



부산녹색환경지원센터

수신자 수신자참조

(경 유)

제 목 환경분야 측정·분석 전문가 양성 교육 개최 홍보 협조 요청

1. 평소 환경보전에 대한 노력과 우리센터의 발전에 협조해 주심을 감사드리며, 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 센터에서는 환경측정분석사 의무고용 사전 대비 및 전문인력 양성을 목적으로 대학(원)생, 취업준비생 등을 대상으로 「환경분야 측정·분석 전문가 양성 교육」을 아래와 같이 개최하오니, 귀 기관의 관계자 참석 및 홈페이지 등에 적극적으로 홍보해 주시기 바랍니다.

교육명	일정	장소	모집 인원	교육내용
환경분야 측정·분석 전문가 양성 교육(수질)	7월 2일 - 5일 13:00-18:00(4일)	부산광역시 보건환경연구원	12명	-UV, GC, AAS -이론 및 분석 실습
환경분야 측정·분석 전문가 양성 교육(대기)	7월 9일 - 12일 13:00-18:00(4일)	부산광역시 보건환경연구원	12명	-UV, GC, AAS -이론 및 분석 실습

※ 교육생 모집기간 : 6월 3일 - 20일

※ 신청방법 : 참가신청서 작성 후 이메일(yunmi@bgec.or.kr) 또는 팩스(051-621-7327) 제출

붙임 1. 교육 계획(안) 1부.

2. 참가신청서 1부. 끝.

부산녹색환경지원센터장



수신자 부산시보건환경연구원장(대기환경연구부장), 경성대학교 총장(환경공학과장), 동서대학교 총장(에너지환경공학과장), 동아대학교 총장(환경공학과장, 에너지자원공학과장, 화학공학과장), 동의대학교 총장(환경공학과장, 토목공학과장, 화학공학과장), 부경대학교 총장(환경공학과장, 환경대기과학과장, 생태공학과장, 화학공학과장, 공동실험실습관장), 부산가톨릭대학교 총장(환경공학과장), 부산대학교 총장(환경공학과장), 신라대학교 총장(화학공학과장), 인제대학교 총장(환경공학과장), 한국해양대학교 총장(환경공학과장), 부산환경보전협회, 환경 관련 업체 등

담당자 김민이

사무국장 이장우

센터장 김민이

협조자

교육홍보부장

연구협력실장

시행

부환2019-198

(2019. 06. 03)

접수

(

)

우 48513 부산광역시 남구 용소로 45 부경대학교 해양공동연구관 122호

/ http://www.bgec.or.kr

전화 051)621-7325~6 전송 051)621-7327 / center@bgec.or.kr

/ 공개

[붙임]

환경분야 측정·분석 전문가 양성 교육 개최 계획(안)

■ 목적

- 측정분석 결과가 환경정책수립 및 사업장에 대한 행정처분의 근거자료로 사용되는 등 그 중요성이 날로 증대되고 있어 숙련된 분석능력을 갖춘 인력의 배출 필요
- 법 개정(환경분야 시험·검사 등에 관한 법률)에 따른 환경측정분석사 의무고용(2020년 7월) 사전 대비
- 국립환경인재개발원 환경측정분석사 검정시험 대비
 - ※ 2019년 원서접수(7/5-11), 시험시행일(작업형 7/20-12/8, 구술형 12/14-22)

■ 개요

- 교육기간 및 인원
 - 수질분야 : 7월 2일 - 5일 13:00-18:00(20시간), 12명
 - 대기분야 : 7월 9일 - 12일 13:00-18:00(20시간), 12명
- 장소 : 부산시보건환경연구원 2층 세미나실 등
- 주최·주관 : 부산시보건환경연구원, 부산녹색환경지원센터
- 참가대상 : 관련학과 대학(원)생, 환경측정분석사 응시 예정자, 분석 기기를 사용해본 자 등

■ 교육프로그램(안)

○ 수질분야

일자	시 간		교 과 목	비고
7월 2일(화)	13:00-13:30	0.5	등록 및 개강 / OT	
	13:30-14:00	0.5	보건환경연구원 실험실 견학	
	14:00-18:00	4	환경측정분석사(수질) 작업형 시험보고서 작성법	
7월 3일(수)	13:00-18:00	5	흡광광도법(UV) 원리 및 실습	
7월 4일(목)	13:00-18:00	5	원자흡광광도법(AAS) 원리 및 실습	
7월 5일(금)	13:00-17:30	4.5	가스크로마토그래프법(GC) 원리 및 실습	
	17:30-18:00	0.5	설문조사 및 수료	

○ 대기분야

일자	시 간		교 과 목	비고
7월 9일(화)	13:00-13:30	0.5	등록 및 개강 / OT	
	13:30-14:00	0.5	보건환경연구원 실험실 견학	
	14:00-18:00	4	환경측정분석사(대기) 작업형 시험보고서 작성법	
7월 10일(수)	13:00-18:00	5	흡광광도법(UV) 원리 및 실습	
7월 11일(목)	13:00-18:00	5	원자흡광광도법(AAS) 원리 및 실습	
7월 12일(금)	13:00-17:30	4.5	가스크로마토그래프법(GC) 원리 및 실습	
	17:30-18:00	0.5	설문조사 및 수료	

※ 일정은 당일 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 1회용품 사용 제한 및 대중교통 이용 권장

■ 향후일정

○ 교육생 모집 공고·접수 : 6/3 - 20

- 참가신청서 제출처 : 이메일(yunmi@bgec.or.kr) 또는 팩스(051-621-7327)

○ 교육생 모집 공고·접수 : 6/3 - 20

○ 교육생 선발·통보 : 6/21 - 7/1

○ 교육 개최 : 7/2 - 12

○ 수료증 발급(연구원장, 센터장 명의) 기준

- 출석 80%(16시간) 이상 교육생 수료 확인 후 신청자에 한해 발급 예정

