

## 제18기 유아숲지도사(국가자격증) 교육생 모집안내

「산림교육의 활성화에 관한 법률」이 2011년 7월 25일 제정되고  
2012년 7월 26일 시행되어

세계 최초로 산림교육 활성화를 위한 법제화가 되었습니다.

경북전문대학교는 2014년 산림청으로부터 산림교육전문가 양성기관으로 지정받았으며

「산림청 지정 제 유아숲-2014-03호」

능력을 갖춘 산림교육전문가인 유아숲지도사를 양성하고자 합니다.

### 1. 과정안내

---

- 1) 과 정 명 : 유아숲지도사 양성과정 (국가자격증)
- 2) 이수시간 : 강의 189시간, 교육실습 30시간 (총 219시간) / **205시간 이상 필수 이수**
- 3) 교육기간 : **2025. 3. 22.(토) ~ 8 . 9.(토) / 개강식 및 OT : 2025. 3. 22.(토)**  
\* 교육일정은 상황에 변동 가능성 있음
- 4) 교육시간 : 온라인 - 매주 목 19:00 ~ 22:00(3h/25%)  
출 석 - 매주 토 09:30 ~ 18:30(최대 8h/75%)
- 5) 교육장소 : 경북전문대학교 평생직업교육관 강의실, 대학 숲, 외부 실습지

### 2. 모집안내

---

- 1) 모집정원 : 40명
- 2) 모집대상 : 출석 수업이 가능한 성인 학습자
- 3) 교육비용 : 교육비, 교재비, 교육실습비, 현장실습비용, 재료비 등 포함(식사제공 없음)
  - 일반인 : 1,800,000원
  - 본교 졸업생, 협약기관, 단체 일괄등록(\*등록전 상담 필수) : 1,620,000원
  - 산림교육전문가 자격소지자 : 1,500,000원
  - 본교 재학생 및 교직원 : 1,440,000원

### 3. 등록방법

---

- 1) 지원신청 : <유아숲지도사 신청서> 작성 후 접수
- 2) 신청방법 : • 경북전문대학교 평생학습처(<https://lifelong.kbc.ac.kr/>) 신청
  - 수강안내 → 수강신청 → 평생교육원 → 18기 유아숲지도사 양성과정 "신청"
  - 신청 전 모집요강 필수 확인
- 3) 등록안내 : 합격통지 후 교육비 입금 → 최종합격

### 4. 문의 및 상담

---

- 전화문의 : 054)630-5325
- 방문문의 : 경북전문대학교 평생직업교육관 2층 교육지원실 <방문전 전화요망>

## 1. 유아숲지도사 양성과정 교육과정

■ 산림교육활성화법률 205시간 운영필수 (175시간 + 교육실습 30시간) ■ 우리대학 219시간

구분	교육과목	교육내용	교육 시간		
			계	이론	실기
			219	107	112
산림 교육론 (12)	나무숲임업	-숲의개념, 산림의 조성, 경영, 이용, -산림보호, 숲과 기후변화	3	3	-
	숲해설개론	-숲해설의 이해 및 원칙 -숲해설의 적용과정	3	3	-
	산림교육의 이해	-숲해설, 유아숲교육, 숲길체험 -산림치유개론, -관련법령, 제도, 정책	3	3	-
	산림휴양문화	-산림과 인간의 역사 -산림문화, 휴양	3	3	-
산림생태계 (42)	산림생태학	-산림생태계의 구조와 특징	3	3	-
	식물의 이해 (목본, 초본)	-수목, 분류의 기초 및 도감 활용법 -초본, 분류의 기초 및 도감 활용법	18	6	12
	야생동물의 이해 (조류, 포유류)	-야생동물(조류, 포유류)생태 -도감활용법	10	4	6
	곤충의 이해	-국내 주요 서식곤충의 이해 -도감활용법	6	2	4
	산림토양학	-산림토양의 구조와 환경	5	2	3
커뮤니케이션 (13)	커뮤니케이션기법	-유아 의사소통기법 -스피치요령 강의 및 실습	6	3	3
	멀티미디어 활용법	-유아숲활동 기록법 -동영상 제작 및 활용법	7	3	4
유아교육 (22)	유아교육개론	-유아교육 및 보육의 이해 -유아교육의 역사 및 세계적 동향	6	6	-
	유아발달론 (태아, 영·유아)	-유아발달이론 -태아, 영아 발달이론	8	8	-
	숲유치원과 특수아동지도	-특수교육의 이해, 지도 -숲에서의 재활치유 등 사례	8	6	2
유아숲 생태교육 및 프로그램 개발 (72)	유아숲생태교육개론	-유아숲교육의 이해 -유아숲체험원의 이해와 필요성 -유아숲지도사 교육과정의 이해	10	6	4
	유아숲체험원 운영·관리	-유아숲체험원의 조성 -유아숲체험원의 운영관리	8	3	5

		-관련 법령의 이해			
	숲유치원운영사례	-국내외 우수 사례 -연령별, 장소별 운영사례	3	3	-
	숲교실 만들기	-숲교실의 규율 -숲교실의 주의사항	3	3	-
	유아숲생활지도	-유아기본생활습관의 이해 -숲에서의 유아 생활 이해, 지도	6	4	2
	유아숲지도사론	-유아숲지도사의 소양 및 자질 -유아숲지도사의 역할 및 업무	6	4	2
	유아숲생태교육 프로그램개발	-유아숲생태교육 프로그램 기획 -개발절차 및 실습	10	4	6
유아 숲 생 태 통 합 교 육 프 로 그 램	밧줄놀이	-유아숲생태교육 프로그램(1)	3	-	3
	생태수과학	-유아숲생태교육 프로그램(2)	3	-	3
	유아숲지도사의 이해	-유아숲생태교육 프로그램(3)	3	-	3
	숲스토리텔링	-유아숲생태교육 프로그램(4)	3	2	1
	숲체험통합활동	-유아숲생태교육 프로그램(5)	5	1	4
	유아숲놀이지도	-유아숲생태교육 프로그램(6)	6	2	4
	전래놀이	-유아숲생태교육 프로그램(7)	3	1	2
안전교육 및 안전관리 (22)	응급처치	-응급처치 -심폐소생술 / 자동제세동기 활용법	12	4	8
	야외활동지도	-야외활동 특성 -교육시설 및 위험요소 모니터링	4	2	2
	아동안전관리	-유아 자연생활 건강의 이해 -유아 건강생활과 안전교육	6	6	-
기본소양 (3)	리더십과 인성	-산림교육전문가로서의 리더십과 인성	3	3	-
산림정책 및 환경 (3)	산림정책의 이해(탄소중립)	-산림교육 정책 및 환경 교육	3	3	-
교육실습 (30)	국가, 지방자치단체 및 산림교육을 목적으로 설립된 법인, 단체 등에서 30시간 이상 보조교사 등으로 활동		30	-	30
<p>■ 음영처리 교과목은 2015. 12. 02 산림교육법 시행령 개정령 - 대통령령 제26645호에 따른 조치 산림교육전문가 자격증 소지자는 시간적, 경제적 부담 경감 차원에서 필수 이수 시간을 고려 후 <b>중복수강 36시간 면제가능</b> (공통과정 : 산림교육론 12h, 산림생태계 21h, 기본소양 3h)</p> <p>■ 음영처리 교과목은 공통과정임</p>					

- 파란색으로 표시된 교과목은 온라인 수업 과목임  
(단, 식물의 이해 과목은 이론 시수만 온라인 교육으로 진행하고 실기는 출석으로 진행)
- 총 교육시간 219시간 중 205시간(실습30시간포함) 필수 이수  
\* 205시간 중 1시간의 결석 발생 시 자격증 취득 불가

---

## 2. 교육과정 운영

---

### 1. 강의 안내

- ① 산림청에서 권고하는 산림교육전문가 유아숲지도사 양성과정 교육은 205시간입니다.  
우리대학은 중요한 교과를 더 개발하여 14시간 강의를 추가하여 219시간 운영합니다.
- ② 매주 ▶ **목요일 19:00 ~ 22:00 - 온라인(비대면)**  
▶ **토요일 09:30 ~ 18:30 - 출석(대면)** 강의를 진행됩니다.
- ③ 교육과정 운영은 이론강의, 실기(습)강의, 교육실습 등의 형태로 진행됩니다.
  - ▶ 이론강의 : 유아숲지도사 지정 강의실(경북전문대학교 내)에서 진행
  - ▶ 실기강의 : 교육목표를 달성할 수 있는 교외 실습장소로 이동
    - 교내실기 : 대학 숲, 잔디구장, FAM센터, 오솔자리, IT실 등 대학 공간
    - 교외실기 : 백두대간 수목원, 유아숲체험원 등에서 현장 교육 가능
- ④ 교육을 위해 외부 실습장소 이동 시 생명, 신체상의 안전을 위하여 교육생의 여행자 보험을 가입합니다.
- ⑤ 현장교육의 경우 공통과정이라도 100% 출석을 권장 드립니다.
- ⑥ 교육 실습 30시간은 사전 협약 된 숲유치원, 산림복지전문업(유아숲체험원 위탁운영 기관), 기타 산림 기관 등에서만 가능합니다.

### 2. 출석관리

- ① 유아숲지도사 국가자격증 100% 취득을 위해 교육생의 출석관리를 철저히 합니다.
- ② 지각, 조퇴의 경우는 다음과 같이 총 이수시간에서 감하게 됩니다.
  - 출석 확인 : 온라인(비대면) - 참가자(본명) 확인, 화면 확인
  - 출 석(대 면) - 교육생 자필 서명 출석부, 교육 사진
  - ▶ 20분 이내 출석: 지각
  - ▶ 20분 이내 지각 3회 : 1시간 결석처리
  - ▶ 조퇴는 수업 종료 시간 1/2시간 후 가능하며 1/2시간을 결석처리
- ③ 법령에서 정한 전문과정 별 교육시간의 10% 한도(17시간)내에서 출석으로 인정함  
(해당 사유에 대한 증빙자료를 반드시 제출)
  - ▶ 직계 존비속 및 배우자가 사망한 때

- ▶ 본인 및 직계존비속(형제, 자매 포함)의 결혼식이 있을 경우
- ▶ 본인이 질병관리본부 지정 법정전염병(제1급~4급) 곤련 입원 또는 격리조치 된 경우
- ▶ 본인이 질병, 수술, 입원 등으로 결석을 하게 된 경우
  - \* 본인 단순 진료를 위한 결석은 불인정(단, 진단서 첨부 시 인정 가능)
- ▶ 코로나19 백신 접종외의 경우(접종일과 그 다음날까지)

\* 각 항에 해당하는 경우라 할지라도 이론, 시연평가 면제는 불가하며 증빙자료 제출

### 3. 교육비 반환 기준

반 환 사 유	기 준	비 고
교육생의 귀책사유로 인한 계약해제 및 해지  - 교습개시 전  - 교습개시 후 (교습기간이 1월 이내) 총 교습시간의 1/3 경과 전 총 교습시간의 1/2 경과 전 총 교습시간의 1/2 경과 이후  · 교습기간이 1월 초과	0 기 납부한 수강료 전액 환급  0 수강료의 2/3 해당액 환급 0 수강료의 1/2 해당액 환급 0 미환급  0 반환사유가 발생한 당해 월의 반환 대상 수강료(교습 기간이 1월 이내 인 경우에 따라 산출된 수강료를 말함.)와 나머지 월의 수강료 전액을 합산한 금액	* 총 교습시간은 교육기간 중의 총 교습시간을 말하며 반환금액의 산정은 반환사유가 발생한 날까지 경과된 교습시간을 기준으로 함

■ 기타내용은 경북전문대학교 유아숲지도사 전문과정 운영지침에 따름

## 3. 자격증 취득을 위한 평가

### 1. 이론평가

- ① 모든 평가는 산림청의 운영지침에 의거하여 진행됩니다.
- ② 이론평가는 이론교과목의 강의내용에서 출제되며 과목 당 100점 만점 기준 매 과목당(총3과목) 50점 이상, **전 과목 평균 70점 이상**일 때 합격입니다.  
 성적이 미달되는 교육생은 2회 재시험을 실시합니다.  
 (불합격자의 경우 수료일 기준 2년 이내 2회에 한하여 재평가를 받을 수 있습니다.)
- ③ 시험문제는 시험과목별 25문항을 출제하며, 총 75문항입니다.

## 2. 시연평가

- ① 시연평가는 개인이 유아에게 수업해 보는 수업진행 평가입니다.
- ② 시연평가는 창의적 내용, 본인이 수업해 본 것 등을 중심으로 내용을 구성하면 됩니다.
- ③ 프로그램계획서를 작성 후 제출하시면 피드백을 해드립니다.
- ④ 시연평가는 **70점 이상 합격**, 시연시간은 심사위원에 따라 10~15분 사이입니다.  
성적이 미달되는 교육생은 2회 재시험을 실시합니다.  
(불합격자의 경우 수료일 기준 2년 이내 2회에 한하여 재평가를 받을 수 있습니다.)
- ⑤ 시연평가는 대학 숲에서 실시되며 기후에 따라 실내(강의실)에서 진행됩니다.

---

## 4. 교육실습

---

- ① 전체 교육시간의 50% 이수 후 본 대학에서 교육실습계획서를 산림청에 제출합니다.  
그러므로 이전에 교육실습장 선정 및 일정을 조율해야 합니다.  
교육시간의 60%이상이 경과된 시점부터 교육실습을 운영할 수 있습니다.
- ② 교육실습은 1일 최대 6시간, 최소 2시간 한 기관과 여러 기관 선택할 수 있으나 한 기관에서 최소 10시간의 실습을 진행해야 합니다.
- ③ 교육실습은 본 대학과 협약을 맺거나 실습이 허가된 곳에서만 가능하오니 유의하여 주시기 바랍니다.
- ④ 교육실습일지는 제공된 양식을 준수해야 합니다.

\* 실습 전 별도 OT가 있음

---

## 5. 기타사항

---

- ① 개인정보
  - ▶ 교육생 개인 : 산림교육전문가 양성과정에서 수집한 개인정보 관리 및 보호방안은 개인정보 수집 및 이용 동의서(교육지원서에 포함)를 받고 개인정보보호법의 정함에 따르고 있습니다.
  - ▶ 강사 강의자료 : 강의사진을 SNS에 올릴 때에도 강사와 강의자료가 강사의 개인정보 유출로 이어지지 않도록 주의하여 주십시오.
- ② 산림교육전문가 양성과정에서 수집한 개인 서류 및 문서는 산림청에 공개합니다.
- ③ 주차공간
  - ▶ 주차장은 반드시 안내된 주차장에 주차하여 주시기 바랍니다.
- ④ 교육 중에는 일회용품 사용을 줄여 탄소중립에 동참해 주십시오.

⑤ 교재, 명찰 및 개인물품이 분실되지 않도록 유의해 주십시오.