

# 산업연계형 실무교육 프로그램 임산가공기사 자격증 취득 과정

## 1 추진배경

### □ 추진 배경

- 산림정책 ‘목재의 지속가능한 이용에 관한 법률(목재법)’ 제정에 따른 임산가공기사 필요성에 부합하기 위하여 임산가공기사 자격증 취득률을 높이고자 함
- 자격증 취득을 위한 이론 및 실무 교육을 통하여 취업 및 창업 등 진로에 도움을 주고자 함

## 2 세부 추진내용

### □ 세부 계획

- 교육기간 : 2018년 8월 6일 ~ 2018년 8월 9일
- 장 소 : 환경소재공학과 강의실 및 실습실
- 내 용 : 임산가공기사 이론 및 실습 교육
- 참여인원 : 참여학과 대학생 17명, 대학원생 3명

## ○ 일 정

| 날짜       | 시간            | 내용                     | 비고 |
|----------|---------------|------------------------|----|
| 8월 6일(월) | 09:00 ~ 12:00 | 목재이학 이론 수업             |    |
|          | 13:00 ~ 14:00 |                        |    |
|          | 14:00 ~ 18:00 | 목재해부학 이론 수업            |    |
| 8월 7일(화) | 09:00 ~ 12:00 | 목재화학 이론 수업             |    |
|          | 13:00 ~ 14:00 |                        |    |
|          | 14:00 ~ 18:00 | 임산제조학 이론 수업            |    |
| 8월 8일(수) | 09:00 ~ 12:00 | 목재보존학 이론 수업            |    |
|          | 13:00 ~ 14:00 |                        |    |
|          | 14:00 ~ 18:00 | 펄프·제지의 종류 및 제조법 실무 교육  |    |
| 8월 9일(목) | 09:00 ~ 12:00 | 목재의 물리·기계적 성질 측정 실무 교육 |    |
|          | 13:00 ~ 14:00 |                        |    |
|          | 14:00 ~ 18:00 | 펼기 및 실기 모의 시험          |    |