**< 기계공학심화 프로그램(ABEEK 공학인증) 2021년 8월 졸업예정자 직접평가 실시 안내 >**

2021년 8월 졸업예정자를 대상으로 직접평가를 진행할 예정이오니 대상 학생은 반드시 응시하여 주시기 바랍니다. 직접평가에 미응시 할 경우 공학인증 졸업에 어려움이 있으니 유의 하시기 바랍니다.

또한 부득이하게 응시가 불가하거나 졸업을 연기하는 학생은 반드시 공학교육혁신센터로 미리 연락을 주시기 바랍니다. (☎ 02-2220-2813)

이번 직접평가는 코로나19로 인하여 부득이하게 온라인으로 시행할 예정입니다.

해당 일시에 **문자**와 **이메일**로 **URL(링크1,2,3)**을 보내드릴 예정이오니, 접속하셔서 평가를 진행하시기 바랍니다.

URL은 해당 시험의 30분~1시간 전에 발송될 예정이오니, 미리 응시환경을 점검해 주시기 바랍니다.

또한 응시기한 내에 직접평가 실시 후 영어성적 업로드와 자가진단 설문 응시까지 모두 완료하여 주시기 바랍니다.

|  |
| --- |
| **[응시환경 준비]**  \* 시험 30분~1시간 전, 미리 PC 및 온라인 환경 준비  \* 한양대학교 계정을 사용하여 구글 로그인 완료 후 링크 클릭하여 아래 글귀가 나오면 정상      " 2021-1학기 기계공학심화프로그램 직접평가 양식에서 더 이상 응답을 받지 않습니다. 오류라고 판단되면 양식 소유자에게 문의하세요."  \* 시험 시작시간에 설문을 새로고침하면 응시화면으로 전환됩니다.  \* 간혹 포털에서 개별로 교내 문자 및 이메일 수신 거부 설정해 놓은 경우, URL 확인이 불가 할 수 있으니 미리 포털 설정을 확인 하시기 바랍니다.     또한,  스팸 메일로 지정이 되지 않았는지 한 번 더 확인 바랍니다. |

**1. URL 링크1:** 직접평가 시행

            (1) 시행 일시

가. 1차 : 2021. 06. 03(목) 18:00~20:00

나. 2차 : 2021. 06. 04(금) 10:00~12:00

**\* 1차에 응시가 어려운 응시자는 2차에 응시하시기 바랍니다.**

     (2) 시행방법

         ▶ **한양대학교 구글계정 로그인 -> URL(링크1)접속 -> 시험 진행**

(3) 평가내용

       - Exit Exam : 물리, 화학, 미적분학에 관한 간단한 테스트 약 15분

       - Exit Essay : 사회, 과학 이슈 등에 관한 간단한 서술 약 10분

       - Exit Interview : 간단한 Interview 및 설문지 약 5분

**2. URL 링크 2 :** 영어성적 자료 제출

  ▶ **한양대학교 구글계정 로그인 -> URL(링크2)접속 -> 스캔파일 업로드**(직접평가 실시 직후 업로드)

※ 공학인증 영어 기준 점수 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 구분 | TOEIC | TOEFL | | | G-TELP | | TEPS | New  TEPS | TOEIC  Speaking | OPIc |
| PBT | CBT | IBT | level2 | level3 |
| 기준 | 650점  이상 | 520점  이상 | 190점  이상 | 68점  이상 | 62점  이상 | 83점  이상 | 533점  이상 | 287점  이상 | 110  이상 | IM1  이상 |

     ※ **공인영어 성적이 없는 경우 :** 영어전용 강좌 5개 이상 수강한 증빙 제출로 대체 인정 가능함.

         ▶ 포털 MY홈 – 포트폴리오 – 논문/졸업/상담/취업 – 졸업 화면 캡쳐 후 제출 (화면 캡처 시 우측 개인 정보와, 좌측 졸업사정 정보 내 영어전용강좌수 배당 및 취득 내역이 정확히 보이도록 캡쳐 필요)

**3. URL 링크3 :**졸업예정자 자가진단 설문조사

         ▶ **한양대학교 구글계정 로그인 -> URL(링크3)접속 -> 설문조사 진행**(직접평가 실시 직후 설문 참여)

**4.**  참고 : 기계공학심화프로그램 교과영역 졸업 인정 기준

     ※ (확인1) 인증기준학점 (전문교양 15학점/ MSC 30학점/ 공학주제 54학점/ 설계 12학점) 이수 여부

     ※ (확인2) 인증필수교과목 이수 여부

     ※ (확인3) 선후수 과목 이수 순서

       ▶ 포털 MY홈 – 포트폴리오 – 공학인증 – 인증이수현황에서 직접 확인

       ▶ 이수체계도 확인 방법 : 포털 – 교육인증 – 공학인증 – 프로그램인증기준– 이수체계도 – 교육과정 (2016-2019) 조회

5. 기타 사항은 02-2220-2813으로 문의하시기 바랍니다.