

## 2026년도 제1기 산림공학기술 전문과정 개강 공고

「산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률」 제7조 및 동법 시행규칙 제4조 제1항에 따른 산림기술자 정기교육 중 ‘제1기 산림공학기술 전문과정’을 다음과 같이 개강합니다. 기술자분들께서는 많은 신청 바랍니다.

2026년 5월 26일  
한국산림기술인회장

### □ 교육과정 개요

- 과 정 명 : 제1기 산림공학기술 전문과정
- 교육일정 : 2026년 6월 8일(월) ~ 6월 12일(금) / 5일(35시간)
- 교육장소 : 한국산림기술인회 한국산림기술인교육원
  - \* 대전 서구 둔산북로 121, 아너스빌 2층(한국산림기술인회)
- 교육방법 : 대면·비대면 혼합교육
- 신청방법 : 한국산림기술인교육원 홈페이지 “[www.tkfea.or.kr/edu/main](http://www.tkfea.or.kr/edu/main)”
  - \* 한국산림기술인교육원 홈페이지 및 “ZOOM” 강의 플랫폼 활용
- 대 상 : 「산림기술법 시행령」 제7조 따른 산림사업 관련 기관 단체 또는 사업주에게 소속되어 근무하는 산림기술자
- 모집인원 : 70명 \* 선착순 접수
- 교 육 비

#### ▶ 교육비 구분

구 분	이수시간	교육비
통합 교육 과정	40시간	280,000원
공학 교육 과정	20시간	170,000원
경영 교육 과정	15시간	110,000원

\* 고용노동부 NCS 정부승인 훈련비 기준

## □ 교육·훈련 이수 관련

### ▶ 교육·훈련 이수 시기 및 시간

구 분	이수 시기	교육·훈련 시간
신규교육	산림기술용역 또는 산림사업시행 관련 업무를 최초로 수행한 날로부터 1년 이내	기본교육: 35시간
정기교육	「산림기술법」 제7조 및 같은법 시행규칙 제4조제1항에 따라, 신규교육 또는 이전 정기교육을 받은 날부터 3년 이내인 자	전문교육: 35시간

\* 산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률 시행규칙 [별표1 ]<개정 2022. 4. 15.>

## □ 개설과목(세부내역 붙임 참조)

- 총 교육시간 : 35시간

## □ 세부 신청자격

### ▶ 세부 신청자격

#### 신청자격

- 「산림기술법」 제15조에 따라 등록된 산림기술용역업 기술자
- 「산림자원법」 제23조의2 제3항에 따라 등록된 국유림영림단 기술자
- 「산림자원법」 제24조 제1항에 따라 등록된 산림사업법인 기술자
- 「산림조합법」 제2조 제1항 및 제4항에 따른 조합 및 중앙회 기술자
- 「목재이용법」 제24조 제1항에 따른 목재생산업을 등록한 기술자

## □ 신청 방법 및 문의사항

- 인터넷 신청 : 한국산림기술인교육원 홈페이지 “[www.tkfea.or.kr/edu/main](http://www.tkfea.or.kr/edu/main)”
- 문의사항 : 한국산림기술인회 대표번호(1533-5160)

## 붙임 1 강의 계획서

- 과정명 : 제1기 산림공학기술 전문과정
- 교육기간 : 2026년 6월 8일(월) ~ 6월 12일(금) / (35시간)
- 개설목적 : 산불예방·진화시설의 설치, 산지의 보전·이용, 토석채취 및 재해방지·복구, 산림복원, 자연휴양림·숲길 조성 등 산림공학기술분야의 교육·훈련
- 교육수준 : Level 5 (직업능력개발훈련 기준)

교과목	교육내용	교육시간	교육조건
		35	
산지전용 및 채석장 복구 기술과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산지 전용 절차</li> <li>• 산지 전용 복구계획 등</li> </ul>	4	필수
임도 설계·감리 및 시공기술과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지침의 이해</li> <li>• 임도 계획 및 조사 측량 등</li> </ul>	8	필수
사방 설계·감리 및 시공기술과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지침의 이해</li> <li>• 사방계획 및 사방지 조사 측량</li> <li>• 사방지 설계도서 작성 등</li> </ul>	4	필수
산림작업 안전관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산림사업 특성 및 안전사고 현황</li> <li>• 작업준비 및 예방 등</li> </ul>	3	필수
산사태와 산불재해 복구 기술과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산사태 발생현황 및 발생원인</li> <li>• 산사태 취약 지역 지정 등</li> </ul>	3	선택
훼손지 복구 기술과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산지복구 관련 법규 검토</li> <li>• 산지복구 계획</li> <li>• 산지복구조사 측량 등</li> </ul>	3	선택
산림복원기술 과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「산림기술법」에서 산림복원</li> <li>• 산림복원 대가 기준 등</li> </ul>	3	선택
민복 및 복한 황폐화 현황과 복원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 민복 지역 훼손실태</li> <li>• 민복 지역의 복원대상지 등</li> </ul>	2	선택
해안숲의 보전과 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해안숲 현황 및 관리실태</li> <li>• 해안사방의 주요 공종</li> <li>• 해안사방 사례</li> </ul>	2	선택
전통사방의 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사방사업의 연혁</li> <li>• 사방사업의 성공사례</li> </ul>	2	선택
총괄평가		1	필수

## 붙임 2 교육 시간표

제1기 산림공학기술 전문과정 시간표								
교시	시간			날 짜				
				6.8(월)	6.9(화)	6.10(수)	6.11(목)	6.12(금)
1	09:00 - 09:50	50분	교과명 ----- 교수명					
2	10:00 - 10:50	50분	교과명 ----- 교수명	사방 설계·감리 및 시공기술과정	해안숲의 보전과 관리	산림복원교본 해설 기초이론	산림작업 안전관리(2)	임도 설계감리 및 시공기술과정
3	11:00 - 11:50	50분	교과명 ----- 교수명					
중식	11:50 - 13:00	50분	중식					
4	13:00 - 13:50	50분	교과명 ----- 교수명	사방 설계·감리 및 시공기술과정				
5	14:00 - 14:50	50분	교과명 ----- 교수명					
6	15:00 - 15:50	50분	교과명 ----- 교수명	훼손지 복구 기술과정	산불재해 복구기술과정		임도 설계감리 및 시공기술과정	채석장 복구기술 과정
7	16:00 - 16:50	50분	교과명 ----- 교수명					
8	17:00 - 17:50	50분	교과명 ----- 교수명					
				전통사방의 이해	남북산림협력 현황과 과제			평가시험안내

\* 추후 일정에 따라 변경될 수 있음.