 처음부터 다시 시작합니다.)
- 4) 시험 중 장비에 손상을 가할 수 있으므로 공구 및 재료는 사용 전 관리위원에게 확인을 받으시기 바랍니다.
- 5) 시험 중에는 반드시 감독위원의 지시에 따라야 합니다.
- 6) 시험 중 날이 있는 공구, 고온의 노즐 등으로부터 위험 방지를 위해 보호장갑을 착용하여야 하며, 미착용 시 채점상의 불이익을 받을 수 있습니다.
- 7) 3D프린터 출력 중에는 유해가스 차단을 위해 방진마스크를 반드시 착용하여야 하며, 미착용 시 채점상의 불이익을 받을 수 있습니다.
- 8) 3D프린터 작업은 창문개방, 환풍기 가동 등을 통해 충분한 환기상태를 유지하며 수행하시기 바랍니다.
- 9) 다음사항에 대해서는 채점대상에서 제외하니 특히 유의하시기 바랍니다.

가) 기권

- (1) 수험자 본인이 수험 도중 시험에 대한 포기의사를 표하는 경우
- (2) 실기시험 과정 중 1개 과정이라도 불참한 경우

나) 실격

- (1) 시설·장비의 조작 또는 재료의 취급이 미숙하여 위해를 일으킬 것으로 감독위원 전원이 합의하여 판단한 경우
- (2) 시험 중 봉인을 훼손하거나 저장매체를 주고받는 행위를 할 경우
- (3) 시험 중 휴대폰을 소지/사용하거나 인터넷 및 네트워크 환경을 이용할 경우
- (4) 수험자가 직접 3D프린터 세팅을 하지 못하는 경우
- (5) 수험자의 확인 미숙으로 30프린터 설정조건 및 프로그램으로 30프린팅이 되지 않는 경우
- (6) 서포트를 제거하지 않고 제출한 경우
- (7) 30프린터운용기능사 실기시험 30모델링작업, 30프린팅작업 중 하나라도 0점인 과제가 있는 경우
- (8) 감독위원의 정당한 지시에 불응한 경우

다) 미완성

(1) 시험시간 내에 작품을 제출하지 못한 경우

라) 오작

- (1) 도면에 제시된 동작범위를 100% 만족하지 못하거나, 제시된 동작범위를 초과하여 움직이는 경우
- (2) 일부 형상이 누락되었거나. 없는 형상이 포함되어 도면과 상이한 작품
- (3) 형상이 불완전하여 감독위원이 합의하여 채점 대상에서 제외된 작품
- (4) 서포트 제거 등 후처리 과정에서 파손된 작품
- (5) 3D모델링 어셈블리 형상을 1:1척도 및 조립된 상태로 출력하지 않은 작품
- (6) 출력물에 비번호 각인을 누락 또는 오기한 작품
- ※국가기술자격 시험문제는 저작권법상 보호되는 저작물이고, 저작권자는 한국산업인력공단입니다. 시험문제의 일부 또는 전부를 무단 복제, 배포, (전자)출판하는 등 저작권을 침해하는 일체의 행위를 금합니다.

<국가기술자격 부정행위 예방 캠페인: "부정행위, 묵인하면 계속됩니다.">