

2019년 스마트 도민 아카데미 「레고 마인드스톰 EV3 코딩 교육」 참가자 선정 결과 안내

2019년 스마트 도민 아카데미 「레고 마인드스톰 EV3 코딩 교육」 과정에 많은 관심과 신청해주신 분들께 감사드립니다. 교육 참가자를 아래와 같이 선정하였음을 안내합니다. 자세한 사항은 첨부파일을 참고하시기 바라며, 제주평생교육장학진흥원에 향후에도 지속적인 관심을 부탁드립니다. 감사합니다.

선발개요

- 공고 및 접수기간 : 2019. 11. 5. ~ 11. 11. (*정원 초과로 조기마감)
- 접수방법 : 모바일, 이메일 또는 팩스 접수
- 접수인원 : 총 30명
- 선정인원 : 선착접수 순 총 20명
- 참가자 명단

구분	성명	구분	성명	구분	성명	구분	성명
1	현도훈	6	문유빈	11	김성준	16	김지환
2	이서준	7	원지훈	12	조윤성	17	김민재
3	김태용	8	박찬현	13	최연우	18	고미르
4	김성현	9	김현규	14	김나린	19	고권준
5	김세은	10	김소희	15	김상철	20	이강우

※ 학교 및 학년 미기재, 기준 외 대상(초등학교 5학년 미만)은 명단에서 제외

선정취소 및 후순위 선발 기준

- 개강일(11.16. 토요일) 1회차~2회차 13시 까지 연속 결석 시 선정이 취소됨.
- 선정취소·교육포기 등의 사유로 결원 발생 시 접수순에 따라 3회차(11.17. 일요일) 9시 부터 출석가능 한 순서로 후순위자 선발
- 대기자 명단

구분	성명	구분	성명	구분	성명
1	김주완	3	신정민	5	문지환
2	고영진	4	정지우	6	박산희

안내사항

- 교육기간 : 2019.11.16.~11.30.(총 10회 30시간), 매주 토·일요일 9:00~16:00
- 교육장소 : 제주평생교육장학진흥원 평생배움공간
 - 제주특별자치도 제주시 연삼로 473, 2층
- 수료기준 : 매 회차 출석체크하며, 교육과정의 80%(총 8회차) 이상 출석해야 함.
- 기타사항
 - 교육기간 중 점심식사는 교육의 원활한 운영을 위하여 참가자(학생)에 한해 제공합니다.
 - 교육장소의 여건 상 참가자(학생) 외의 교육장 동석은 불가하며, 별도의 휴게실·대기실 제공이 안되는 점 양해바랍니다.

문 의

- 제주평생교육장학진흥원 평생학습부(☎ 064-726-9871)

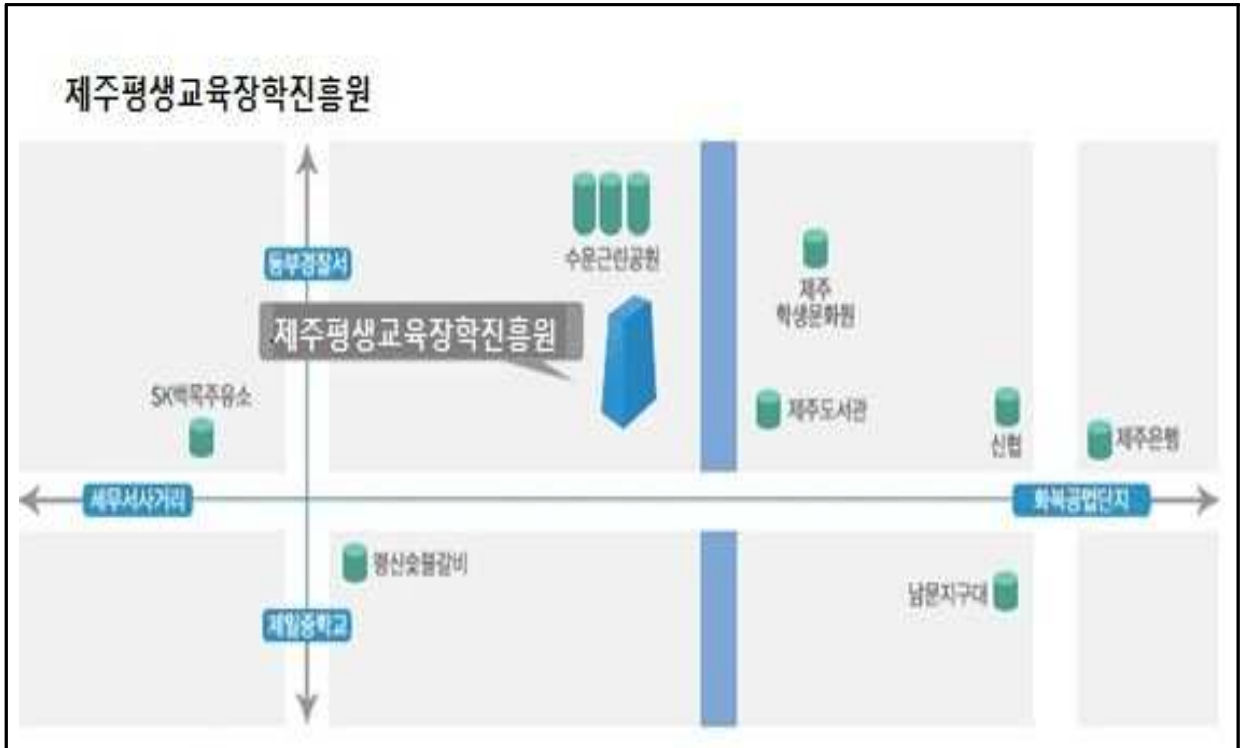
□ 교육내용 및 일정

회차	일자	교육내용		강사
1	11/16 (토) 9:00~ 12:00	EV3 준비	<ul style="list-style-type: none"> 레고마인드스탐 EV3소개와 코딩에 관한 이해 	-주강사 : 방준호(코웍시스 대표) -보조강사 : 고재훈(TMD교육그룹) 최재영(주식회사 코웍시스 대리)
2	11/16 (토) 13:00~ 16:00		<ul style="list-style-type: none"> 기본센서를 부착한 로봇 조립 	
3	11/17 (일) 9:00~ 12:00	로봇 Making	<ul style="list-style-type: none"> 브릭으로 피아노 만들기 - 브릭사운드 신호등 만들기 - 브릭 상태 표시등 	
4	11/17 (일) 13:00~ 16:00		<ul style="list-style-type: none"> 브릭화면에 숫자 표시하여 카운트다운 프로그램 만들기 - 브릭 버튼 사용법, 디스플레이 스탑위치 만들기 - 브릭 버튼, 디스플레이 	
5	11/23 (토) 9:00~ 12:00	로봇 Sensing	<ul style="list-style-type: none"> 스마트한 자동차 만들기 - 컬러센서(색상모드), 패턴인식 색과 터치에 반응하는 강아지 로봇 만들기 - 컬러센서(색상모드), 터치센서 	
6	11/23 (토) 13:00~ 16:00		<ul style="list-style-type: none"> 알람시계 만들기 - 컬러센서(주변광모드), 터치센서 내 키를 측정하는 로봇 만들기 - 초음파센서, 터치센서 	
7	11/24 (일) 9:00~ 12:00	로봇 Moving	<ul style="list-style-type: none"> 운전면허 코스 주행 로봇 자동차 만들기 - 라지모터, 탱크모드 주행 경로 주행 로봇 - 라지모터, 조향모드 주행 	
8	11/24 (일) 13:00~ 16:00		<ul style="list-style-type: none"> 릴레이 계주 달리기 프로그램 만들기 - 모터와 초음파센서 이해 및 활용 장애물을 피하는 라인 트레이서 로봇 만들기 - 컬러센서 및 마이블록 이해 	
9	11/30 (토) 9:00~ 12:00	Mission	<ul style="list-style-type: none"> 팀을 구성하여 창의적인 로봇 아이디어 회의 배운 내용을 토대로 각 팀별로 설계한 로봇 코딩 	
10	11/30 (토) 13:00~ 16:00		<ul style="list-style-type: none"> 팀 별로 로봇 개발 과정 소개 및 시연 	

※ 강의일정은 운영 상황에 따라 변동될 수 있음.

□ 찾아오시는 길

【 제주평생교육장학진흥원 약도 】



- 공항에서 오시는 경우
 - 버스 이용시 : 간선 343번 이용 경제통상진흥원 하차
- 부두에서 오시는 경우
 - 버스 이용시 : 지선 425번 이용 제주동여자중학교 정류장 하차 후 도보 약 7분 소요