

2026년도 제1기 산림경영·공학기술 전문과정 공고

「산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률」 제7조 및 동법 시행규칙 제4조제1항에 따른 산림기술자 법정교육 중 ‘제6기 산림경영·공학기술 전문과정’을 다음과 같이 개강합니다. 기술자분들께서는 많은 신청 바랍니다.

2026년 1월 22일
한국산림기술인회장

□ 교육과정 개요

- 과 정 명 : 제1기 산림경영·공학기술 전문과정
- 교육일정 : 2026년 2월 2일(월) ~ 2월 6일(금) /(40시간, 각 20시간)
- 교육장소 : 한국산림기술인회 한국산림기술인교육원
※ 대전 서구 둔산북로 121, 아너스빌 2층
- 교육방법 : 비대면·대면 혼합교육
- 신청방법 : 한국산림기술인교육원 “<https://www.tkfea.or.kr/edu/main>”
- 대 상 : 「산림기술법 시행령」 제7조 따른 산림사업 관련 기관·단체
또는 사업주에게 소속되어 근무하는 산림기술자
- 모집인원 : 50명 * 선착순 접수
- 교 육 비

구 분		비 용
경영·공학 필수 과정	40시간	300,000원
경영 필수 과정	20시간	150,000원
공학 필수 과정	20시간	170,000원

□ 교육·훈련의 이수시기와 시간

구 분	이수시기	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 : 40시간

□ 세부 신청자격

세부 신청자격

< 신청자격 >

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

□ 신청 방법 및 문의사항

- 인터넷 신청 : 한국산림기술인교육원 “<https://www.tkfea.or.kr/edu/main>”
- 문의사항 : 한국산림기술인회 대표번호(1533-5160)

붙임 1 강의 계획서

- ◇ 과 정 명 : 제1기 산림경영·공학기술 전문과정
- ◇ 교육기간 : 2026년 2월 2일(월) ~ 2월 6일(금) / 5일(40시간), 각 3일(20시간)
- ◇ 개설목적 : 산림경영계획, 임목수확시스템 등 산림경영기술 분야 및 산
불예방·진화시설의 설치, 산지의 보전·이용, 토석채취 및 재
해방지·복구, 산림복원, 등 산림공학기술분야의 교육·훈련
- ◇ 교육수준 : Level 5 (직업능력개발훈련 기준)

교과목	교육내용	교육시 간	교육조 건
		40	
산림경영계획	<ul style="list-style-type: none"> • 관련법 및 지침의 이해 • 산림경영계획서 작성 	4	필수
산림자원조성과 육성(조림, 숲가꾸기)	<ul style="list-style-type: none"> • 조림(임목육종, 묘목양성, 임업종자 등) • 숲가꾸기(역할, 종류, 유령림이 보육, 숙아베기, 가지치기, 천연림가꾸기 등) 	3	필수
임목수확시스템 기술과정	<ul style="list-style-type: none"> • 작업계획 수립 • 벌목 조재 작업 등 	5	필수
소나무재선충병 방제기술	<ul style="list-style-type: none"> • 소나무재선충병 방제 지침의 이해 • 방제·설계·시공·감리 등 	3	필수
사업별 설계·감리	<ul style="list-style-type: none"> • 조림(조림 설계·감리 및 사업시행 지침의 별표와 서식 작성) 등 	3	필수
산림작업 안전관리	<ul style="list-style-type: none"> • 산림사업 특성 및 안전사고 현황 • 안전사고 수습 및 관련 법규 등 	2	필수
산지전용 및 채석장 복구 기술과정	<ul style="list-style-type: none"> • 산지 전용 절차 • 산지 전용 복구계획 등 	4	필수
임도 설계·감리 및 시공기술과정	<ul style="list-style-type: none"> • 지침의 이해 • 임도 계획 및 조사 측량 등 	7	필수
사방 설계·감리 및 시공기술과정	<ul style="list-style-type: none"> • 지침의 이해 • 사방계획 및 사방지 조사 측량 • 사방지 설계도서 작성 등 	6	필수
산림작업 안전관리	<ul style="list-style-type: none"> • 산림사업 특성 및 안전사고 현황 • 작업준비 및 예방 등 	2	필수
총괄평가		1	필수

붙임 2 교육 시간표

제1기 산림경영·공학기술전문과정								
교시	시간			날짜				
				2.2(월)	2.3(화)	2.4(수)	2.5(목)	2.6(금)
1	09:00 - 09:50	50분	교과명	채석장 복구기술 과정 [공학]	사업별 설계감리 [경영]	산림조성과 육성 [경영]	산림작업 안전관리(2) [공학]	임도 좌신 정책 방향 등 [공학]
2	10:00 - 10:50	50분	교과명				사방설계·감리 및 시공기술과정 [공학]	
3	11:00 - 11:50	50분	교과명					
중식	11:50 - 13:00	50분	중식	중식				
4	13:00 - 13:50	50분	교과명	채석장 복구기술 과정 [공학]	임목수확 시스템 기술과정 [경영]	소나무 재선충병 방제기술 [경영]	사방설계·감리 및 시공기술과정 [공학]	임도망 계획 및 시설기준 [공학]
5	14:00 - 14:50	50분	교과명	산림경영계획 [경영]				
6	15:00 - 15:50	50분	교과명					
7	16:00 - 16:50	50분	교과명			기관안내 및 평가시험안내		
8	17:00 - 17:50	50분	교과명					

※ 매 강의는 휴식 시간 포함 60분으로 진행되며, 금요일에 진행되는 총괄평가는 50분간 진행될 예정입니다