



DLA Piper LLP (US)
Foreign Legal Consultant Office
32F, Mirae Asset CENTER1, West Tower,
26, Eulji-ro 5-gil, Jung-gu
Seoul, Korea 04539
T +82 2 6270 8800
F +82 2 6270 8833
W www.dlapiper.com

수신: 법학전문대학원협의회
발신: DLA Piper 외국법자문법률사무소
날짜: 2018년 2월 12일
제목: 2018년 DLA Piper 하기 인턴쉽 프로그램

1. 귀 협회회의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 전 세계 40여개국에 90여개의 사무소를 보유하고 있는 세계 최대규모의 Global Leading Law Firm인 DLA Piper 서울 사무소에서는 2013년 개소 이후 지속적으로 매년 Summer Internship을 제공해 오고 있습니다. 짧은 기간이지만, 올해도 로스쿨 학생들에게 Global Law Firm 업무 경험을 제공하기 위해 아래와 같이 2018년도 Summer Intern을 모집하오니 관심있는 로스쿨 학생들의 많은 참여를 바랍니다.

- 아 래 -

기 간	인 원
1차 : 2018년 6월 18일 ~ 7월 13일 (4주)	0명
2차 : 2018년 7월 16일 ~ 8월 10일 (4주)	0명

3. 선발방식은 1차 서류심사와 2차 개별면접을 통하여 진행될 예정입니다.

4. 지원을 원하시는 로스쿨 학생들은 1) 이력서 (국문, 영문 모두 제출, 각 2 Page 이내), 2) 영문 자기소개서 및 지원이유 [2 Page (double space, 10 pt) 이내] 및 3) 성적증명서를 희망하는 프로그램의 기간을 명시하여 3월 9일(금) 오후 5시까지 DLA Piper 서울사무소 인턴쉽 프로그램 담당자 (seoul.office@dlapiper.com) 앞으로 보내주시기 바랍니다. 전화문의는 정중히 사절합니다.

감사합니다.

인턴 분들의 후기

현직 변호사 (국내 대기업계열 증권사)

세계 최고의 로펌인 DLA Piper 에서의 인턴쉽은 저에게 평생 잊지 못할 값진 경험입니다. 국내 대다수의 로펌과는 달리 단순 과제 수행 형식의 프로그램이 아닌, 실제 사안에 관한 검토 및 해외 지사와의 Conference Call 참여 등 “진정한 실무 경험”을 통해 앞으로 변호사로서 나아가고자 하는 방향을 확립할 수 있었습니다. 현재 인하우스로 업무하는 과정에서도 DLA Piper에서의 인턴 기간 동안 배웠던 많은 것들이 큰 자양분이 되어주고 있습니다.

현직 변호사 (국내 항공사)

저는 현재 항공사 법무팀에서 변호사로 근무하고 있으며, 항공사의 특성상 다수를 차지하는 영문 계약서 등 국제 계약을 다루는 데 있어 DLA PIPER에서 경험이 많은 도움이 되었다고 생각합니다. 인턴 기간 동안 로스쿨에서 배워 왔던 한국법적 시각과는 다른 시각으로 사안을 검토하고, 다른 인턴 경험과 달리 실무적으로 실제 로펌의 일원이 되어 업무를 수행하면서 실제 미팅 등에 참석하는 등 미국 로펌에서의 업무를 경험할 수 있었고, 같이 근무하였던 미국 로스쿨, 영국 법대 인턴들과도 상호 교류하면서 협업하는 과정에서도 팀으로써 업무를 수행하는 능력을 기를 수 있었습니다. 또한, 대표님과 변호사님께 업무에 대한 직접 피드백을 받을 수 있다는 것도 DLA PIPER 인턴쉽만의 큰 장점이라고 생각합니다.

현직 변호사 (외국계 기업)

로스쿨 1학년을 마치고 했던 인턴쉽이었습니다. 다국적 로펌이 어떤 일을 하는 곳이며 실무를 통해 변호사라는 직업이 갖고있는 가능성에 대해 생각해 볼 수 있었던 좋은 기회였습니다. 바쁘신 가운데에도 귀한 시간 할애하여 가르침을 주시고 그때의 인연으로 지금까지도 도움을 주시는 변호사님들에게 이 자리를 빌어 감사말씀 드리고 싶습니다

현직 변호사 (국내 대형로펌)

DLA Piper에서의 인턴쉽은 활발한 분위기 속에서 다양한 분야의 일들을 접할 수 있었던 경험이었습니다. 항상 변호사님들께 질문을 하거나 피드백을 받을 기회가 충분하여 성취감을 느끼며 일할 수 있었고, 인턴 기간 이후, 좋은 변호사가 되고 싶다는 동기부여가 더욱 확실해졌습니다