

편입생물 단원별 문풀 강의계획안

* 총 10주

* 담당교수 : 김 혁 재

1. 교 재 : 단원별 문제집 (부교재-컨셉 공무원 생물학 기출문제집)

2. 강의계획표(주 1회 4시간, 10주 수업) : 매주 금요일 11:00 ~ 16:00

주차	단 원
1	1. 생명 현상의 특성 2. 생명체의 구성 물질 3. 효소
2	4. 세포막의 구조와 물질 수송 5. 세포와 소기관 6. 세포 호흡
3	7. 광합성 8. 세포 분열 9. 유전학
4	10. DNA 구조와 복제 11. 유전자 발현 12. 바이러스와 원핵 생물의 분자 생물학
5	13. 진핵 생물의 분자 생물학 14. 돌연변이 15. DNA technology
6	16. 인체 생리학 개요 17. 세포 신호 전달계 18. 발생 19. 생식
7	20. 뉴런 21. 신경계 22. 호르몬 23. 감각기
8	24. 효과기 25. 순환계 26. 면역계 27. 호흡계
9	28. 소화계 29. 배설계 30. 체온 조절 31. 식물학
10	32. 진화 33. 분류 34. 생태학

※ 위 강의 일정은 학원 사정으로 조정될 수 있습니다.