

박효근 법무사

## 2018년 법무사 2차 시험대비 [2018년 3순환 실전모의고사 중심 강의]

# 민사소송법

### ★ 법무사시험 적합성 최고의 강의 ★

- 중요 기출사례 및 사법연수원 사례를 실전모의고사 연습을 통해 깔끔하게 정리
- 민사소송법 사례편 교재 중 출제예상 문제 및 최신 판례를 체계적으로 정리
- 최신 판례를 모의고사 문제 형태로 정리

- 강 사 : 박효근 법무사
- 주교재 : 판례중심 민사소송법[사례편](2018)
- 부교재 : ① 2017년판 소지자용 사례보충자료  
② 최신 판례보충자료
- 일 정 : 8. 8.(수)~8. 18.(토) [총 10회]  
(유의사항 : 매주 토요일은 오후 1:40분부터 모의고사 연습 후 3:20부터 강의 시작)

## I. 들어가며

2018년 법무사 2차 시험 대비 3순환 민사소송법 강의는 중요 기출사례와 사법연수원 사례를 실전모의고사 형태로 체계적으로 연습을 하고 깔끔하게 정리하는 과정입니다. 더불어 최근 민사소송법 판례를 실전 모의고사 문제 형태로 만든 판례사례도 꼼꼼하게 정리합니다. 실전에서 실수를 최소화하고 안정적으로 합격하기 위해서는 반드시 3순환 실전 모의고사 연습을 통한 마지막 훈련과정에 성실히 참여하는 것이 결정적으로 중요합니다.

## II. 강의 특징

### 1. 매일 실전모의고사 및 상세한 해설강의

이번 마지막 3순환 과정에서는 매일 실전 모의고사 형태로 마무리 정리 훈련을 하게 됩니다. 그리고 이를 통해 실전 적응력이 한층 향상될 것입니다. 또한 해당 모의고사 문제에 대한 상세한 해설강의를 통해 중요 사례 쟁점을 입체적으로 정리합니다.

### 2. 「사례편 판례중심 민사소송법」 교재 중 출제 가능한 주제의 체계적 정리

또한 3순환 과정에서는 「사례편 판례중심 민사소송법」에 수록되어 있는 민사소송법의 중요 기출사례 및 사법연수원 사례들 중 출제 가능성이 높은 주제들을 엄선하여 다시 한 번 꼼꼼하게 정리합니다.

### 3. 최신판례의 꼼꼼한 정리

그리고 3순환 강의에서는 아직 출제되지 않은 민사소송법 최신판례들도 다시 한 번 꼼꼼하게 정리합니다.

\* **강의진도표** (강의진행 과정에서 약간의 변동은 있을 수 있습니다)



횟수	날 짜	주 요 쟁 점
1	8/8(수)	<b>법원에 관한 소송요건</b> : 민사재판권, 토지관할(관련재판적), 합의관할, 변론관할, 소송의 이송
2	8/9(목)	<b>당사자에 관한 소송요건</b> : 당사자확정(당사자표시정정, 성명모용소송), 피고의 경정 사망자를 당사자로 한 소송, 소송절차의 중단과 수계
3	8/10(금)	<b>당사자에 관한 소송요건</b> : 당사자능력, 당사자적격(제3자 소송담당) 채권자대위소송, 채권자취소소송
4	8/11(토) <b>오후강의</b>	<b>소송물에 관한 소송요건</b> : 소의 이익, 각종의 소에 특수한 소의 이익(장래이행의 소, 확인의 소)
5	8/13(월)	<b>협의를 변론절차</b> : 재판장의 소장심사, 소제기의 효과(중복된 소제기의 금지) 처분권주의, 변론주의(석명권) 소송상 형성권 행사, 소송상의 합의, 소송행위의 철회와 하자 및 그 치유
6	8/14(화)	<b>협의를 변론절차</b> : 변론기일에 당사자의 결석, 자백간주, 기간의 부준수와 소송행위의 추후보완 송달, 공시송달 <b>증거조사절차</b> : 재판상 자백, 서증(문서의 증거력, 문서제출명령), 증명책임(등기의 추정력)
7	8/15(수)	<b>소송의 종료</b> : 소송종료선언, 소의 취하, 소의 취하간주, 청구의 포기·인낙, 재판상 화해 기판력(시적범위, 객관적 범위, 주관적 범위), 기판력 사례풀이, 판결의 편취
8	8/16(목)	<b>병합청구소송</b> : 청구의 병합, 청구의 변경, 중간확인의 소, 반소
9	8/17(금)	<b>다수당사자소송</b> : 공동소송인독립의 원칙, 필수적 공동소송, 예비적·선택적 공동소송, 선정당사자
10	8/18(토) <b>오후강의</b>	<b>다수당사자소송</b> : 제3자 소송참가, 임의적 당사자변경, 소송승계 <b>상소 및 재심</b> : 상소의 요건, 상소의 효력(상소불가분의 원칙), 항소의 취하, 부대항소 불이익변경금지의 원칙, 파기환송판결의 기속력, 재심