

KOCW 강의 정보

| | | | | | |
|-------|--|------------|----------------------------------|-------------|---------|
| 교과목명 | 랜덤프로세스입문 | 교수명 | 임원수 | | |
| 학점 | 3 | 수강대상 학년 | 3학년 | | |
| 교재명 | Probability, Statistics, and Random Processes for Engineers | 저 자 | Henry Stark, John W. Woods | 출 판 사 | Pearson |
| 강의 목표 | <ul style="list-style-type: none"> - 랜덤프로세스의 기본 이론을 명확히 설명한다. - 기본 이론과 관련된 예시를 풀이함으로써 학생들이 이해력을 높인다. | | | | |
| 강의 설명 | <p>“Probability, Statistics, and Random Processes for Engineers” 교재의 1장(probability), 2장(random variable), 3장(function of random variable), 4장(expectation and moments), 5장(random vector), 8장(random sequence)을 설명한다.</p> | | | | |