## 전기·정보세미나1 강의 소감문

학 과 전기정보공학부	학 번 2017-13846	이 름 양준엽
강의 주제 imaging science my computational AI		강연자 전세영 교수님

강의 요약 (80자 이상)

model-based approach -> 이론보단 실험과 실질적으로 추구하심

PET-MR에서 motion 2번째 목표

model-based image reconstruction -> image quality 향상

실제 사진-sample-compress-imaging 순서

?-precision physical apparatus for imaging-coded measurement->원래 수순

AI가 등장하며 판세가 완전히 바뀜

training without ground truth data

deep learning-> denoising은 좋은데 다른 것들은 fitting이 되는데 여긴 안됨

강의 소감 (60자 이상)

대학원 진학을 고려하고 있을 때 3학년 2학기때부터 인턴을 지원하는게 아니라 빠른대로 인턴을 지원하는 것이 좋은 경험이 된다고 하시는게 도움이 되었다. 아직 2학년이지만 슬슬 대학원을 갈지 취업을 할지 고민하는 좋은 계기가 되었다.

2022년 월	일.