K¥WA 한국청소년활동진흥원

학교연계 청소년활동 운영사례. 200

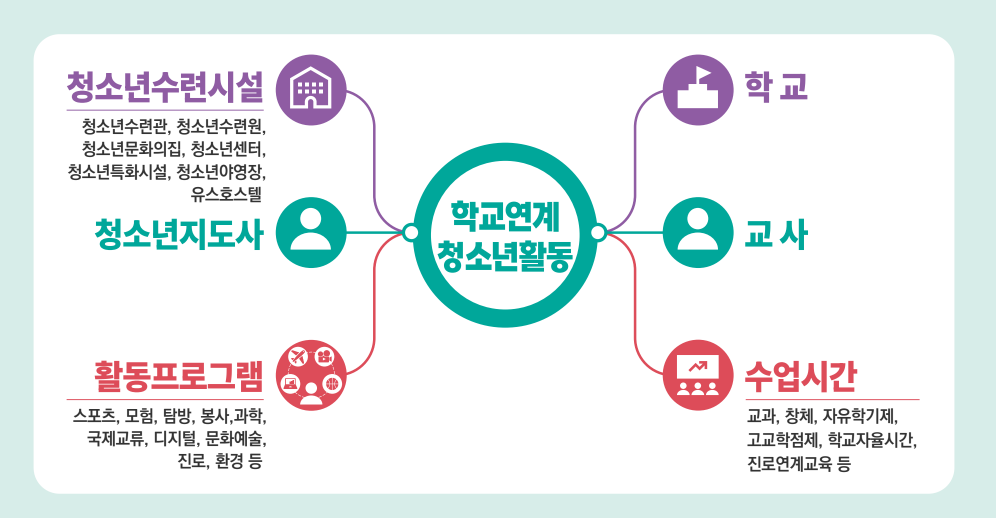
고교학점제 편

국립청소년수련시설에서 운영하는 고교학점제 연계 활동프로그램을 소개합니다.





전국 곳곳의 청소년수련시설에서는 학교 교육과정과 연계한 활동프로그램을 개발 · 운영하며 청소년들에게 학교 안팎으로 다양한 활동 경험을 제공하고 있습니다.



★ ★ WA 한국청소년활동진흥원

학교연계 청소년활동 운영사례를 소개합니다.



1탄 고교학점제

2탄 교과·자유학기제

3탄 창의적 체험활동

★ WA 한국청소년활동진흥원

[전남] 국립청오년우꾸센터





인류와 우주 대항해시대

과목 소개

[개요]

우주관의 변천사를 이해하고, 우주시민으로서의 역량강화와 우주환경 및 우주개발 이슈에 대해 학습 ※지역공동교육과정 승인

[내용]

- 우주관 변천사 이해
- ·국제우주정거장 우주인의 생활 이해
- · 천체투영관에서 만나는 블랙홀 관측
- · 우주인 훈련 장비 체험
- 굴절망원경을 이용한 천체관측
- · NASA 화성탐사로버 운영과정 이해
- · 스페이스엔진을 활용한 VR 콘텐츠 제작 등

・학교연계 내용・

[교과영역] 2학점

보통교과-진로선택 / 탐구-과학-진로선택

[운영방법] 집중형(3박 4일), 회기형(찾아가는+초청형 34회기)

[연계절차]

- 21년4월 고교학점제 시범운영 과정 개설 논의(고흥교육지원청-기관)
- 21년5월~ 우주과학 관련 공동교육과정 커리큘럼 개발
- 21년6월 관내 고등학교 담당교사 간 실무자 협의회 운영
- 21년7월 지역화 교육과정 인정교과 승인 (전라남도 교육청)
- 21년8월~ 수업 운영

[전북] 국립청소년농생명센터





찾아가는 농생명과학 교실

과목 소개

[개요]

실질적 실습과 탐구를 통해 발생, 생태, 유전, 대사, 생리 및 행동 등 다양한 관점에서 생명과학 이론에 접근

[내용]

- · 생명과학 실험의 기초
- •현미경의 구조와 기능
- · 소화효소 작용 실험
- · MS배지 제작 및 식물조직 배양
- ㆍ초파리 침샘 염색체 관찰
- · DNA 추출 실험
- · PCR과 전기영동 실험

• 학교연계 내용 •

[교과영역] <mark>2학전</mark> (24년 예정)

전문교과 I - 생명과학 실험

[운영방법] 집중형(3박 4일), 회기형(찾아가는+초청형 34회기)

[연계절차]

23년4월~ 공동교육과정 학교연계 시범운영

23년 10월~ 고교학점제 연계 운영 논의

23년 10월~ 고교학점제 커리큘럼 개발

24년 생반기 고교학점제 정규과정 승인 예정 (전라북도 교육청)

24년하반기~ 시범 운영

[경북] 국립청오년해양엔터





요트 조종 교육

과목 소개

[개요]

요트 운용에 필요한 지식과 기술을 습득하여 실무에 활용할 수 있도록 학습

[내용]

- ㆍ요트의 구성 및 종류
- · 풍향별 범주 원리 및 방법 이해
- ㆍ요트 사고 유형 및 해상생존법 실습
- ㆍ요트 매듭법 및 입출항
- ㆍ기주 및 범주 이해 및 실습
- · 해도를 활용한 항해계획 수립 및 주·야간 항해

・ 학교연계 내용・

[교과영역] 2학점

전문교과 - 요트 조종

[운영방법] 숙박형(여름방학 4박 5일)

[연계절차]

- 21년 말~ 기관-학교 간 학교 밖 교육과정 개설 논의 및 계획 수립
- 22년9월~ 학교 밖 교육과정 신청 (학교→교육지원청)
- 23년3~4월 학교 밖 교육과정 승인 및 세부내용 조율
- 23년5~6월 교육장소 선정 및 수련활동 인증
- 23년6~7월 수업 운영

COMING SOON!



학교연계 청소년활동 운영사례.

교과ㆍ자유학기제



