

교육 일정표

▶ 첫째날 (6월 17일 수요일)		
시간	강의 주제	강사
09:00-10:00	등 록	
10:00-11:00	개회식 및 교육 과정 설명	교육팀장
11:00-12:00	섬유의 형태적 특성과 종이의 성질	서영범 명예교수 (충남대학교)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-13:50	섬유의 물리화학적 특성과 종이의 성질	서영범 명예교수 (충남대학교)
14:00-14:50	섬유 특성과 종이 특성의 상관관계	
14:50-15:20	휴 식	
15:20-16:20	특수섬유들의 성질과 종이특성 (비목재펄프, 나노셀룰로오스, 해양섬유)	서영범 명예교수 (충남대학교)
16:30-17:30	종이자원 원료 특징 및 활용 기술	성용주 교수 (충남대학교)
17:30-18:00	질의 및 응답	

▶ 둘째날 (6월 18일 목요일)		
시간	강의 주제	강사
07:30-08:30	아침식사	
08:30-09:00	휴 식	
09:00-10:00	섬유 결합의 원리와 중요성	원종명 명예교수 (강원대학교)
10:00-12:00	고해 이론과 친환경적 고해 전략	
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:00	종이의 형태적 특성 변화 (내부응력, 습윤변형 등)	박종문 명예교수 (충북대학교)
14:00-16:00	종이의 물리적 특성 변화 (지합, 지절 등)	
16:00-16:30	휴 식	
16:30-17:30	종이의 표면구조 및 특성 개질	성용주 교수 (충남대학교)
17:30-18:00	질의 및 응답	

▶ 셋째날 (6월 19일 금요일)		
시간	강의 주제	강사
07:30-08:30	아침식사	
08:30-09:00	휴 식	
09:00-10:00	제지공정과 종이의 특성 - 조성공정의 영향	박시한 교수 (경상국립대학교)
10:00-12:00	제지공정과 종이의 특성 - 초지공정의 영향	
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:00	질의응답 종합 토론	교육팀장
14:00~	수료증 수여 및 폐회식	

* 부득이한 사유가 발생할 경우 프로그램이 부분적으로 변경될 수 있습니다.