

전남교육청, 고교학점제 대비 진로학업설계 전문가 양성

2025년 시행되는 고교학점제 대비 전문가 양성 관심에 따라 진로설계·교과선택 능력 매우중요

전남도교육청이 2025년 전면 시행되는 고교학점제에 대비해 학생 맞춤형 교육과정 편성 및 운영, 학생의 진로학업설계 지도 역할을 갖춘 전문가를 양성하고 있다. 고교학점제가 시행되면 학생들이 자신의 관심과 진로에 따라 수강과목을 선택해서 학습하게 되므로 학생들의 진로설계 및 교과 선택 능력이 매우 중요하다. 학생마다 진로를 결정하는 시기가

다르기 때문에 진로 선택을 못하거나 진로를 선택한 이후에도 계속 고민하고 진로를 변경하는 학생들이 많이 있다. 이를 해결하기 위해 학생들이 자신의 진로와 적성에 따라 과목을 선택할 수 있도록 진로 및 학업 설계를 지원해 줄 교사가 필요하다. 이에 전라남도교육청은 학생의 진로상담, 과목선택상담, 학습설계 지도, 학업관리 등이 유기적으로 이

루어질 수 있도록 지원하는 진로학업설계 전문가 양성과정(CDS: Curriculum Design Specialist)을 운영하고 있다. 진로학업설계 전문가 양성과정(CDS)은 일반고 교원 대상 원격연수 I, II, 집합연수 I, II 총 4개 과정으로 운영된다. 원격연수 I, II 과정은 고교학점제, 교육과정 편성·운영 등 전반적인 이해를 위한 기본과정이고, 집합연수 I, II는 학생 맞춤형 교육과정 편성·운영, 진로 학업 설계 및 이수 지도 등을 중심으로 한 심화과정이다. 이와 관련, 전라남도교육청은 16일 ~ 17일, 1박 2일에 걸쳐 여수 디오션호텔에서 일반고 교원대상 집합

연수 I (고교학점제 교육과정 설계 전문가 과정)을 진행했다. 이번 연수는 미래사회의 변화에 따른 고교 교육의 방향을 알아보고, 고교학점제 대비 학생의 진로·적성에 따른 학교 교육과정 편성·운영, 학생의 학업 설계·관리 등 교원의 교육과정 설계 역량 강화를 위해 20명 이내 5분반, 실습형으로 진행했다. 장석용 교육감은 “학생이 자신의 진로와 연계한 과목을 능동적으로 선택하고 자신의 선택에 책임을 지며, 자신의 삶을 설계하고 관리할 수 있는 역량을 키울 수 있도록 학생 중심의 지원체제 구축 및 교원의 진로학업설계 지도 역량 강화를 지속적



27일 ~ 28일 실시한다. 김정환기자

장흥교육지원청, ‘더불어 숲’ 교육공동체 연찬회



장흥교육지원청은 ‘우리 더불어 숲이 되어 지키자’라는 슬로건으로 지난 15일 교감, 교사, 학부모 70명을 대상으로 교육 주체자로서의 학부모회 학교 교육 참여 활성화 방안을 모색하기 위한 ‘장흥 교직원-학부모 연찬회’를 실시하였다. 이번 연찬회는 학부모자치지원단 사전협의회 결과 실행연수안을 공동

개발하여 유·초·중·고 교(원)감, 교사, 학부모를 대상으로 학교급별로 나누어 ▲유·초등/ 중등 학부모회 운영 사례 나눔과 질의응답 ▲교직원-학부모 학교 교육 참여 활성화를 위한 실행연수(마음열기-학부모 역할과 활동 돌아보기(Y차트)-학부모회 활성화 과제와 실천활동-2학기 학부모회 활동 계획 세우기-소감나누기)로 학부모자치지원단(7명)과 권역별 학부모 대표(6명)가 모둠별 촉진자 역할로 학부모회 목적과 방향을 고민하고 학부모회 활성화에 걸림돌이 되는 어려운 점을 해결할 수 있는 방안을 찾는데 초점을 두어 진행하였으며, 학교와 학부모회

가 서로를 이해하고 공감하는 소통의 장이 되는 뜻깊은 시간이었다. 연찬회에 참여한 조OO 교감선생님은 “학교에서 교사는 꽃피울 수 있도록 학부모님들이 거름이 되어 지탱해 주기를 바란다며, 학부모님과 학교 교육에 대해 소통할 수 있는 기회여서 좋았다. 앞으로 학교에서 함께 실천할 수 있는 방안들을 고민하여 실행해 보겠다.”고 소감을 전했다. 김OO 학부모회장은 “자발적 참여 등 모든 학교의 공통문제를 함께 해결해 보도록 노력하며 다른 학교의 사례를 들으면서 우리 학교에 적용할 활동들을 도전하고 싶다.”고 실천 의지를 밝혔다. 장흥=김도영기자

나주영재교육원, 인문영재 대립토론 캠프 운영

나주영재교육원은 17일 인문영재 대립토론 캠프를 운영하였다. 대립토론 캠프는 유튜브로 실시간으로 공개되었고, 학부모들은 자녀의 수업을 참관할 수 있었다. 수업은 ‘교과 사교육을 금지해야 한다.’를 주제로 디베이트 모형의 대립토론으로 진행되었다. 캠프 운영에 앞서 학생들은 디베이트 모형, 심판과정

을 익혔고, 팀별로 자료를 조사하여 토론을 준비하였다. 수업은 진행한 교사 나윤숙(빛가람중 수석교사), 조미옥(매성중 수석교사)은 수업의 전 과정을 학생 중심으로 이루어지도록 계획하여 운영하였다. 토론 과정에서 학생들은 주변의 상황과 사회의 문제에 관심을 갖고 토론자 역할과 심판의 역할도 함께 하여 긍정적인 태도와 자세를 겸비하게 되었다. 수업 공개 후 토론에 참여한 학생들



기동취재본부

순천대 대입 면접 멘토링 박람회 개최

대입전형 안내·진로 면접 역량 강화 프로그램 운영



순천대학교는 전남지역 고교생을 대상으로 자기주도적 진로역량을 강화하고, 최신 대입 정보를 제공하기 위해 최근 학내 70주년기념관에서 ‘2021학년도 순천대학교 대입 면접 멘토링 박람회’를 개최했다.

‘세계로! 미래로! 순천대로!’를 주제로 열린 이번 박람회는 △2022년도 대입설명회 △면접 특강 및 모의 면접 △1:1 진로 상담 멘토링을 비롯하여 각종 학과 체험 프로그램을 통해 순천대학교 입시정보와 진로 정보를 동시

에 얻을 수 있는 종합 박람회 형태로 개최되었다. 행사는 코로나19 확산 방지를 위해 사전예약제로 운영되었으며, 관내 16개교 100여 명의 고3 학생들이 참가하여 행사장에 마련된 ‘진로존 참여존 나눔존’ 3구역을 돌며 스스로 진로를 탐구하고 2022년도 대학 입시를 미리 경험하는 시간을 가졌다. ‘진로존’에서는 지역 우수인재 발굴·양성을 위해 학생생활기록부를 기반으로 입시 컨설팅을 진행하였다. ‘참여존’에는 교내의 다양한 학과와 동아리 및 대내외활동 학생 단체 총 16개 부스가 참여하여 진로 상담 및 각종 체험 활동을 제공했다. ‘나눔존’에서는 면접 전문 강사를 초청하여 2022년도 대학입학전형 설명회와 면접 특강을 진행하여 참가자들의 호응을 얻었다. 순천=김승호기자

광주동부교육청, ‘실무사례 중심 물품관리’ 과정 연수 운영

광주동부교육지원청이 지난 15-16일 이틀 동안 ‘실무사례 중심의 물품관리’ 과정을 주제로 ‘디딤돌’ 연수를 운영했다. 19일 광주동부교육지원청에 따르면 이번 연수는 학교현장 업무담당자들의 물품관리 업무의 현장 활용도를 높이기 위해 마련됐다. 50여 명이 참

여했고, 마스크 착용, 거리두기 등 방역수칙을 철저히 준수하며 실시됐다. 연수는 K-에듀파인 시스템의 업무처리 화면에서 실제 물품을 등록하고 처리하는 과정을 사례별로 시연하며 진행됐다. 또 ‘공유재산 및 물품관리법 시행령’ 개정으로 ‘전자태그(RFID) 기반 물품관리시스템’ 사용이 의무화됐다. 이런 상황을 반영해 단계별 준비사항

등 물품관리 절차를 안내해 시스템 도입에 대비할 수 있도록 했다. ‘전자태그(RFID) 기반 물품관리시스템’은 오는 2022년도까지 교육행정기관 및 각급학교에 전면 도입될 예정이다. 연수 참여자는 “실무사례 중심의 교육으로 물품시스템을 쉽게 이해할 수 있었다”며 “앞으로도 학교현장에서 바로 적용할 수 있는 교육과정들이 많이 운영되면 좋겠다”고 말했다.

신재생에너지 보급(주택지원)사업
2021년 주택용태양광 3kW

전기를 쓰고 있는 내집이라면 “안할 이유가 없는데”

그동안 안한 이유가 있나요? 제대로 알아보셨습니까?

정부지원보조금 70%
자부담 30%

어디든지 설치 가능

평생 전기요금 절감

2020년 정부지원금 350만원
자부담금 150만원
(2021년도 지원금액 4월 공고 예정)

- ① 지붕에 붙여서 설치하는 지붕형
- ② 옥상 위에 설치하는 슬라브형
- ③ 마당 빈공간에 설치하는 마당형
- ④ 주차장 옹도로 설치 주차장형
- ⑤ 현관앞 햇빛가림막 비가림막 차양형

태양광3kW 설치후 전기요금절감

전기사용량	전기요금	설치후요금	연간절감액
350 kW	55,080원	→ 1,130원	647,400원
450 kW	88,130원	→ 6,020원	985,320원
500 kW	104,140원	→ 11,320원	1,113,840원
550 kW	120,090원	→ 16,640원	1,241,400원
600 kW	136,040원	→ 31,570원	1,253,640원
650 kW	151,990원	→ 42,250원	1,316,880원
750 kW	183,900원	→ 63,620원	1,443,360원

* 위 전기요금은 2021년 실제 사용량을 참고한 예시금액

지붕, 옥상은 물론 마당 등 우리집 어디든
낮시간에 그늘만 안지면, 우리집도 태양광 설치 가능

Solar Solution
SUNTEAM 주식회사 썬팀
SUNTEAM Corp.

상담 | 접수 010-4517-1093

매년 당해 한국에너지공단신청 참여기업과 계약하여 진행
전국|접수|방문|상담|설치하고 관리해드립니다