

대한민국 No.1 건설금융 파트너



우27642/ 충북 음성군 금왕읍 금일로 492-62 / 전화:043)879-2313 / 전송:0502-284-6711/ 담당 : 김기현

문서번호 교학 - 98  
 시행일자 2024. 11. 13.  
 수 신 경기도교육청 등 18개 교육청  
 참 조 위탁직업교육 담당 장학사  
 제 목 일반고위탁과정 교육안내 및  
 홍보 요청

선			지		
결			시		
접	일자		결		
	시간	. .		재	
수	번호		공		
처	리	과		람	
담	당	자			

1. 우리나라 교육개혁과 인적자원개발을 위해 진력하시는 귀 시·도교육청의 노력에 진심으로 경의를 표합니다.
2. 우리 전문건설공제조합 기술교육원은 국토교통부 산하기관으로서 건설 산업의 건전한 발전을 위해 국토교통부에서 부족한 건설 기능인력 양성 교육사업 지원을 우리조합에 요청함에 따라
3. 1997년 조합내에 기술교육원을 설립하여 고용노동부로부터 운영비를 일부 지원 받아 건축/건설분야 직업교육에 관심있는 일반고(인문계) 3학년을 대상으로 일반고 직업교육 위탁과정(교육부) 제도를 통해 매년 대규모 손실이 발생함에도 불구하고 지금까지 약 6,000여명의 건설기능인력을 양성하였습니다.
4. 최근 학령인구의 지속 감소와 건설 분야에 대한 젊은 인력 기피 현상에 따른 건설노동자의 고령화가 지속되는 등의 사유로 우수한 청년층 건설기능인력 유치 양성에 어려움이 있어
5. 경기도 등 일부지역에 한정되어 모집하고 있는 일반고 직업교육 위탁과정을 전국적으로 활성화시키고자 하였으나 전문건설공제조합 기술교육원이 교육부 산하기관이 아닌 국토교통부 산하기관인 이유로 전국의 일반고등학교(인문계) 홍보에 어려움을 겪고 있습니다.

6. 이에, 국토교통부에서 적극 협조하여 “전문건설공제조합 기술교육원 일반고 위탁과정 교육안내 및 홍보요청” 공문을 교육부장관에게 발송한 사실이 있어,

7. 우리조합에서도 다음과 같이 교육부 산하 전국 시·도교육청에 홍보 요청 공문을 추가 송부하오니, 귀 시교육청에서도 산하 각 일반고등학교에 위 공문을 전파하시어 건설기술에 관심이 있는 학생들이 교육의 기회를 접할수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

- 가. 홍보협조대상부처 : 교육부 중등직업교육정책과
- 나. 훈련기관 : 국토교통부 산하 전문건설공제조합 기술교육원
- 다. 모집학과 : 실내건축시공 , 특수용접

붙 임 : 국토교통부 관련 공문 2부. 끝.

전문건설공제조합 기술교육원장



# 전문건설공제조합 기술교육원 일반고위탁과정 교육안내

## 1. 기관소개

- 전문건설공제조합 : 건설산업기본법에 의해 설립된 국토교통부 산하기관으로, 건설보증·용자공제 서비스를 제공하는 건설전문금융기관  
※조합원: 5만9천개사, 지점:28개지점, 자본금:5조7천억
- 기술교육원 : 부족한 건설기능인력양성을 위해 건설 단체장의 합의에 따라 국토교통부장관이 우리 조합을 추천(93년)하고 고용노동부 장관 지정(97년)으로 설립

## 2. 24년도 위탁학교 참여현황

- 문현고 등 전국 60개교, 80명 위탁생 참여
- 위탁생 소속교육청 : 경기도, 서울시, 인천, 충북, 대전, 세종, 경남, 전북, 전남

## 3. 학생지원사항

- 교육비전액무료(교재, 실습복 포함), 기숙사 2인1실, 식사3식제공
- 귀가버스운행(서울, 경기, 충청), 훈련수당제공
- 국가기술자격 1인 2개이상 취득 후 조합원사 취업연계

## 4. 모집학과

학과	정원	세부 내용
실내건축설계 및 목공인테리어과	30	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 교육내용 : 건축CAD, 3D설계(BIM), 친환경가구제작, 실내목공인테리어 등</li><li>▪ 취득자격증 : 전산응용건축제도기능사, 건축목공기능사, 가구제작기능사, 건축도장기능사, 거푸집기능사</li></ul>

학과	정원	세부 내용
스마트 용접설비과	30	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 교육내용 : 용접(TIG, CO2, 피복아크), 로봇용접, 에너지관리 및 취급, 가스절단, 배관시공 등</li><li>▪ 취득자격증 : 용접기능사(피복아크 등), 에너지관리기능사, 공조냉동기계기능사, 배관기능사, 가스기능사</li></ul>