

- EE451 IT 벤처창업의 실제 (IT Venture Start-up)** 3:0:3(6)
 본 강의는 IT 벤처기업을 설립하여 이를 성공적으로 성장, 발전시키기 위한 제반 요건을 다룬다. 창업아이디어 정립, 비즈니스모델, 사업계획, 성장전략, 투자유치, IPO전략 등 창업단계부터 기업상장에 이르기까지의 전 과정을 학생들이 연습해 보게 한다.
- EE452 광공학 개론 (Fundamentals of Photonics)** 3:0:3(6)
 본 과목에서는 광공학의 기초 및 기본 원리들에 대하여 강의한다. 여러 가지 광소자의 기본 동작 원리 및 이의 응용을 다루며, 광공학 기반 기술의 다양한 응용 가능성에 대하여 논의한다.
- EE463 반도체 집적회로 기술 (Semiconductor IC Technology)** 3:0:3(6)
 본 과목에서는 현재의 전자 시스템의 근간이 되는 실리콘 반도체 IC 칩에 적용되는 공정기술을 다룬다. 역사적 배경, 반도체 소자 구조, 제작 공정 등을 중심으로 강의가 진행될 것이며, 현재 및 미래의 반도체 IC 기술 동향에 대해서도 다룬다. (선수과목 : EE211, EE362)
- EE464 그린에너지 전자공학 (Electrical Engineering for Green Energy)** 3:0:3(6)
 본 교과는, 학부 4학년 수준에 맞추어, 전력 시스템의 기초 원리와 개념을 전반적으로 배우며, 특히 전자공학적 관점에서 중요한 신재생 에너지 기술들을 소개한다.
- EE466 바이오 및 의용 전자공학 개론 (Introduction to Biomedical Electronics)** 3:0:3(6)
 의료전자공학의 기본 개념을 소개하고, 의학과 생물학 문제를 해결하기 위한 전자공학 기술을 응용할 수 있도록 한다. 의료용 센서, 나노바이오 센서, 나노바이오 액츄에이터, 생체모방 의료기기, 비침습 유비쿼터스 생체 신호 측정과 의학적 응용 등을 다룬다.
- EE474 멀티미디어개론 (Introduction to Multimedia)** 3:0:3(6)
 본 코스는 학생들에게 텍스트, 그래픽, 소리, 비디오, 멀티미디어 하드웨어, 소프트웨어 요소 및 멀티미디어 상호 작용 요소를 소개한다. 관련된 기초 기술을 소개함으로 학생들이 멀티미디어기술을 이해하고 이를 이용한 상상력이 있고 창의적인 기술을 습득할 수 있도록 하고자 한다. (선수과목 : EE202)
- EE476 시청각 인지 모델 (Audio-Visual Perception Model)** 3:0:3(6)
 인간의 시각 및 청각계 정보처리 과정에 대한 인지과학적 계산모델 및 응용 예를 다룬다. 먼저 인간의 시각계와 청각계에서 일어나는 정보처리 메카니즘에 대한 인지과학적 지식을 설명하고, 단계적 특징추출, 두 귀와 두 눈을 이용한 공간지각, 선택적 주의집중, 시청각 융합 등 인공 시청각 시스템을 위한 계산모델을 다룬다.
- EE481 지능시스템 (Intelligent Systems)** 3:0:3(6)
 이 과목의 중요한 두개의 주제는 'Modern Control System'과 'Computational Intelligence'이다. 강의는 제어 이론에 대한 이론뿐만 아니라 실제적인 적용에 대한 것도 다룬다. 강의의 첫 번째 부분은 제어 시스템 설계를 위한 디지털 제어 이론에 대해 다룬다. 모르는 시스템에 대한 제어를 고려한 기본적인 시스템 검증 방법 또한 역시 다루게 될 것이다. 일단, modern control system에 대한 개념을 정립하고 난 후에, 현재의 지능 제어 시스템에 대한 최근의 추세를 알아볼 것이다. "fuzzy logic", "artificial neural network", 그리고 "evolutionary computation"을 이용한 "computational intelligence"에 대해서 다룰 것이다. 주어진 문제를 풀기위한 알고리즘을 검증하기 위한 과목 프로젝트가 주어질 것이다. (선수과목 : EE381)
- EE485 전자공학특강 I (Special Topics in Electronic Engineering I)** 1:0:1
- EE486 전자공학특강 II (Special Topics in Electronic Engineering II)** 2:0:2
 전기전자공학 분야 중 기존 교과목 이외의 새로운 이론 및 응용분야 주제를 필요에 따라 다룬다.
- EE488 전기 전자공학특강 (Special Topics in Electrical Engineering)** 3:0:3(6)
 전기 및 전자공학분야에서 중요하거나, 현재의 흐름을 파악할 수 있는 주제, 새로운 개념, 새로운 분야 등을 다룬다.
- EE490 졸업연구 (B.S. Thesis Research)** 0:6:3
 전기전자공학의 기본 원리를 이해하고 응용할 수 있는 분야를 선정하여 지도교수의 지도아래 졸업연구를 수행한다.
- EE495 개별연구 (Individual Study)** 0:6:1
 학생의 관심 분야를 교수와 상의하여 연구주제로 선정하여 학생이 개별적인 연구를 담당교수의 지도아래 수행한다.
- EE496 세미나 (Seminar)** 1:0:1
 전기전자공학 분야뿐만 아니라 타 분야의 연구 활동 및 방향에 대해 내외부의 전문가를 초청하여 강의를 듣는다.
- 석·박사과정**
- EE509 연구논문작성법 (Technical Writing)** 1:0:1(2)
 이 과목에서는 전기및전자공학과에 맞는 좋은 연구논문을 작성하기 위해 알아야할 필수요소들을 가르친다. 그 요소들은 대학원 학위 과정에 대한 올바른 이해, 좋은 연구를 하는 법, 좋은 발표를 하는 법, 메모하는 법, 연구논문 작성법, 특히 작성법, 기술적인 글 쓰는 법, 논문 작성법, 사례조사 등을 포함한다.

EE867 물리전자특강 (Special Topics in Physical Electronics) 3:0:3(6)

물리전자공학에서의 새롭게 등장하는 분야를 깊이 있게 다룬다.

EE868 고체물리특강 (Special Topics in Solid-State Physics) 3:0:3(6)

고체물리학에서의 새롭게 등장하는 분야를 깊이 있게 다룬다.

EE877 집적회로특강 (Special Topics in Integrated Circuits) 3:0:3(6)

집적회로분야의 최근 동향 및 연구 분야에 관한 내용을 다룬다.

EE878 VLSI 특강 (Special Topics in VLSI) 3:0:3(6)

최신의 VLSI 시스템의 설계와 관련된 주제를 깊이 있게 다룬다.

EE887 로보트 특강 (Special Topics in Robotics) 3:0:3(6)

로보틱스 분야의 최신 주제를 깊이 있게 다룬다.

EE888 제어이론특강 (Special Topics in Control Theory) 3:0:3(6)

제어공학자에게 필수적인 최적 파라미터 추정과 제어 알고리즘을 연구한다. 그 내용은 최소 분산 비편이 추정, Cramer-Rao 한계, 최대 가망성 추정, 재귀적 최소 자승, Wiener Filtering, Kalman Filtering, 적응제어 등이다. 적용 예는 관성항법장치, 항행 및 유도 Filtering, Global Positioning System이다.

EE897 전력전자특강 (Special Topics in Power Electronics) 3:0:3(6)

전력전자분야의 특징 topic에 대하여 특별히 필요하다고 판단될 경우에 한하여 개설한다.

EE898 지능정보처리특강 (Special Topics in Intelligent information Processing) 3:0:3(6)

지능과 정보에 대하여 알아본다. 정보를 처리하는 최신의 지능 시스템 구현 기술에 대하여 설명한다. 지능 시스템을 정보의 흐름과 상관하여 디자인하는 방법을 설명한다.

EE960 논문연구(석사) (M.S. Thesis Research)

EE965 개별연구(석사) (M.S. Individual Study) 0:6:1

교과석사 과정 학생들이 연구를 지도할 수 있는 교수를 선정하고, 연구주제를 정해서 관련 연구를 수행한다.

EE966 세미나(석사) (M.S. Seminar) 1:0:1

전기전자공학 분야뿐만 아니라 타 분야의 연구 활동 및 방향에 대해 내외부의 전문가를 초청하여 강의를 듣는다.

EE969 논문세미나(석사) (M.S. Thesis Seminar) 0.5:0:0.5

EE989 논문세미나(박사)와 공동으로 운영되며 박사과정 학생들이 자신의 연구 결과를 출업하는 학기에 세미나 형식으로 발표하도록 하고 그것을 석사과정 학생들이 듣게 하여 다양한 분야의 연구주제를 접할 수 있게 한다.

EE980 논문연구(박사) (Ph.D. Thesis Research)

EE986 세미나(박사) (Ph.D. Seminar) 1:0:1

전기전자공학 분야뿐만 아니라 타 분야의 연구 활동 및 방향에 대해 내외부의 전문가를 초청하여 강의를 듣는다.

EE989 논문세미나(박사) (Ph.D. Thesis Seminar) 0.5:0:0.5

EE969 논문세미나(석사)와 공동으로 운영되며 박사과정 학생들이 자신의 연구 결과를 출업하는 학기에 세미나 형식으로 발표하도록 하고 그것을 박사과정 학생들이 듣게 하여 다양한 분야의 연구주제를 접할 수 있게 한다.