



지원서류제출 매뉴얼

| 제출 파일 목록 | | |
|-----------|---------|------------------------------------|
| 공통 파일 | | 1. 지원서 2. 설계 폴더 3. 재학(졸업)증명서 |
| 해당자 제출 | 구조 전산해석 | 구조 전산해석 관련자료 |
| | 시제품 제작 | 시제품 관련자료 |
| | 기타 첨부파일 | 기타 첨부파일 폴더 |

| 파일 / 서류별 설명 | | | | |
|-------------|--------------|---|--|---|
| 기본 안내사항 | | 제출하는 파일 형식은 가능한 PDF를 지향합니다 | | |
| 공통 파일 | 지원서 | [2023 달로 방학 엔지니어 지원서.hwp]를 작성하여 첨부 | | |
| | 설계폴더 | 1 단계 | M6 볼트를 냄비머리(Pan)로 1mm 피치에 15mm 길이로 모델링하되, [ISO 10664.pdf]를 참고하여 볼트의 머리를 모델링하고, 폴더에 저장합니다 |  |
| | | 2 단계 | 1/4" 규격의 비트를 모델링하되, 1단계에서 설계한 볼트에 맞물리게 하여, 볼트를 돌릴수 있도록 설계하고, 폴더에 저장합니다 |  |
| | | 3 단계 | 어셈블리를 통해 볼트와 비트를 맞물린 상태로 조립하고, 조립한 파일을 폴더에 저장합니다. 폴더의 이름을 "설계폴더(지원자명)"으로 하여 첨부합니다 | |
| | 재학(졸업) 증명서 | 지원자에게 해당하는 서류를 첨부합니다. 주민번호 뒷자리와 생년은 가리고 생일만 표기되게 처리하여 제출합니다 (예시 : ■■■0000-■■■■■) | | |
| 해당자 제출 | 구조 전산해석 관련자료 | 구조 및 진동의 전산해석과 관련하여, 본인의 능력을 조금이라도 증빙할 수 있는 서류라면 무엇이든 좋습니다. 졸업논문, 전공수업의 과제, 발표 PPT, 해석 파일, 화면캡처 등. (유동해석 경력도 제출 가능) | | |
| | 시제품 관련자료 | 본인이 참여한 시제품의 제작에 대한 최종적인 보고서, 발표자료, 사진, 동영상 등을 제출합니다. 시제품은 기계장치이면 좋습니다 | | |
| | 기타 첨부파일 폴더 | 본인이 이 직무에 적합하다는 것을 어필하기 위해 무언가 더 제시하고 싶은 것이 있다면 문서, 발표자료, 동영상, YouTube 링크, 자격증, 설계 파일 등 무엇이든 제출 가능합니다 | | |