

# 기술사업가치평가사 자격취득 과정 모집 및 접수 안내

한국기술거래사회에서는 기술사업화 가치평가 전문가 양성을 위하여  
<2021년도 제1차 기술사업가치평가사> 자격취득 과정을 개설하오니 많은 참여 바랍니다.

## 01 교육개요

### ❖ 기간

교육일자 : 2021년 3월 16, 17, 18, 19일  
(총 4일간)

※ 시험 일자 : 2021년 3월 30일

### ❖ 교육시간 : 38시간(온/오프라인)

※ 교육시간은 진행상 변동 될 수 있음.

### ❖ 모집기간 : ~2021년 3월 5일(금)까지

### ❖ 모집대상

- 기술거래사
- 기술전문가
- 기술사업평가 업무 담당자
- 기술가치평가에 관심 있는 자
- 연구개발자(기업, 대학, 출연(연)연구소 재직)

### ❖ 모집인원 : 30명이상

(조기마감 시 다음차수에 배정)

※ 인원 미달 시 교육과정 미운영

### ❖ 수강신청접수

- 접수방법 : 교육신청서 작성 후 이메일 접수  
(접수 이메일 : kttaa5@daum.net)

### ❖ 교육비 입금안내

- 교육비 : 120만원  
(시험응시료 및 자격증발급 비용 무료)
- ※ 기술거래사 회원 및 대학생 특별할인 (10%할인)
- 입금계좌 : 기업은행 065-120191-01-020
- 예금주 : (사)한국기술거래사회
- 납부기한 : 2021년 3월 5일 (금)
- 납부방법 : 계좌이체 (실명기재)
- 계산서 : 발행가능
- 환불안내 : 온라인 교육시작 전 전액 환불  
오프라인 교육시작 전 80% 환불

### ❖ 문의 및 담당자 : 02-569-2987

## 02 교육특전

### ❖ 교육특전

- 한국기술거래사회의 수료증 발급
- 교육과정 수료 후 기술사업가치평가사 자격검정 시험 응시자격 부여
- ※ 시험응시료 무료, 재시험 1회 제공
- 자격검정시험 응시 일시 : 교육종료 후 한달 이내
- 자격증 발급 : 합격자에게 자격증 발급
- 참가자 전원 자격검정시험 수험교재 제공, 기술사업가치평가 인력POOL 등록

## 03 관리기관 및 자격정보

### 기술사업가치평가사 개요

- ◎ 실무투입 가능한 인력 양성
- ◎ 기술사업화에 대한 이론과 경험을 보유한 기술사업화 전문가 양성
- ◎ 기술 사업성 및 기술성 등을 활용하여 무형기술에 대한 미래의 사업화 가치를 분석하고 평가 할 수 있는 기술사업화 전문가 양성

### ❖ 자격관리기관 정보

- 기관명 : (사)한국기술거래사회
- 대표자 : 남인석
- 연락처 : 02-538-5369
- 이메일 : kttaa5@daum.net
- 소재지 : 서울특별시 강남구 테헤란로7길 22,503호
- 홈페이지 : www.kttaa.or.kr

### ❖ 자격정보

- 자격명 : 기술사업가치평가사  
(Technology Commercialize Valuation Agent)
- 등급 : 단일등급
- 자격의 종류 : 등록민간자격
- 등록번호 : 2016-005897
- 자격발급기관 : (사)한국기술거래사회

## 04 과목 및 학습내용

일정	구분	주제 및 내용	
0일차	온라인 선행학습 교육	기술가치평가 기초	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 재무회계기초</li> <li>■ 기술평가개요</li> <li>■ 사업화 및 가치평가 개요</li> <li>■ 기술평가요인</li> <li>■ 기술가치평가방법</li> <li>■ 비즈니스모델의 이해</li> </ul>
1일차	이론 및 사례	기술가치평가 개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기술가치평가 실무가이드</li> <li>■ 기술가치평가 운영지침</li> <li>■ 기술가치평가 품질관리지침</li> </ul>
		평가요인 분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기술성 분석</li> <li>■ 권리성 분석</li> <li>■ 시장성 분석</li> <li>■ 사업성 분석</li> </ul>
2일차	이론 및 사례	수익접근법	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수익접근법 개요</li> <li>■ 기술의 경제적 수명</li> <li>■ 현금흐름</li> <li>■ 할인율</li> <li>■ 기술기여도</li> <li>■ 기술가치 산정</li> </ul>
		로열티공제법	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 로열티공제법 개요</li> <li>■ 로열티공제법 모델1</li> <li>■ 로열티공제법 모델2</li> </ul>
3일차	이론 및 실습	rNPV법	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ rNPV 개요</li> <li>■ rNPV 절차</li> <li>■ rNPV 주요변수 추정</li> <li>■ rNPV 기술가치 산정</li> </ul>
		원가접근법	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 원가접근법 개요</li> <li>■ 원가접근법 절차</li> <li>■ 원가접근법 기술가치 산정</li> </ul>
		수익접근법 실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 매출추정</li> <li>■ 기술의 경제적 수명</li> <li>■ 현금흐름 추정</li> <li>■ 할인율 추정</li> <li>■ 기술기여도</li> <li>■ 기술가치 산정</li> </ul>
		로열티공제법 실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 로열티공제법 모델1 실습</li> <li>■ 로열티공제법 모델2 실습</li> </ul>
4일차	실습	팀 프로젝트 실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수익접근법 실습</li> <li>■ 엑셀TOOL 및 보고서 작성</li> </ul>
		종합정리	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 이론 정리</li> <li>■ 사례 정리</li> </ul>
5일차	시험	객관식+단답식+주관식	

※ 추후 교육 프로그램은 진행상 변동될 수 있습니다.