

◎ **박윤 교수님의 변리사 생물 커리큘럼** ◎

강좌범위

★ **[STEP 1] NEW 변리사 생물 기본이론★ (4월 개강)**

- ▶ [STEP 2] NEW 21 개년도 변리사 생물 기출문제풀이 (크리티컬 포인트) (7월 개강)
- ▶ [STEP 3] NEW 단원별 예상/적중 문제풀이 (크리티컬 포인트) (9월 개강)
- ▶ [스페셜] 시그니처 모의고사, 최종 마무리 특강 (7문제 맞추기) (미정)

[변리사 생물의 기준, 박윤이 하면 트렌드가 됩니다!]

출제자의 의도 및 전체적인 출제 경향을 분석하고, 이것을 수험생에게 확실하고 정확하게 전달 할 수 있도록 강의와 콘텐츠를 트렌드에 맞춰 **매년 업그레이드**합니다.

1. 단원별 연계성을 강화하는 스토리텔링 강좌

- 흩어져 있는 각 단원을 유기적으로 연결시켜 공부하기 때문에, 각 단원별 알고리즘을 이해하고 단원별 연계성 강화할 수 있습니다. (cf) 진화, 생태 파트: 21 개년도 변리사 생물 기출문제풀이에서 다름

2. 변리사 생물 본고사에 최적화된 실전적 개념으로 정리

(예시) RNA 간섭현상이란 무엇인가?

- RNA에 의한 유전자 침묵으로, 원핵생물에서 발견된다. (X)
- **RNA에 의한 유전자 침묵으로, 진핵생물에서 발견된다. (O)**
- 단순 이해와 암기로는 본고사를 제대로 준비할 수 없습니다. **'실전적 개념'으로 최적화시키세요!**

강좌특징

3. 기본이론은 풍부한 예시와 예제로 완성

- 학습한 내용을 확인할 수 있는 예제문제를 통해 실전적 개념을 더 완벽하게 완성할 수 있습니다.

[박윤 교수님의 변리사 생물 기본이론 강좌]

- ★ 변리사 생물 본고사 시작을 위해 반드시 필요한 변리사 생물 기본 강좌
- ★ **수많은 수강생이 기다린, 공대생/문과생/비전공생들의 끊임 없는 요청을 받은 그 강좌!**

- **[변리사 생물의 첫걸음]** 생물의 생자도 모르는 공대생/문과생/비전공생들을 위한 강좌
- **[변리사 생물수준]** 변리사 생물 시험에 바로 바로 통하는 내용인 생물 용어, 기본개념중심 강좌
- **[올바른 학습법]** 정확하고 올바른 변리사 생물 학습법을 친절하게 제공
- **[개념의 디딤돌]** 이후 연계강좌인 변리사 기출강좌를 원활하면서도 완벽하게 공부할 수 있도록 만들어주는 강좌

수강대상

- ◎ 2023 변리사를 준비하는 수험생
- ◎ 공대생, 인문계 학생, 혹은 고등 생물을 학습하지 않은 수험생
- ◎ 생물 공부를 한지 오랜 시간이 지나 생물 기본 학습이 필요한 수험생
- ◎ 변리사 기출강좌로 시작하기에는 다소 어려운 수험생