전문기술교육을 통해 다양한 진로의 가능성을 열고 싶은 현재 일반계 고교 2학년 재학생



실내건축 인테리어 시공 실무자 양성



스마트 전기내선공사 실무자 양성



멀티미디어 스마트앱 & 영상 및 그래픽 콘텐츠제작

고등학교 3학년 1년 간 수강 \*본교에서 3학년 과정을 직업교육으로 대체하여 수강

최대 25~30명

고교 출석률(성실성), 직업교육 수강의지, 교육 수료 후 취업의지

선발과정

- 6월부터 접수 가능







### 제출서류 및 접수방법

제출서류

서류접수 입학지원서 1부 면 접 생활기록부 1부 접수방법

방문접수 본교고교위탁팀

(4호선 정왕역 1번 출구 앞, 한직교 본관 4층)

**온라인접수** 한직교 고교위탁 홈페이지 접수

**우 편 접 수** (15049) 경기도 시흥시 마유로418번길 18 (재)한국직업능력교육원 고교위탁팀

(정왕동, 정왕프라자 4층)

☑ 훈련장려금 매월 지급

☑ 교육비 전액 무료

☑ 실습재료 및 공구 무료 제공

☑ 취업맞춤 특기병 지원 가능

☑ 무료 기숙사 제공

(각 방 별도 샤워시설 보유, 기관협약식당 무료 급식 제공)

☑ 고교위탁수강생 전원 1:1 취업지도 및 진학연계

☑ 정왕역 ↔ 배곧캠퍼스(기숙사) 무료 셔틀버스 운행

☑ 국가공인자격증 필기시험 면제 및 자격증 특강 진행







경기도 시흥시 마유로 418번길 18, 4층 (정왕프라자) T. 031-319-2222(ARS 3번) / 031-319-2223 F. 031-319-2224 H. www.ktechedu.com/siheung







## 본관 경기도 시흥시 마유로 418번길 18, 4층 (정왕프라자) / 정왕역 도보 1분



배곧교육관 · 기숙사 경기도 시흥시 서울대학로 59-45





인스타그램

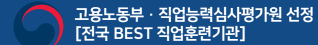


카카오톡 상담











실내건축학과 / 스마트전기학과 / 멀티미디어학과 수료 후 취업, 대학, 취업맞춤특기병 가능







"직업교육을 통해 지금보다 더 나은 삶을 살 수 있을까?"

(재)한국직업능력교육원의 도전은 이 질문에서 시작되었습니다.

본교는 교육생의 꿈을 위해 끊임없이 도전할 것이며, 그 도전은 우리 교육생들의 삶의 질을 향상시킬 것이라 믿습니다.

저희 (재)한국직업능력교육원은 교육생의 역량과 가능성을 지원하며, 그들의 꿈이 현실이 되는 내일을 위해 최선의 노력을 기울이겠습니다.

도전(Challenge)은 기회(Chance)를 만들고 기회는 여러분의 가치를 변화(Change)시킬 것입니다.

> 여러분의 도전에 (재)한국직업능력교육원이 함께합니다.



# 실내건축학과

실내건축 인테리어 시공 실무자 양성



스마트 전기내선공사 실무자 양성



# 멀티미디어학과

멀티미디어 스마트앱 & 영상 및 그래픽 콘텐츠제작





CAD나 3D스케치업을 활용해 실내건축 도면을 디자인 및 해독하고 목재를 사용하여 구조체나 마감재를 제작·설치하며, 건축물의 미관 및 내구성 향상을 위해 수장공사(바닥재,

### 과정 목표



과정 내용

- 건축도면 작성 및 해독

- · 자격증 대비



관련 자격증



진로 및 전망

인테리어필름), 도장공사(목부/석고보드 도장시공)를 할 수 있다.

- 건축목공시공 실무
- · 구조물 제작, 설치
- 인테리어 필름 및 도장 시공
- · 건축목공 현장검사



- · 건축목공기능사
- 건축도장기능사
- 전산응용건축제도기능사

실내인테리어 시공분야, 목공 실무분야, 건축현장 실무인력, 현장관리자, 목수, 건물도 장원, 바닥재시공원, 인테리어디자이너 등

현재, 국내 건설 사업은 기존 건축물에 대한 리모델링과 재건축 시장이 더욱 더 성장하고 있으며, 침체된 도심을 되살리는 도시재생 사업과 문화시설, 숙박시설, 레저시설 등 여가와 관련된 시설에 대한 건축 수요가 증가할 것으로 예측되고 있습니다.

# 스마트전기학과



전기공사용 기자재와 측정장비를 사용하여 주택, 빌딩, 공장 등에 전기시설물 및 전기기계, 기구 등을 시공, 유지, 보수 운용 및 관리 업무를 수행할 수 있다.

과정 목표





· 정보통신설비공사 · 자동제어기초



· 전기기능사 · 승강기기능사

배관배선공사

동력공사

· 자격증 대비

· 조명, 방재설비공사



### 관련 자격증



진로 및 전망

전기안전관리업체, 전기 및 소방시설공사업체, 전기설비설계 및 감리업체, 자동화설비제작 및 시공업체, 태양광발전설비 시공 및 유지보수업체, 전기차 충전시설 설비 등

전기 직종은 타 직종에 비해 상위 기술 수준 습득을 통해 자격증 수준을 높여갈수록 활용성이 부각되는 장점이 있으며, 최근 건물의 고층화 및 리모델링 등이 활발히 이루어지고 있어서 건물의 전기 및 전자 설비를 관리하기 위한 인력의 수요가 꾸준히 있으며 전기차의 수요 증가로 전기의 쓰임이 넓어지고 있습니다.

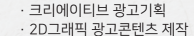


목적에 맞는 작품을 제작하기 위해 영상콘텐츠, 음향콘텐츠, 3D입체콘텐츠를 제작할 수 있으며, 스마트문화콘텐츠를 개발하기 위하여 기획콘셉트를 도출하여 스토리보드와 문화 콘텐츠기획안을 작성하고, 사용자의 편의성을 위한 UI/UX를 제작할 수 있다.

과정 목표



과정 내용



- · 3D그래픽 콘텐츠 제작
- · 영상콘텐츠 제작 및 편집 멀티미디어 콘텐츠 설계 및 디자인
- · 자격증 대비



- · 컴퓨터그래픽기능사
- · GTQ





진로 및 전망

웹디자인, 시각디자인, 광고디자인, 게임그래픽디자인, 영상그래픽디자인, 모션그래픽디자인, 컴퓨터그래픽디자인 등

영상을 통한 다양한 홍보와 내용 전달이 효과적이기 때문에 영상 제작이 증가하고 있고, 스마트폰 사용자 확대로 인한 게임 산업의 성장도 인력 수요를 발생시킬 것으로 보입니다. 컴퓨터그래픽 기술이 발전하면서 한층 더 경쟁력 있는 그래픽, 배경, 캐릭터 등이 요구 되고 있어 소비자의 요구를 만족시키는 디자인을 구현하기 위해 디자인 분야의 일자리 규모가 증가할 전망입니다.