

이공계(토목) 대학생 자격취득 실습지원 계획

□ 지원항목

- 건설재료시험기사 및 콘크리트기사 중 작업형 실기시험

※ 2022년 정기시험(실기) 일정

구 분		필기시험 합격자발표	실기시험	
			원서접수	시험일
건설재료 시험기사	제1회	3. 23	4. 4 ~ 4. 7	5. 7 ~ 5. 20
	제2회	5. 18	6. 20 ~ 6. 23	7. 24 ~ 8. 5
	제4회	10. 13	10. 25 ~ 10. 28	11. 19 ~ 12. 2
콘크리트 기사	제1회	3. 23	4. 4 ~ 4. 7	5. 7 ~ 5. 20
	제2회	5. 18	6. 20 ~ 6. 23	7. 24 ~ 8. 5
	제3회	8. 10	9. 5 ~ 9. 8	10. 16 ~ 10. 28

⇒ 합격기준 : 이론 필답(60점) + 실기 작업형(40점) → 총 100점 중 60점 이상

□ 지원대상 : 실기시험 원서접수를 한 대학생 중 희망자

□ 실습지원 내용

- (건설재료시험기사) CBR, 액성한계, 들밀도 시험
 - (콘크리트기사) 잔골재 밀도, 배합설계, 슬럼프, 공기량, 슈미트해머 시험
- ※ 연구원 내 시설 견학 포함(R&D 시험동 및 도로주행 시뮬레이터 실험센터) 【붙임1 참조】

□ 지원방법 및 장소 【붙임2 참조】

- 방법 : 보유 시험기자재를 활용한 사전교육, 시범 및 개인별 실습
- 장소 : 한국도로공사 도로교통연구원 R&D 시험동
- 주소 : 경기도 화성시 동탄순환대로 17길 24(산척동)

□ 지원절차 【붙임3 참조】

- 작업형 시험일자 확정 후 신청서 제출·접수(학생, 학교→연구원)
- 신청인원 및 응시분야별 일정 조율 및 실습지원 시행

□ R&D 시험동

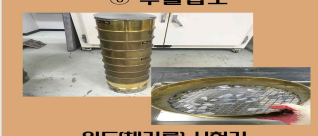
○ 대·내외 기술교육 및 수탁시험 수행 등 품질검사 전문기관으로서의 역할

① 아스팔트 혼합물 시험실

○ 아스콘 혼합물 품질관리 및 보유 시험장비 설명

시험내용

● 아스팔트 혼합물 제조 및 공시체 제작

<p>① 재료가열</p>  <p>가열 열풍순환식 건조로</p>	<p>② 혼합물 제조</p>  <p>아스팔트 혼합물 믹서</p>	<p>③ 마샬공시체 제작</p>  <p>마샬 다짐장비</p>
● 혼합물 품질시험		
<p>① 마샬안정도/흐름값</p>  <p>마샬안정도 시험기</p>	<p>② 실축밀도</p>  <p>공시체 밀도 시험기(항온수조)</p>	<p>③ 이론 최대 밀도</p>  <p>이론 최대 밀도 시험기</p>
<p>④ 동적안정도</p>  <p>동적안정도 시험기</p>	<p>⑤ 아스팔트 함량</p>  <p>AP함량 시험기(연소식/추출식)</p>	<p>⑥ 추출입도</p>  <p>입도(제거법) 시험기</p>



② 콘크리트 내구성 시험실

○ 배합설계, 구조물 및 포장용 콘크리트 내구성 시험장비 설명 등



시험내용

기포간격계수 시험(경화콘크리트)

● 시험시편 전처리

<p>① 공시체 절단</p>  <p>정밀절단기</p>	<p>② 1차 연마</p>  <p>연마기</p>	<p>③ 형광에폭시 충전</p>  <p>완충시설</p>	<p>④ 2차 정밀연마</p>  <p>연마기</p>
--	---	--	---

● 경화콘크리트 기포간격계수 분석(일본 마루이사 화상분석장치)


 <p>화상분석장치</p>	 <p>분석프로그램 화면</p>	 <p>기포간격계수 0.2mm 이하</p>	 <p>기포간격계수 0.2mm 초과</p>
---	--	---	--

● 한국도로공사 품질성능기준(기포간격계수)

95점	0.15mm 이하
90점	0.20mm 이하
80점	0.25mm 이하
70점	0.30mm 이하
60점	그 이외

※ ACI(American Concrete Institute) 권장기준 : 0.20mm 이하

● 염화물침투저항성 / 염소이온확산계수 시험

 <p>공시체 컷팅</p>	 <p>시험 후 시편 확인</p>
 <p>염화물침투저항성 시험</p>	 <p>염소이온확산계수 시험</p>

□ 도로주행 시뮬레이터 실험센터

- 도로·교통부문 전분야(도로계획/설계, 교통안전, C-ITS 등)를 대상으로 인간공학적 요소를 반영한 연구개발 및 검·인증 활용

① 실험센터 외관 (2017년 준공)



② 도로주행 시뮬레이터 전경 (국내 최대규모, 최고사양)



붙임 2

실습지원 일정표(안)

시 간		시 험 항 목		비 고
		건설재료시험기사	콘크리트기사	
10:00~11:00	1h	도로교통연구원 견학 (R&D 시험동, 도로주행 시뮬레이션 실험센터)		
11:00~12:00	1h	시험항목별 사전교육 (개요, 요령 및 주의사항 등)		
12:00~13:00	1h	중 식		연구원 제 공
13:00~14:00	1h	CBR 시험	잔골재 밀도시험	항목별 시범 및 개인별 실습
14:00~15:00	1h	액성한계 시험	슈미트 해머 시험	
15:00~17:00	2h	들밀도 시험	콘크리트 배합설계, 슬럼프 및 공기량	
17:00~17:30	0.5h	실습결과 강평 및 설문조사		

※ 시험항목 및 실습지원 당일 여건 등에 따라 변동 가능

붙임 3**실습지원 신청서(양식)**

응 시 분 야	(제0회) 건설재료시험기사 or 콘크리트기사
실기시험일정 (한국산업인력공단)	2022. 0. 0.
실습희망시기	2022. 0. 0. (조정가능)
성 명	홍길동
연 락 처	010-1234-5678
학 교 명	00대학교
학부(학과)명	0000과
재 학 연 차	3,4학년(00학번) or 졸업예정자(00학번)

※ 신청서 작성 후 아래 E-mail 주소로 송부해 주시기 바랍니다.

- E-mail : ghttyg@ex.co.kr

※ 문의사항이 있으신 경우 아래로 연락 주시기 바랍니다.

- 도로교통연구원 김양재 대리(☎031-8098-6044)