

2022년 7월

## 산학협력단 R&amp;D교육센터 교육일정

• 교육신청방법: SRnD시스템 &gt; 운영지원 &gt; 교육관리 &gt; 수강신청등록

## □ 한 눈에 보는 교육일정

일시		대상	교육과정명	강사	교육장소
'22.7.7.(목) 14:00~16:00		연구자 및 연구행정직원	기술이전의 이해	신양일 변리사 (산학협력단)	온라인 (ZOOM)
'22.7.11.(월) 10:00~17:00		산학협력단 신입사원	산학협력단 신입사원 교육	도희현 부장 외 4인 (산학협력단)	942동 5층 강의실
'22.7.13.(수) 10:00~17:00		연구자 및 연구행정직원	직급교육(주임급 이상) 팀 리더 커뮤니케이션	이제복 강사 (메가넥스트)	942동 2층 메이커스페이스
'22.7.20. (수)	09:30 ~ 11:30	연구자 및 연구행정직원	연구행정 신규진입자를 위한 맞춤형 교육<1교시>	임아람 대리 (산학협력단)	온라인 (ZOOM)
	14:00 ~ 16:00	(경력 6개월 미만)	연구행정 신규진입자를 위한 맞춤형 교육<2교시>	내부강사(미정) (산학협력단)	온라인 (ZOOM)

❖ 수강신청 및 취소기한: 근무일 기준 각 교육과정별 강의 시작일 3일 전까지

단, 팀 리더 커뮤니케이션 과정은 7/6(수)까지 신청

❖ 직급교육 구분은 가이드라인으로, 타 직급도 수강 가능

## □ 교육과정별 학습내용

## 07.THU

## 기술이전의 이해

• 교육인정시간: 2시간(필수지정학습)

• 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의

- 양도, 전용실시권, 통상실시권
- 기술료의 설정
- 기술료 책정 예시

- 기술료의 분배
- 발명자 보상금의 과세
- 연구자의 직접 창업

## 11.MON

## 산학협력단 신입사원 교육

• 교육인정시간: 6시간(필수지정학습)

• 교육장소: 942동 5층 강의실

- 산학협력단 조직의 이해
- 산학협력단 인사·보수·복지제도
- 통합행정정보시스템의 이해

- SRnD시스템의 이해
- 산학협력단 업무의 이해

## 13.WED

<b>팀 리더 커뮤니케이션</b>	· 교육인정시간: 4시간(필수지정학습) · 교육장소: 942동 2층 메이커스페이스 강의실
<ul style="list-style-type: none"> <li>팀 리더의 커뮤니케이터로서 역할 인식</li> <li>팀장 커뮤니케이션 MOT: 비전, 목표, 업무, 고충, 결과</li> <li>팀원 참여적 비전 수립 프로세스</li> <li>목표 제시와 역할/권한의 위임/임파워먼트 대화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>모니터링: 언제 개입할 것인가?</li> <li>업무 코칭 / 고충 상담 프로세스</li> <li>결과의 공정성, 투명성과 신뢰성 확보 방안</li> <li>격려와 축하의 커뮤니케이션 기획</li> </ul>

## 20.WED

<b>연구행정 신규진입자를 위한 맞춤형 교육&lt;1교시&gt;</b>	· 교육인정시간: 2시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
<ul style="list-style-type: none"> <li>연구 관련 제 규정 안내</li> <li>연구과제 신청 시 유의사항</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구비 예산편성 및 비목별 집행방법</li> <li>연구비 사용 시 유의사항 및 정산방법</li> </ul>
<b>연구행정 신규진입자를 위한 맞춤형 교육&lt;2교시&gt;</b>	· 교육인정시간: 2시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
<ul style="list-style-type: none"> <li>SRnD시스템 사용 안내</li> <li>- 시스템 기본, 권한신청, 권한위임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구과제 신청, 연구원 등록, 협약 변경</li> <li>- 세목별 연구비 청구·지출</li> </ul>

### □ 연구행정직원을 위한 상시 온라인 학습과정

- ❖ 교육과정명 선택 시 사이트 바로 연결
- ❖ 회원가입 및 로그인 후 수강신청 가능

구분	교육과정명	교육시간
연구과제 관리	연구협약 및 연구개발비 관리	1시간
	R&D 전 주기	3시간
	올바른 연구 수행을 위한 R&D 길잡이	1시간
	연구보안관리 기본(보안관리 책임자 및 담당자)	1시간
	연구실안전-관리자 교육	1시간
시스템	IRIS	2시간
	통합 Ezbaro	NRF 범부처 연구비통합관리시스템 교육(통합Ezbaro)(실시간원격교육)
		3시간
		범부처 연구비통합관리시스템(통합Ezbaro) 사용자 교육
		2시간
		범부처 연구비통합관리시스템(통합Ezbaro) 사용자 교육-정산편
		2시간
	통합 RCMS	NRF 범부처 연구비통합관리시스템 교육(통합RCMS)(실시간원격교육)
		3시간
		RCMS의 이해와 이용환경 설정
		1시간
	e나라도움	RCMS 연구비 사용등록
		RCMS 연구비 이체 및 취소
		RCMS 연구비 정산
		4시간
	공공-민간 보조사업자 과정	4시간

## □ 연구자를 위한 상시 온라인 학습과정

- ❖ 교육과정명 선택 시 사이트 바로 연결
- ❖ 회원가입 및 로그인 후 수강신청 가능

구분	교육과정명	교육시간
연구공통	R&D 전 주기	3시간
	올바른 연구 수행을 위한 R&D 길잡이	1시간
연구윤리	연구책임자를 위한 연구윤리(인문사회계)	3시간
	연구책임자를 위한 연구윤리(이공계)	3시간
	참여연구원을 위한 연구윤리(인문사회계)	3시간
	참여연구원을 위한 연구윤리(이공계)	3시간
연구실안전	연구실안전-안전의식	2시간
	연구실안전-안전관리 기본	2시간
	연구실안전-책임자 교육	2시간
	연구실안전-실험 전·후 안전	1시간
연구보안	연구보안관리 기본(연구책임자 및 참여연구원)	1시간
연구노트	연구노트	1시간
연구기획	R&D 기획	3시간
	연구주제 타당성 분석(논문, 특허, 시장분석)	1시간
	R&D 기획을 위한 시장조사분석	3시간
	R&D 사업(과제) 계획서 작성	2시간
	과학기술 정책의 이해 및 실무	2시간
	연구자를 위한 특허 분석 첫걸음	1시간
	미래예측	1시간
연구수행	R&D 프로젝트 관리	2시간
	R&D 기반 창의적 문제해결기법	2시간
	연구데이터분석 - 기초통계의 이해	5시간
	연구데이터분석 - R실습	6시간
	연구데이터분석 - 엑셀실습	3시간
	우수 영어논문 작성법	1시간
	연구자를 위한 특허명세서 이해	3시간
	일반독성 시험책임자교육 I	1시간
연구성과	기술가치평가	2시간
	국가연구개발사업 성과평가의 실제(입문)	2시간
	국가연구개발사업 성과평가의 실제(실무)	2시간
	R&D 성과확산	3시간