

### 무선통신공학



#### 과목 개요

무선 통신의 기본 개념을 바탕으로 무선통신환경, 전파와 전송시스템, 이동통신시스템, 하세대 이동통신, 차세대 모바일 플랫폼 등무선통신의 다양한 시스템 구성과 최신기술동향을 이해한다.

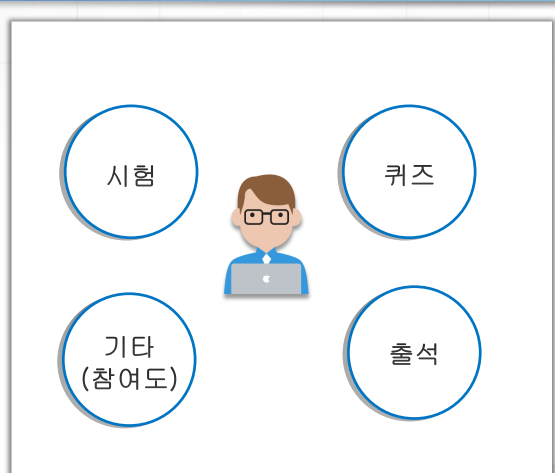


## 학습 방법

- ▶ 과목공지 사항: 확인
- ❷질의 응답: 학업에 관련된 내용
- ▶ 자유게시판: 자유내용
- ▶ 자료실: 교안 다운로드
- ♥ 추천링크: 관련사이트 링크
- 기타: 쪽지 보내기



# 평가 방법



# 학습 내용

무선통신의 개념

무선통신이론

무선통신 환경

전파와 전송시스템

이동통신시스템

셀룰러통신의 개념

차세대 이동통신

차세대 모바일 플랫폼





# 무선통신의 역사

