

교육 일정표

▶ 첫째날 (3월 20일 수요일)		
시간	강의 주제	강사
09:00-10:00	등 록	
10:00-12:00	제지산업의 현황 및 제지기술의 개요	원종명 교수 (강원대학교)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:30	제지용 펄프의 특성 및 활용	서영범 교수 (충남대학교)
14:30-16:30	지료 조성(고해, 습부화학, 첨가제)	이학래 교수 (서울대학교)
16:30-17:30	나노셀룰로오스의 제조 및 활용	윤혜정 교수 (서울대학교)
17:30-18:00	질의 및 응답	

▶ 둘째날 (3월 21일 목요일)		
시간	강의 주제	강사
07:30-08:30	아침식사	
08:30-09:00	휴 식	
09:00-10:00	종이 물성	박종문 교수 (충북대학교)
10:00-12:00	초지, 습부 압착, 건조 및 캘린더링	조병욱 교수 (강원대학교)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-15:00	표면 사이징 및 종이의 도공	이용규 교수 (강원대학교)
15:00-15:20	휴 식	
15:20-17:20	탈묵의 원리와 공정	엄태진 교수 (경북대학교)
17:20-18:00	질의 및 응답	

▶ 셋째날 (3월 22일 금요일)		
시간	강의 주제	강사
07:30-08:30	아침식사	
08:30-09:00	휴 식	
09:00-11:00	최신 제지설비의 소개	김경섭 이사 (Valmet Korea)
11:00-12:00	미래의 제지기술	김진두 회장
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:00	질의응답 종합토론	교육 팀장
14:00~14:30	수료증 수여 및 폐회식	

* 부득이한 사유가 발생할 경우 프로그램이 부분적으로 변경될 수 있습니다.