

## 2020 '여성발명창의교실' 교육 안내

- 교육명 : **여성발명창의교실**
- 목 적 : 여성의 창의력 계발과 지식재산권에 대한 인식 제고를 통해 지식재산의 창출과 이를 활용한 여성의 경제활동을 촉진하고자 함
- 주 최 : 특허청
- 주 관 : 한국여성발명협회, **군산발명교육센터**
- 일 시 : 7.3(금), 10(금) 13:00~17:00
- 장 소 : 중앙초등학교 별관 2층 발명교육센터  
(전북 군산시 중앙로 91, 군산 중앙초등학교)
- 대 상 : 지역주민 약 20명
- 담당자 : 박은정 교사 (010-7523-0155)
- 일정별 교육운영

날짜	시간	과목명	교육내용	강사
7.3 (금)	13:00~ 15:00	발명과 창의성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 창의성의 특징</li> <li>• 민감성, 유창성, 융통성, 독창성 키우기</li> <li>• 트렌드 예측과 발명</li> </ul>	서승완 ((주)에이커넥트 대표이사) 010-5105-5026
	15:00~ 17:00	지식재산권의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지식재산권 제도 개요</li> <li>• 특허 실용신안 디자인 상표 제도 개요</li> <li>• 출원 방법과 절차</li> </ul>	노형식 (케이원국제특허법률사무소 변리사) 010-8804-0988
7.10 (금)	13:00~ 15:00	지식재산권의 활용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 아이디어 창출과 사업화 사례</li> <li>• 지식재산의 발굴 및 창출</li> <li>• 지식재산 사업화 컨설팅 전략</li> </ul>	최장훈 ((주)가치공학연구소) 010-2037-0282
	15:00~ 17:00	발명사례공유 및 체험실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 여성발명기업인 성공사례</li> <li>• 발명체험실습</li> <li>- 형상기억합금와이어를 활용한 원석 팔찌 만들기</li> </ul>	박중향 (셀러버 대표, 서영대학교 외래교수) 010-2885-6394

\* 교육순서는 일정에 따라 변동될 수 있습니다.

### ※ 제공 사항

- 한국여성발명협회 준회원 자격 부여
- 표준 교재, 기념품, 발명정보 웹진(월1회) 발송
- 2/3이상 출석자에게 수료증 발급 (\*여성발명창의교실 3과목 이상 운영 기관만 해당)