

## 2024년도 제3기 산림경영·공학기술 전문(통합)과정

### 개강 공고

「산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률」 제7조 및 동법 시행규칙 제4조제1항에 따른 산림기술자 법정교육 중 ‘제3기 산림경영·공학기술 전문(통합)과정’을 다음과 같이 개강합니다. 기술자분들께서는 많은 신청 바랍니다.

2024년 6월 14일  
한국산림기술인회장

#### □ 교육과정 개요

- 과 정 명 : 제3기 산림경영·공학기술 전문(통합)과정
- 교육일정 : 2024년 6월 24일(월) ~ 6월 28일(금) /(40시간, 각 과정별 20시간)
- 교육장소 : 한국산림기술인회 한국산림기술인교육원
  - ※ 대전 서구 한밭대로 809 사학연금회관 6층
- 교육방법 : 혼합방식(대면·비대면 교육)
  - ※ 대면 / 6.10.(월), 비대면 / 6.11.(화) ~ 6.14.(금)
  - ※ 비대면의 경우 “한국산림기술인교육원([www.tkfeaedu.com](http://www.tkfeaedu.com))”, ”ZOOM” 플랫폼을 활용하여 진행
  - ※ 전체대면 교육 별도 신청 가능
- 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 : 150명 \* 선착순 접수
- 교 육 비

구 분		비 용
통합 교육 과정	35시간	300,000원
경영 필수 교육 과정	20시간	142,000원
공학 필수 교육 과정	15시간	160,000원

## □ 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, 각 과정별 20시간

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

## 붙임 1 강의 계획서

- ◇ 과 정 명 : 제3기 산림경영·공학기술 전문과정
- ◇ 교육기간 : 2024년 6월 24일(월) ~ 6월 28일(금) / 5일(40시간, 각 과정별 20시간)
- ◇ 개설목적 : 산지의 보전·이용, 토석채취 및 재해방지·복구, 산림경영계획·자원조성 등 산림공학 및 경영 기술분야의 교육·훈련
- ◇ 교육수준 : Level 5 (직업능력개발훈련 기준)

교과목	교육내용	교육시간	교육조건
		40	
산림경영계획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 관련법 및 지침의 이해</li> <li>• 산림경영계획서 작성</li> </ul>	4	필수
산림자원조성과 육성(조림, 숲가꾸기)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조림(임목육종, 묘목양성, 임업종자 등)</li> <li>• 숲가꾸기(역할, 종류, 유령림이 보육, 숲아베기, 가지치기, 천연림가꾸기 등)</li> </ul>	3	필수
임목수확시스템 기술과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 작업계획 수립</li> <li>• 벌목 조재 작업 등</li> </ul>	5	필수
소나무재선충병 방제기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소나무재선충병 방제 지침의 이해</li> <li>• 방제·설계·시공·감리 등</li> </ul>	3	필수
사업별 설계·감리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조림(조림 설계·감리 및 사업시행 지침의 별표와 서식 작성) 등</li> </ul>	3	필수
산림작업 안전관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산림사업 특성 및 안전사고 현황</li> <li>• 안전사고 수습 및 관련 법규 등</li> </ul>	2	필수
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>	7	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>	6	필수
산림작업 안전관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산림사업 특성 및 안전사고 현황</li> <li>• 작업준비 및 예방 등</li> <li>• 사고 시 응급처치 방법 등</li> </ul>	2	필수
기관소개 및 총괄평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기관소개 및 산림기술자 자격관리 등 안내</li> <li>• 총괄평가</li> </ul>	1	필수

## 붙임 2 교육 시간표

제3기 산림경영기술·공학기술 전문(통합)과정 시간표								
교시	시간			날짜				
				24(월)	25(화)	26(수)	27(목)	28(금)
1	09:00 - 09:50	50분	교과명	채석장 복구기술 과정	산림작업 안전관리	사업별 설계감리	산림작업 안전관리	임도설계·감리 및 시공기술과정
2	10:00 - 10:50	50분						
3	11:00 - 11:50	50분			산림자원조성과 육성		사방설계·감리 및 시공기술과정	
중식	11:50 - 13:00	50분	중식	중식				
4	13:00 - 13:50	50분	교과명	채석장 복구기술 과정	산림자원조성과 육성	임목수확 시스템 기술과정	사방설계·감리 및 시공기술과정	임도설계·감리 및 시공기술과정
5	14:00 - 14:50	50분		산림경영계획				
6	15:00 - 15:50	50분						
7	16:00 - 16:50	50분						
8	17:00 - 17:50	50분						

※ 추후 일정에 따라 시간표는 변경될 수 있음.

※ 교육 이수 시간 참고 사항

- 40시간 교육생: 24. 6. 24. ~ 6. 28. (5일간) 수강
- (경영) 20시간 교육생: 24. 6. 24. ~ 6. 26. (3일간) 수강
- (공학) 20시간 교육생: 24. 6. 24. /6.27.~ 6. 28.. (3일간) 수강