

# 2020년 찾아가는 맞춤형 교육 - 과학기술분야 진로 탐색 프로그램 -

구분	교육 테마	교육 주제	교육번호
진로경력 탐색특강	진로 탐색	생물/생명공학 분야 전문가와의 만남	진로 1
		화학/생명과학 분야 전문가와의 만남	진로 2
		전기전자/감리 분야 전문가와의 만남	진로 3
		정보통신/보안 분야 전문가와의 만남	진로 4
		신소재공학 분야 전문가와의 만남	진로 5
		융합과학-뇌공학 분야 소개	진로 6
	경력 설계	외국계 기업 공학계열 이력서/자기소개서 작성 방법	경력 1
		국내 기업 공학계열 올바른 경력 설계 및 셀프 마케팅	경력 2
	전공 특강	공학 전공 여대생을 위한 빅데이터 입문자 과정	전공 1
	기타	그 외 교육 희망 분야 기획·설계·운영 가능	0
과학실험 과학캠프	실험·체험 교육	나만의 스마트홈/팜(IoT) 만들기	실험 1
		3D 모델링 3D 프린팅	실험 2
		생활 속 코딩 발견하기	실험 3
	기타	그 외 교육 희망 분야 기획·설계·운영 가능	0

## ※ 교육 신청조건

- 1) 진로·경력 탐색 (주제별, 1.5~2h 이내) : 분야 1~6개 선택(최대)
- 2) 전공 특강 (빅데이터, 총 5일, 40h) : 1일, 8h, 점심시간 포함
- 3) 실험·체험 교육 (주제별, 2~3h 이내) : 분야 3개 선택(최대)

### [교육 신청 참고사항]

- 교육 주제별 복수 선택 가능
- 교육 복수 선택 시, 교육운영비 및 강사비 등은 신청기관에서 직접 마련 필요
- 교육 주제는 신청기관의 수요에 따라 연간 상시로 맞춤형 신규과정 설계 가능

# 2020년 찾아가는 맞춤형 교육 - 재직 여성과학기술인 프로그램 -

구분	교육 테마	교육 주제	교육번호
리더십 향상	여성리더십	성공한 여성리더의 특성	리더십 1
		여성기술리더가 전하는 일과 삶의 이야기	리더십 2
		여성리더에게 듣는 과학수사의 모든 것	리더십 3
		리더십을 위한 3P관리 & 셀프 리더십	리더십 4
		성별 이해 기반 리더십	리더십 5
		그 외 교육 희망 분야 기획·설계·운영 가능	리더십 6
조직 소통 역량 강화	워라밸	일과 삶 균형, 시간디톡스	조직소통 1
	소통	DISC를 활용한 소통전략	조직소통 2
	관계개선	심리이해를 통한 조직 내 관계향상	조직소통 3
비즈니스·기술	비즈니스 스킬	남을 설득하는 one-page 보고서 작성법	비즈 1
		과제계획서 작성 / 전략적인 보고서 작성법	비즈 2
	기술사업화	특허 포트폴리오 구축 / 기술사업화 이해	비즈 3
과학융합트렌드	과학/예술	현대미술 인사이트	융합 1
	과학/기술	다면적 경계	융합 2
인식개선	GI	과학기술과 젠더 혁신	인식 3
기타	정책	여성과학기술인 정책과 활용	정책 1
	기타	그 외 교육 희망 분야 기획·설계·운영 가능	0

## ※ 교육 신청조건

1) 테마 교육 (주제별, 2~3h 이내) : 분야 1개 선택

### [교육 신청 참고사항]

- 교육 주제별 복수 선택 가능
- 교육 복수 선택 시, 교육운영비 및 강사비 등은 신청기관에서 직접 마련 필요
- 교육 주제는 신청기관의 수요에 따라 연간 상시로 맞춤형 신규과정 설계 가능