

# 교육 일정표

▶ 첫째날 (9월 20일 수요일)		
시간	강의 주제	강사
09:00-10:00	등 록	
10:00-10:20	개회식, 교육과정 소개	교육 팀당
10:20-11:00	제지화학 입문	이학래 교수 (서울대학교)
11:00-12:00	콜로이드화학 기초, 표면전하	이학래 교수 (서울대학교)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-13:50	제지용 고분자의 기초 및 특성	이학래 교수 (서울대학교)
13:50-14:00	휴 식	
14:00-15:00	콜로이드의 응집과 분산 원리	조병욱 교수 (강원대학교)
15:00-15:50	웬트 분석설비 및 활용	조병욱 교수 (강원대학교)
15:50-16:00	휴 식	
16:00-17:30	탈수와 지층형성	윤혜정 교수 (서울대학교)
17:30-18:00	질의 및 응답	

▶ 둘째날 (9월 21일 목요일)		
시간	강의 주제	강사
07:30-08:30	아침식사	
08:30-09:00	휴 식	
09:00-10:00	보류시스템의 메커니즘	이학래 교수 (서울대학교)
10:00-10:50	보류시스템의 활용과 웬트 공정진단	이학래 교수 (서울대학교)
10:50-11:00	휴 식	
11:00-12:00	압착 탈수메커니즘과 지층구조변화	성용주 교수 (충남대학교)
12:00-13:00	점심식사	
13:00-14:30	제지용 충전물과 원가절감기술	서영범 교수 (충남대학교)
14:30-14:50	휴 식	
14:50-16:20	내첨 사이징의 이론과 실제	오규덕 교수 (서울대학교)
16:20-16:30	휴 식	
16:30-17:30	건조지력증강제의 작용메커니즘과 활용	이학래 교수 (서울대학교)
17:30-18:00	질의 및 응답	

▶ 셋째날 (9월 22일 금요일)		
시간	강의 주제	강사
07:00-08:00	아침식사	
08:00-08:30	휴 식	
08:30-09:20	습윤지력증강제의 작용기구 및 활용	이학래 교수 (서울대학교)
09:20-09:30	휴 식	
09:30-10:30	공정제어제의 원리 및 활용기술	이지영 교수 (경상국립대학교)
10:30-11:20	제지용 염료와 형광염료의 이론 및 활용	이지영 교수 (경상국립대학교)
11:20-11:30	휴 식	
11:30~12:20	제지기술의 방향과 과제	김진두 대표이사 (아진피앤피)
12:20-13:30	점심식사	
13:30-14:20	종합토론 및 수료식	김진두 대표이사 (아진피앤피)

\* 부득이한 사유가 발생될 경우 프로그램이 부분적으로 변경될 수 있습니다.