

광주 서강고, '온라인 공동 교육과정 진로체험의 날' 행사 실시

진로 탐색 기회 부여 및 공동교육과정에 대한 중간 점검 간호의 기초·관광서비스·프로그래밍 등 5개 과정 구성

서강고가 지난 22일 서강고 및 서영대에
서 관내 고등학교 학생들을 대상으로 '2021
온라인 공동 교육과정 진로체험의 날' 행사
를 실시했다.
24일 서강고에 따르면 이번 행사는 학생
들에게 진로 탐색 기회 부여 및 공동교육과
정에 대한 중간 점검을 위해 기획됐다.
'2021 온라인 공동 교육과정 진로체험의
날' 행사는 ▲간호의 기초 ▲관광서비스 ▲
빅데이터 분석 ▲프로그래밍 ▲미술사 등 5
개 과정으로 구성됐다.
코로나19 확산 방지 및 예방을 위해 마스

크 착용, 거리두기 등 예방수칙을 철저히 준
수하며 진행됐다.
학생들은 평소 학교생활에서 접하기 힘든
식음료 서비스 및 기내방송 실습, 활력징후
및 산소포화도 측정 등 다양한 체험을 경험
할 수 있었다.
온라인 공동교육 거점센터로 지정된 서강
고는 광주수피아여고, 조대여고, 송원고, 빛
고을고, 동아여고, 설원고 등 회원 학교 학
생들을 대상으로 단위 학교에서 개설이 어
려운 일반 선택 과목인 프로그래밍·미술사·
관광서비스·빅데이터 분석·간호의 기초를

정규수업 시간 내 운영하고 있다.
서강고는 2015교육과정에 맞춰 2학기에는
학생들의 꿈과 끼를 키워주고 학생들의
과목 선택권을 높일 수 있도록 '미술사'·'인
공지능 기초'·'인공지능 수학'·'정보과제 연
구'·'생태와 환경'·'공중보건'·'관광일반' 등
의 과목을 추가 개설하기로 했다.
서영대 '간호의 기초' 담당 박미모 교수는
"이번 행사 중 '간호의 기초' 과정은 고등학
교 정규 수업시간에 체험하기 어려운 실
습을 대학과 연계해 간호학과 실습실에서 수
행했다"며 "간호학 분야를 희망하는 학생들
에게 실질적인 정보를 제공할 수 있었던 유
익한 자리였다"고 밝혔다.
서강고 강선태 교장은 "본교의 이러한 노
력은 앞으로 광주 관내 학생들이 희망진로
에 맞춰 다양한 역량을 키워 나갈 수 있는



미래형 학교를 준비하는 과정의 발판이라고 생각한다"며 "장차 다양한 분야에서 활약할 핵심인재 양성을 위해 최선을 다하겠다"고 말했다. 기동취재본부

순천대 학생상담센터, 신입생 대상 비대면 상담

신입생 및 성인 학습자의 대학 생활 적응 도와



순천대학교(총장 고영진) 학생상담센터는 코
로나19로 급변하는 교육환경 속에서 2021학년
도 신입생과 성인 학습자의 대학 생활 적응을
돕기 위해 운영한 비대면 상담 프로그램을 성
료했다고 밝혔다.
순천대 학생상담센터는 지난 3월부터 약 한
달간 신입생 및 성인 학습자의 원활한 대학 생
활과 심리 안정을 지원하기 위하여 각 학과와

의 협력을 통해 상담 프로그램을 운영했다.
센터는 신입생 별로 상담 지도교수를 배정하
고, 학과에서 시행한 기초상담 내용을 바탕으
로 학생상담센터의 전문 상담 프로그램과 연계
하여 다양한 맞춤형 심리상담 서비스를 제공하
였다.
또 신입생의 대학 생활 적응을 돕기 위해 코
로나19 상황을 고려하여 질의응답의 형식으로
비대면 전화상담을 진행했으며, 여기에는 2021
학년도 신입생 1,530명의 65.8%인 1,006명이
참여하였다.
순천대 학생상담센터는 학사관리와 수업 방
식의 변화로 혼란스럽다는 답변이 많았던 지
난해와 비교했을 때 올해는 응답자 중 96.3%가
대학 생활에 잘 적응하고 있다고 답했으며, 입
학 전 비대면 경험과 언택트 시대에 맞춰진 교
내 지원으로 신입생의 대학 생활 적응력이 다
소 향상된 것으로 파악했다.
같은 기간 순천대 학생상담센터는 미래융합
대학 성인 학습자들을 위한 맞춤형 상담 프
로그램도 함께 진행하였다. 약 한 달간 진행된 프
로그램에는 신입생 48명(88.9%), 재학생 96명
(66.6%)이 참여하였으며, 센터는 참가자들이
성인 학습자로서 겪는 대학 생활의 예외사항과
육구를 파악하고 그에 맞는 개별 심층 상담을
제공하였다.
상담 프로그램에 참여한 한 성인 학습자는
"직장과 학업 병행 및 비대면 수업의 어려움에
대학 생활 적응이 쉽지 않았으나, 센터에서 일
일이 전화를 걸어 안부를 살피고 지지해줘 심
리적으로 큰 힘이 되었다"고 소감을 전했다.
순천=김승호기자

보성교육지원청, 미래형 통합운영학교 설명회 실시

미래형 통합운영학교 교육공동체 공감대 형성



보성교육지원청(교육장 김한관)은 21일 조
성중학교 도서실에서 미래형 통합운영학교 설
명회를 개최했다.
이번 설명회는 철저한 코로나19 방역조치

아래 개최되었고, 재학생, 교직원,재학생학부
모, 예비학부모를 대상으로 학령인구 감소와
미래교육 대전환에 선제적으로 대응하기 위해
추진하는 미래형 통합운영학교 정책 사업에
대한 설명과 이에 따른 2021년도 보성교육지
원청의 추진 계획 안내, 질의답변 순으로 진행
됐다.
6월 중에는 학생, 재학생학부모, 예비학부
모를 대상으로 설문조사를 실시할 예정이며, 이
에 앞서 교육공동체 공감대 형성을 위하여 5
월 17일 조성초를 시작으로 18일 회천초, 20
일 보성회천초, 21일 조성중까지 보성 관내 미
래형 통합운영학교 선정 기준을 충족하는 2개
면 4개 학교 학생·교직원 및 학부모를 대상으

로 설명회 실시하여 의견수렴을 하고 궁금증
을 해소하는 자리를 가졌다.
설명회에 참석한 한 학생은 "좋은 체육관이
생겼으면 좋겠다"고 말했고, 한 학부모는 "미
래형 통합운영학교가 되면 우리 아이들이 또
래 및 선배들과 어울릴 수 있는 기회가 늘어
사회성 신장에 도움이 될 것 같고, 중학교 입
학을 따로 걱정하지 않아도 되고 배움에 연속
성이 있어 좋을 것 같다"고 미래형 통합운영학
교에 대한 기대를 나타내었다. 김한관 교육장
은 "미래형 통합운영학교 추진에 있어 여러분
들의 의견을 최우선으로 생각하고 있다. 지역
학교, 나아가 지역사회를 살리는 미래형 통
합 운영학교가 추진될 수 있도록 여러분의 성원
과 많은 관심을 부탁드립니다"고 당부했다.
보성=김덕순기자

나주교육지원청, 민간 주도 학원자율방역단 활동 시작

직접 방역소독 및 방역수칙 안내·홍보물 배부 등

나주교육지원청(교육장 김영길)은 코로
나19 확산 방지를 위해 21일부터 나주 관내 학
원(교습소)을 대상으로 민간 주도적 참여 기
반하는 나주학원자율방역단 활동을 시작했다.
나주학원자율방역단은 (사)한국학원총연합
회나주지회 권시종회장을 단장으로 14명의
관내 학원 운영자가 직접 방역단원이 되어 학
원, 교습소, 공부방 등을 4개 권역으로 방문해
직접 방역소독뿐만 아니라 방역수칙 안내와
홍보물 배부 등을 통해 학원 종사자들이 자율
적으로 방역수칙 준수에 동참할 수 있도록 계
도할 계획이다.

또한 교육부의 '학원 종사자 PCR 선제검사'
권고에 따라 관내 모든 학원 종사자들이 PCR
선제 검사를 마칠 수 있도록 이달 말까지 홍보
및 안내를 통해 더 안전한 학원 환경 조성을
위해 노력할 예정이다.
김영길 교육장은 "학원연합회가 자율방역
단을 구성·운영하는 민간 주도형 학원자율방
역 활동으로 교육지원청에서 방역물품과 예산
지원 등 긴밀한 협조체제를 구축할 것이다"라
며 코로나19가 학원에서 지역사회로 전파되
는 일이 없도록 최선을 다해달라고 당부했다.
기동취재본부



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

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

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

Solar Solution SUNTEAM
주식회사 썬팀
SUNTEAM Corp.

상담 | 접수 010-4517-1093

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

태양광3kW 설치후 전기요금절감