

## 2026년도 제2기 경영·공학기술 전문과정 개강 공고

「산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률」 제7조 및 동법 시행규칙 제4조 제1항에 따른 산림기술자 정기교육 중 ‘제2기 경영·공학기술 전문과정’을 다음과 같이 개강합니다. 기술자분들께서는 많은 신청 바랍니다.

2026년 5월 26일  
한국산림기술인회장

### □ 교육과정 개요

- 과 정 명 : 제2기 경영·공학기술 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 : 60명 \* 선착순 접수
- 교 육 비

#### ▶ 교육비 구분

| 구 분      | 이수시간 | 교육비      |
|----------|------|----------|
| 통합 교육 과정 | 40시간 | 300,000원 |
| 공학 교육 과정 | 20시간 | 170,000원 |
| 경영 교육 과정 | 15시간 | 150,000원 |

\* 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 : 40시간

## □ 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 : 제2기 산림경영·공학기술 전문과정
- 교육기간 : 2026년 6월 8일(월) ~ 6월 12일(금) / 5일(40시간), 각 3일(20시간)
- 개설목적 : 산림경영계획, 임목수확시스템 등 산림경영기술 분야 및 산불 예방·진화시설의 설치, 산지의 보전·이용, 토석채취 및 재해방지·복구, 산림복원, 등 산림공학기술분야의 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, 유명림이 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> </ul>                                      | 2    | 필수   |
| 총괄평가                 |   | 1    | 필수   |

## 붙임 2 교육 시간표

| 제2기 산림경영기술·공학기술 전문과정 시간표 |                     |     |            |                         |                 |                     |                        |                        |
|--------------------------|---------------------|-----|------------|-------------------------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| 교시                       | 시간                  |     |            | 날짜                      |                 |                     |                        |                        |
|                          |                     |     |            | 6.8(월)                  | 6.9(화)          | 6.10(수)             | 6.11(목)                | 6.12(금)                |
| 1                        | 09:00<br>-<br>09:50 | 50분 | 교과명<br>교수명 |                         |                 |                     |                        |                        |
| 2                        | 10:00<br>-<br>10:50 | 50분 | 교과명<br>교수명 | 사방<br>설계·감리 및<br>시공기술과정 | 사업별<br>설계·감리    | 소나무<br>재선충병<br>방제기술 | 산림작업<br>안전관리(2)        | 임도 설계감리<br>및<br>시공기술과정 |
| 3                        | 11:00<br>-<br>11:50 | 50분 | 교과명<br>교수명 |                         |                 |                     |                        |                        |
| 중식                       | 11:50<br>-<br>13:00 | 50분 | 중식         |                         |                 |                     |                        |                        |
| 4                        | 13:00<br>-<br>13:50 | 50분 | 교과명<br>교수명 | 사방<br>설계·감리 및<br>시공기술과정 |                 |                     |                        |                        |
| 5                        | 14:00<br>-<br>14:50 | 50분 | 교과명<br>교수명 |                         | 산림자원 조성<br>육성   |                     |                        |                        |
| 6                        | 15:00<br>-<br>15:50 | 50분 | 교과명<br>교수명 |                         |                 | 임목수확<br>시스템<br>기술과정 | 임도 설계감리<br>및<br>시공기술과정 | 채석장<br>복구기술 과정<br>총괄평가 |
| 7                        | 16:00<br>-<br>16:50 | 50분 | 교과명<br>교수명 | 산림경영계획                  |                 |                     |                        |                        |
| 8                        | 17:00<br>-<br>17:50 | 50분 | 교과명<br>교수명 |                         | 산림작업<br>안전관리(1) |                     |                        | 기관안내<br>및<br>평가시험안내    |

\* 추후 일정에 따라 시간표는 변경될 수 있음.