## 2025년도 제6기 산림경영·공학기술 전문과정 공고

「산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률」제7조 및 동법 시행규칙 제4조제 1항에 따른 산림기술자 법정교육 중 '제6기 산림경영·공학기술 전문과정'을 다음과 같이 개강합니다. 기술자분들께서는 많은 신청 바랍니다.

> 2025년 11월 10일 한국산림기술인회장

## □ 교육과정 개요

O 과 정 명: 제6기 산림경영·공학기술 전문과정

○ 교육일정 : 2025년 12월 8일(월) ~ 12월 12일(금) /(40시간, 각 20시간)

O 교육장소 : 한국산림기술인회 한국산림기술인교육원

※ 대전 서구 둔산북로 121, 아너스빌 2층

O 교육방법 : 비대면·대면 혼합교육

O 신청방법: 한국산림기술인교육원 "https://www.tkfea.or.kr/edu/main"

O 대 상: 「산림기술법 시행령」제7조 따른 산림사업 관련 기관·단체

또는 사업주에게 소속되어 근무하는 산림기술자

O 모집인원 : 70명 \* **선착순 접수** 

O 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 업무 를 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 목재생산업을 등록한 기술자

## □ 신청 방법 및 문의사항

O 인터넷 신청 : 한국산림기술인교육원 "https://www.tkfea.or.kr/edu/main"

O 문의사항: 한국산림기술인회 대표번호(1533-5160)

## 붙임 1 강의 계획서

◇ 과 정 명 : 제6기 산림경영·공학기술 전문과정

◇ 교육기간 : 2025년 12월 8일(월) ~ 12월 12일(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	교과목 교육내용			
		35		
산림경영계획	<ul><li>관련법 및 지침의 이해</li><li>산림경영계획서 작성</li></ul>	4	필수	
산림자원조성과 육성(조림, 숲가꾸기)	• 조림(임목육종, 묘목양성, 임업종자 등) • 숲가꾸기(역할, 종류, 유령림이 보육, 솎아베기, 가지치기, 천연림가꾸기 등)	3	필수	
임목수확시스템 기술과정	• 작업계획 수립 • 벌목 조재 작업 등	5	필수	
소나무재선충병 방제기술	무재선충병 방제기술 • 소나무재선충병 방제 지침의 이해 • 방제·설계·시공·감리 등			
사업별 설계·감리	● 조림(조림 설계·감리 및 사업시행 지침의 별 표와 서식 작성) 등			
산림작업 안전관리	<ul><li>산림사업 특성 및 안전사고 현황</li><li>안전사고 수습 및 관련 법규 등</li></ul>	2	필수	
산지전용 및 채석장 복구 기술과정	<ul><li>산지 전용 절차</li><li>산지 전용 복구계획 등</li></ul>	4	필수	
임도 설계·감리 및 시공기술과정	<ul><li> 지침의 이해</li><li> 임도 계획 및 조사 측량 등</li></ul>	7	필수	
사방 설계·감리 및 시공기술과정	<ul><li>지침의 이해</li><li>사방계획 및 사방지 조사 측량</li><li>사방지 설계도서 작성 등</li></ul>	7	필수	
산림작업 안전관리	<ul><li>산림사업 특성 및 안전사고 현황</li><li>작업준비 및 예방 등</li></ul>	2	필수	
총괄평가			필수	

# 붙임 2 교육 시간표

제6기 산림경영기술·공학기술 전문과정 시간표									
굙시	시간		날짜						
시			12.8(월)	12.9(화)	12.10(수)	12.11(목)	12.12(금)		
1	09:00 _ 09:50	50분	교과명		[경영] 산림자원조성과 육성	[경영] 사업별 설계감리	[공학] 산림작업 안전관리(2)	[공학] 임도설계·감리 및 시공기술과정	
2	10:00 _ 10:50	50분	교과명	[공학] 채석장 복구기술 과정					
3	11:00 - 11:50	50분	교과명				[공학] 사방설계·감리 및 시공기술과정		
중식	11:50 - 13:00	50분	중식						
4	13:00 - 13:50	50분	교과명	[공학] 채석장 복구기술 과정					
5	14:00 - 14:50	50분	교과명		[경영] 소나무재선충병 방제기술 [경영] 산림작업 안전관리(1)	소니무재선충병			[공학]
6	15:00 _ 15:50	50분	교과명	[경영]		[경영] 임목수확 시스템 기술과정	[공학] 사방설계·감리 및 시공기술과정	임도설계·감리 및 시공기술과정	
7	16:00 _ 16:50	50분	교과명	산림경영계획					
8	17:00 - 17:50	50분	교과명					기관안내 및 평가시험안내	

<sup>※</sup> 매 강의는 휴식 시간 포함 60분으로 진행되며, 금요일에 진행되는 총괄평가는 50분간 진행될 예정임