

2020 학년도
안양대학교 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)

| 전기자기학 | 울곡이이의 철학으로 본 국가 경륜과 리더십 | 인터넷 프로토콜 |
|--|---|---|
| <p>전기자기학은 현대의 전기, 전자, 정보통신 등의 IT 산업 분야 뿐만 아니라 4차 산업시대의 기술구현에 중추적인 역할을 수행하는 핵심 기초기반 학문이다.</p> <p>본 강좌는 물리계에 존재하는 전기력과 자기력, 그리고 이 둘 사이의 상호작용에 의해 발생하는 전자기 유도현상, 전자파의 발생 및 매질 내 전파특성 등을 학습한다.</p> | <p>울곡의 철학과 경세관을 한국의 젊은 학생들이 꼭 배울 필요가 있습니다. 울곡의 학문관, 경세론과 국가리더십, 애민정신(愛民精神), 교육사상을 자세하게 설명하였고, 현대적 의미로 재해석함으로써 울곡에 대한 이해를 도울 것입니다.</p> | <p>인터넷에서 정보를 교환하는데 필요한 기능들이 올바르게 수행되기 위해 필요한 표준화된 규칙을 ‘프로토콜’이라 부릅니다. 본 강좌를 통해 기본적인 프로토콜의 개념을 이해하고, 서로 다른 네트워크에 연결된 호스트들이 어떤 과정을 거쳐서 최종 목적지까지 전달되는가를 쉽고 재미있게 이해할 수 있습니다.</p> |
| <p>수강신청 : 2020.8.24~11.10 강의기간 : 2020. 9. 1~12.10</p> | <p>수강신청 : 2020.10.15~12.15 강의기간 : 2020.11.01~12.31</p> | <p>수강신청 : 2020.10.15~12.15 강의기간 : 2020.11.01~12.31</p> |

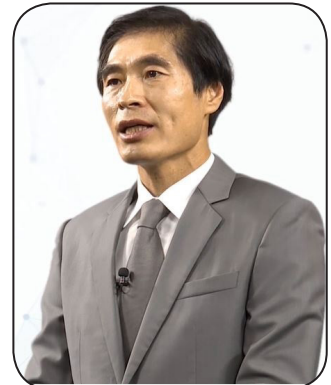
- 강좌 수강 후 이수증 발급 (70점 이상)
- 수강문의 : 안양대학교 교육역량강화센터
Tel.031-463-1376
E-mail : kmooc@anyang.ac.kr



권원현 교수
(정보전기전자공학)



손홍철 교수
(교양대학)



최선완 교수
(정보전기전자공학)