**목재 건조학 및 실험 중간고사 – 힌트**

**시험일자: 2011년 10월 18일 (화)**

**시험 시간: 14:00 – 15:00 (1시간)**

**시험장소: 강의실**

**참고사항**

**- 결시시 0점으로 처리함.**

**- 부정행위시 0점으로 처리함.**

**힌트**

1. 함수율 측정법

2. 목재 수분과 수축 – 목재의 함수상태 - 섬유포화점

3. 수분의 이동통로 - 투과성

4. 목재 수분과 수축 – 수축의 영향인자 – 응력

5. 목재 건조 방법

6. 목재 수분과 수축 – 목재의 함수상태 – 기건상태 - 1

7. 수분의 이동 통로 - 침엽수

8. 건조 이점

9. 목재 수분과 수축 – 함수율 – 함수율의 정의

10. 수분 이동 통로 - 침엽수재

11. 목재의 열적성질 – 열확산율

12. 수분의 이동 통로 - 활엽수

13. 목재 수분과 수축 – 수축의 영향인자 – 목리 - 1

14. 목재비중 – 비중의 종류와 의의

15. 목재건조의 문제점