

2022년 5월

산학협력단 R&D교육센터 교육일정

• 교육신청방법: SRnD시스템 > 운영지원 > 교육관리 > 수강신청등록

□ 한 눈에 보는 교육일정

일시	대상	교육과정명	강사
'22.5.11.(수) 13:00~17:00	연구자 및 연구행정직원	직급교육(대리급 이상) 한 방에 통과되는 기획서의 비밀 - 기획서 작성능력 향상 과정	임영균 대표 (갯기획)
'22.5.16. (월)	13:30~ 15:30	연구자 및 연구행정직원	임진윤 회계사 (도원회계법인)
	15:40~ 17:40	연구자 및 연구행정직원	임진윤 회계사 (도원회계법인)
'22.5.17. (화)	09:30~ 11:30	연구자 및 연구행정직원	강상일 회계사 (삼화회계법인)
	13:30~ 15:30	연구자 및 연구행정직원	강상일 회계사 (삼화회계법인)
	15:40~ 17:40	연구자 및 연구행정직원	김철진 회계사 (삼화회계법인)
'22.5.19.(목)~20.(금) 13:00~17:00	연구자 및 연구행정직원	그림을 통해 이해하는 4대보험 실무	김우탁 노무사 (노무법인 원)
'22.5.26.(목) 14:00~16:00	연구자 및 연구행정직원	연구행정 신규진입자를 위한 맞춤형 교육<1교시>	임아람 대리 (산학협력단)
'22.5.27.(금) 14:00~16:00	(경력 6개월 미만)	연구행정 신규진입자를 위한 맞춤형 교육<2교시>	내부강사(미정) (산학협력단)

- ❖ 수강신청 및 취소기한: 근무일 기준 각 교육과정별 강의 시작일 3일 전까지
- ❖ 직급교육 구분은 가이드라인으로, 타 직급도 수강 가능

□ 교육과정별 학습내용

11.WED

한 방에 통과되는 기획서의 비밀 - 기획서 작성능력 향상 과정	· 교육인정시간: 4시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
[1] - 구조화 사고의 힘 - 서술식, 개조식, 구조화 표현 차이 익히기 - 구조화 실습을 통한 잘못된 패턴 익히기	[3] - 기획서의 시각적인 표현 (텍스트 도해, 숫자 차트) - 도해화 표현으로 상대방의 우뇌를 자극하자 - 자주 쓰이는 도해 표현 4가지 패턴 익히기
[2] - 구조화 패턴 3가지, 키워드형, 문장형, 결합형 - 고급기술 3가지 (MECE, 3의 법칙, 브랜딩 표현) - 극강의 구조화 기술, 컨셉 도출하기	[4] - 그래프 vs 차트 같은거야 다른거야 - 데이터 시각화, 본질을 이해해야 차트가 간결해진다 - 상황별 차트 사용법 및 차트 활용의 본질

16.MON

과기부(IITP)/보건복지부(KHIDI) 연구비 집행 및 정산	· 교육인정시간: 2시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
<ul style="list-style-type: none"> 2022년 혁신법 주요 개정사항 연구개발비 공통 계상기준 및 사용기준 IITP, KHIDI 연구개발비 주요 항목별 유의사항 	<ul style="list-style-type: none"> 연구개발비 사용절차 및 상시점검 연구개발비 정산 및 회수 질의응답
중소벤처기업부(TIPA) 연구비 집행 및 정산	· 교육인정시간: 2시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
<ul style="list-style-type: none"> 2022년 혁신법 주요 개정사항 연구개발비 공통 계상기준 및 사용기준 TIPA 연구개발비 주요 항목별 유의사항 	<ul style="list-style-type: none"> 연구개발비 사용절차 및 상시점검 연구개발비 정산 및 회수 질의응답

17.TUE

산업통상자원부 연구비 집행 및 정산	· 교육인정시간: 2시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
<ul style="list-style-type: none"> 산업통상자원부 소관 규정 이해 주요 불인정 사례 소개 연구비 집행 및 정산 유의사항 	
농촌진흥청 연구비 집행 및 정산	· 교육인정시간: 2시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
<ul style="list-style-type: none"> 농촌진흥청 소관 규정 이해 주요 불인정 사례 소개 연구비 집행 및 정산 유의사항 	
국토교통부 연구비 집행 및 정산	· 교육인정시간: 2시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
<ul style="list-style-type: none"> 국토교통부 소관 규정 이해 주요 불인정 사례 소개 연구비 집행 및 정산 유의사항 	

19.~20. THU~FRI

그림을 통해 이해하는 4대보험 실무	· 교육인정시간: 8시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
<p>[1]</p> <ul style="list-style-type: none"> 4대보험제도 개괄 노동법상 임금과 세법상 근로소득 4대보험 징수체계의 개괄 <p>[2]</p> <ul style="list-style-type: none"> 건강보험 연말정산과 퇴직정산 국민연금과 초단시간근로자 건강보험과 일용근로자 	<p>[3]</p> <ul style="list-style-type: none"> 근로자 지위변동과 4대보험 처리 개괄 출산전후휴가/육아휴직과 4대보험 처리 일반휴직/근로시간단축과 4대보험 처리 <p>[4]</p> <ul style="list-style-type: none"> 건강보험 소득월액 보험료 제도 건강보험과 피부양자 제도 실업급여 요건 등

26.THU

연구행정 신규진입자를 위한 맞춤형 교육<1교시>	· 교육인정시간: 2시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
· 연구 관련 제 규정 안내 · 연구과제 신청 시 유의사항	· 연구비 예산편성 및 비목별 집행방법 · 연구비 사용 시 유의사항 및 정산방법

27.FRI

연구행정 신규진입자를 위한 맞춤형 교육<2교시>	· 교육인정시간: 2시간(필수지정학습) · 교육장소: ZOOM을 통한 실시간 온라인 강의
· SRnD시스템 사용 안내 · 시스템 기본, 권한신청, 권한위임	- 연구과제 신청, 연구원 등록, 협약 변경 - 세목별 연구비 청구·지출

□ 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	범부처통합연구지원시스템(IRIS)-R&D업무포털 사용법	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
		RCMS 연구비 사용등록	
		RCMS 연구비 이체 및 취소	
RCMS 연구비 정산			
e나라도움	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
연구성과	기술가치평가	2시간
	국가연구개발사업 성과평가의 실제(입문)	2시간
	국가연구개발사업 성과평가의 실제(실무)	2시간
	R&D 성과확산	3시간