

강의계획서

강사명	박 윤	강좌명	Point Biology 변리사 객관식 단원별 문풀							
파트명	객관식 문풀 과정	시간표 키워드 (HOTKEY)	변리사 객관식 풀이							
교재명	중급이론									
교재소개	<ul style="list-style-type: none">- 출제자의 시각으로 바라본 깊고 자세한 변리사 객관식 문제풀이 설명- 변리사 시험에 필요한 변리사 실전 단원별 문제 풀이, 자료 분석									
제작방식	연출촬영(인강)									

변리사스쿨	개강일	종강일	요일	시작시간	종료시간	타임
	10.6(금)	11.24(금)	금 (매주 금요일, 총 8회차)	오전 9:30	오전 12:30	3시간

단계	변리사 객관식 단원별 문풀	신규 강좌 유무	신규강좌
과정 & 회차	변리사 객관식 단원별 문풀 (<u>총 8회차</u>)	PPT 사용 유무	PPT 사용

강의구성 [세부]	<p>◆ POINT 변리사 객관식 단원별 문제풀이 특강</p> <p>1. 생물의 진화체계 2. 생물의 원자적 구성 3. 생명의 구성분자 4. 세포구조 5-1. 세포의 물질수송 5-2. 세포에너지와 효소 6. 세포호흡 7. 광합성 8. 생식과 발생 9. 세포분열 10. 유전학 11-1. DNA 복제 11-2. 유전자의 전사 11-3. 유전자의 번역 11-4. 돌연변이 12. 유전자 발현의 조절 13. 진화 14. 영양과 소화 15. 호흡계 16. 순환계 17. 면역계 18. 배설계 19. 내분비계 20. 신경계 21. 감각계 22. 근육계 23. 생태계 </p>
--------------	---

강의특징	<p>변리사 생물! 생물을 아는 사람이라면 누구나 박윤을 선택합니다.</p> <p>- 지금부터 치밀하게 준비하면 누구나 가능합니다.</p> <p>▣ 서울대 의학박사 박윤 선생님의 미친 강의력</p> <p>▣ Simple한 강좌 (이해하기 쉽다): 생물 노베이스여도 이해하기 쉬운 복잡하지 않은 변리사 객관식 단원별 문풀 강의</p> <p>▣ Precede한 강좌 (앞서다): 과년도 변리사 기출문제를 완벽히 분석해서, 최적의 입시 전략을 제시하는 변리사 객관식 단원별 문풀 강의</p> <p>▣ Crazy teaching ability 한 강좌 (미친 강의력): 변리사 1차 생물에 최적화된 미친 문제풀이로 수험생들의 꿈을 이루어드리는 변리사 객관식 단원별 문풀 강의</p>
------	--

수강대상	<p>▣ 변리사 객관식 단원별 문풀 강의로 2024 변리사 생물을 꼼꼼하게 공부하고 싶은 수험생</p> <p>▣ 변리사 객관식 단원별 문풀 강의를 통해서 이론이 어떻게 문제에 적용되는지 알고 싶은 수험생</p>
------	---

기타 특이사항	<p>연출촬영강좌로 가되, 현장에서 듣고 싶은 사람은 들어도 됩니다.</p>
------------	--