

## 교과목 개요

### □ 학사과정

**CS202 문제해결기법 (Problem Solving)** 2:3:3(15)  
이 과목은 문제해결 및 알고리즘의 개발 방법을 소개하고 프로그래밍 기법을 다룬다. 이를 위해 배열, 스택, 큐 등의 기본적인 데이터구조 개념과 순환, 탐색 및 정렬 알고리즘 등을 다룬다. 좋은 프로그램의 구성을 위한 계획, 코딩, 디버깅, 그리고 문서화하는 법을 다양한 프로그래밍 실습을 통하여 습득한다.

**CS204 이산구조 (Discrete Mathematics)** 3:0:3(8)  
집합이론, 관계, 순열과 조합의 개념과 그 응용 전개함수, 재발관계, 유한 이산구조의 존재와 나열, Propositional and predicate logic 등 알고리즘의 설계와 분석 그리고 컴퓨터 전반에 걸쳐 필요한 추상적인 개념을 다룬다.

**CS206 데이터구조 (Data Structure)** 3:0:3(6)  
추상적 데이터 형의 개념과 배열, 큐, 스택, 트리, 그래프 등 데이터 구조의 여러 가지 구현방법 및 storage 관리기법을 습득한다. 또한 여러 가지 탐색, 정렬 알고리즘을 배운다.

**CS211 디지털시스템 및 실험 (Digital System and Lab.)** 3:3:4(10)  
이 과목의 목적은 컴퓨터 구성 및 동작원리를 이해하는데 있어서 필수적인 디지털 논리를 익히는데 있으며, 아울러 앞으로 많이 요구될 인터페이스 구성능력과 나아가 컴퓨터 설계에 있어서의 기초를 습득하는데 있다. 교육내용은 진법, 부울대수, 순차논리에 이어 레지스터 전송논리를 배우고, VHDL 및 FPGA를 사용하여 실습한다.

**CS220 프로그래밍의 이해 (Programming Principles)** 3:0:3(6)  
학생들이 적절한 프로그래밍 문제와 실습을 통해서 프로그램 작성의 기본원리와 이론, 프로그래밍 스타일의 구성요소와 그 미학을 습득하게 함으로써, 대형의 소프트웨어 시스템이 드러내는 복잡성을 손쉽게 다룰 수 있는 프로그래밍 기술을 익히게 된다. 더군다나, 프로그램이 기계를 사용하기 위한 도구라는 제한된 시각에서 벗어나 기계가 프로그램 실행을 위한 도구라는 시각을 갖추도록 보정해 준다.

**CS230 시스템프로그래밍 (System Programming)** 3:0:3(4)  
시스템 프로그램의 두가지 관점인 기계중심의 관점과 산술중심의 관점을 균형있게 익힌다. 기계중심의 관점에서는 명령어 아키텍처의 이해와 어셈블리 프로그래밍, 운영체제의 원리와 실습 등을 다룬다. 산술중심의 관점에서는 고급의 언어를 이용한 프로그래밍 기법들을 중심으로, 데이터와 함수, 반복과 재귀, 함수와 데이터를 이용한 프로그램의 요약, 모듈 프로그래밍 등을 익힌다.

**CS270 지능 로봇 설계 및 프로그래밍 (Intelligent robot design and programming)** 2:3:3  
학부 2학년 대상으로 Lego mindstorm NXT 키트를 제공하고 이를 이용 지능 시스템을 제작하고 urbi 로봇 소프트웨어 플랫폼을 이용하여 프로그래밍을 함으로써 특정 목적을 달성하는 전반적 지능형 로봇 시스템을 구현하도록 한다. 강의 시간에는 전반적인 전산 로봇공학의 개요와 다양한 데모 자료를 통해 학생들이 흥미를 갖게 하고 실습 시간을 통해 실제 창의적 설계를 통해 본인만의 시스템 구현을 경험하게 한다. 소프트웨어와 하드웨어를 쉽게 동시에 접할 수 있는 기회를 학생들에게 제공하고 학기말 발표회를 갖도록 한다.

**CS300 알고리즘 개론(Introduction to Algorithms)** 3:0:3(8)  
알고리즘의 시간 및 공간 복잡도를 분석하고 효율적인 알고리즘을 설계하는 기본적인 기법을 습득하며 정렬, 탐색, 그래프 순방, 문자열 정합, 동적프로그래밍 및 함수와 배열계산을 통하여 이 기법을 익힌다. NP 완전문제와 병렬 알고리즘의 기본 개념을 다룬다. (선수과목 : CS204, CS206)

**CS310 내장형 컴퓨터 시스템 (Embedded computer systems)** 3:3:4(10)  
최근 들어 가전제품을 비롯한 많은 전자제품에서 마이크로프로세서를 이용한 임베디드시스템이 급격히 많이 사용되고 있으며 그 기능 또한 매우 복잡 해 지고 있다. 이 과목에서는 이런 임베디드 시스템의 특성과 하드웨어 소프트웨어 구성요소에 대해 배우고, 실험을 통해 시스템 구현을 습득한다. (선수과목 : CS211)

**CS311 전산기 조직 (Computer Organization)** 3:0:3(3)  
이 교과목의 목적은 기본적인 전자계산기의 구성과 설계에 대한 개념과 기법을 소개하고, 데이터의 표시방법, 레지스터 전송과 마이크로 동작, 전자계산기 소프트웨어를 위시하여 연산장치, 제어장치, 기억장치, 입출력장치 등의 구조와 설계기법을 습득함으로써 전자계산기를 설계할 수 있는 기초적인 능력을 얻는데 있다. (선수과목 : CS211)

- CS320 프로그래밍 언어 (Programming Languages)** 3:0:3(3)  
 이 과목에서는 프로그래밍 언어를 구성하고 있는 원소들의 원리, 이론적 배경과 실재를 익힌다. 또한, 현재 널리 쓰이는 언어들의 특징을 파라다임별로 살펴보고 차세대 프로그래밍 언어가 갖추어야 할 요소와 프로그래밍 언어가 소프트웨어 개발에 미치는 영향을 이해하게 한다. (선수과목 : CS206)
- CS322 형식언어 및 오토마타 (Formal Languages and Automata)** 3:0:3(6)  
 Finite automata의 여러 가지 형태 및 각종 finite automata로 인식 될 수 있는 언어의 클래스의 성질, context-free 문법과 pushdown automata, 그리고 Turing machine과 computability 등의 문제를 다룬다. (선수과목 : CS204)
- CS330 운영체제 및 실험 (Operating Systems and Lab.)** 3:3:4(12)  
 운영체제는 컴퓨터 시스템에서 가장 중요한 요소 중 하나로, 이 과목에서는 운영 체제의 기본 개념과 여러 가지 기능들을 다룬다. 또한, 운영 체제의 몇 가지 기능들을 설계하고 구현하는 실습을 병행한다. (선수 과목 : CS230)
- CS350 소프트웨어 공학개론 (Introduction to Software Engineering)** 3:0:3(2)  
 이 강의에서는 품질 높은 소프트웨어를 경제적으로 개발하는 데에 요구되는 기본 개념을 소개하며 life cycle 모델, 개발 단계별 기법, 자동화 도구, 프로젝트 관리 기술, 신뢰도 및 자원 활용 모델, 소프트웨어 metrics 등을 논의한다.
- CS360 데이터베이스 개론 (Introduction to Database)** 3:0:3(8)  
 데이터베이스의 기본개념을 소개한다. E-R model, 관계 모델, 객체지향 모델등의 데이터모델들과 SQL, 관계 해석, QBE등의 데이터베이스 질의어를 소개하며 데이터 저장을 위한 화일 및 인덱스 구조에 대해 설명한다. 또한 데이터의 종속성과 이를 이용한 데이터베이스 설계 알고리즘을 간략히 소개하고 데이터베이스보안과 권한관리에 대해 설명한다. (선수과목 : CS206)
- CS362 파일구조론 (File Structures)** 2:3:3(3)  
 정보화 사회를 맞아 많은 양의 자료를 효율적으로 저장하고 관리하는 화일처리기법이 매우 중요하게 되었다. 또한 화일처리기술은 데이터베이스 시스템의 하부구조를 구성하는 핵심기술로서 그 활용도가 매우 높다. 이 과목에서는 디스크 입출력의 기본개념인 블러킹과 버퍼링을 소개하고 순차화일, 해쉬화일, 탐색트리, 색인순차화일, 다중키화일 등 여러 가지 화일구조에 대해 자세히 소개하고 프로그래밍을 통하여 구현해 본다. 또한 간단한 관계형 DBMS를 구현해 본다.
- CS370 심볼릭 프로그래밍 (Symbolic Programming)** 2:3:3(6)  
 선언적 프로그래밍 (Declarative Programming) 기법은 통상적인 순차적 프로그래밍 (Procedural Programming) 기법과 달리 문제를 해결하는 방식(how)보다는 문제를 기술하는 방식(what)에 치중하여 주어진 문제에 체계적으로 접근한다. 이 과목에서는 Prolog를 통한 선언적 프로그래밍 기법을 기반으로 하여 Data Abstraction, Problem Solving, Search, Problem Decomposition, Knowledge Representation, Language Processing, Game Playing 등에 대한 방법론으로 현실상의 다양한 문제를 효과적으로 다루는 방안을 연구한다.
- CS402 전산논리학 개론 (Introduction to Logic for Computer Science)** 3:0:3(6)  
 컴퓨터 프로그래밍을 위한 로직의 기초에 대하여 공부한다. Propositional calculus, predicate calculus, axiomatic theories, 연역 시스템, skolemization, unification, resolution 등에 대하여 공부한다.
- CS406 전산학을 위한 수학 (Mathematics for Computer Science)** 3:0:3  
 전산학자의 주된 관심은 제한된 계산 자원을 이용해 원하는 답을 어떻게 계산해 내는가에 있다. 이러한 제한 사항은 전산학자들에게 특수한 수학적 툴을 요구한다. 이 강의를 통해 전산학자들에게 필요한 수학적 툴과 그 개념을 심도있게 다루고자 한다.
- CS408 전산학 프로젝트 (Computer Science Project)** 1:6:3  
 학생들이 교과목을 통해 배우지 못하는 내용을 과제 수행을 통해 학습하는 과목이다. 수강생은 팀을 구성하고 담당교수가 제시하는 과제 중에서 하나를 선택하여 수행한다. 과제는 전산학의 다양한 분야를 응용하여 해결할 수 있는 문제로서 여러 수강생이 협력해야 해결할 수 있는 크기를 갖는다.
- CS410 VLSI 설계개론 (Introduction to VLSI Design)** 3:0:3(4)  
 nMOS 기술을 이용한 대규모 VLSI chip설계에 대하여 공부한다. 기본적인 설계 방법론으로 stix diagram과 layout design에 대하여 공부하고 switch and gate logic, PLA's 2-phase clocking, design rules, floor planning, design technique 등에 관하여 공부한다.

- CS420 컴파일러 설계 (Compiler Design)** 3:0:3(6)  
 이 과목에서는 프로그래밍 언어를 구현하는데 필요한 원리와 실재를 균형있게 익히게 된다. 프로그램 문법구조의 검증, 프로그램의 의미구조를 충실히 구현하기 위한 원리와 기술, 그 구현의 최적화 과정, 프로그래밍 언어와 컴파일러와의 관계, 인터프리터의 역할, 실행환경(run-time system), 의미구조의 정확한 표현과 이해 등에 대해서 익히게 된다.
- CS422 계산이론 (Computation Theory)** 3:0:3(8)  
 계산모델, 계산할 수 있는 함수와 계산할 수 없는 함수, 공간 및 시간 복잡도, tractable 및 intractable 함수 등에 대해 다룬다.
- CS440 데이터 통신 (Data Communication)** 3:0:3(6)  
 데이터 통신 중심으로 근거리 통신망(LAN), 원거리 통신망(WAN) 및 음성, 화상 등 기타 media 전송 기본원칙과 기술을 소개한다. 특히 하부계층의 프로토콜 및 네트워크의 topology에 관해 살펴보고, 통신망 구성에 필요한 제반장치에 관한 전반적인 소개 및 개념정립에 중점을 두어 강의가 진행된다.
- CS441 전산망 개론 (Introduction to Computer Network)** 3:0:3(9)  
 컴퓨터 네트워크가 구성된 동기화 목적 및 컴퓨터 네트워크 아키텍처를 소개하고, 운영체제 강자의 연장으로 프로세서간 통신 메카니즘에 중점을 두어, 특히 컴퓨터 네트워크를 구성하는데 필요한 제반 프로그램의 구현을 통해 컴퓨터 통신의 기본 이해를 돕는데 목적을 둔다
- CS442 고급 전산망 (Advanced Computer Network)** 3:0:3(6)  
 전산망 개론의 다음 과목으로서, 새롭게 연구되는 최신 컴퓨터 네트워크 기술들을 다룬다. 전산망 개론에서 배운 TCP/IP 및 인터넷 기술을 활용하여, 고급 전산망의 주된 강의 내용은 무선 네트워크, 모바일 애드 혹 네트워크, 모바일 IP, 네트워크 보안, 오버레이 네트워크 등이다.
- CS446 모바일 응용 개발 (Mobile Applications Development)** 2:3:3(5)  
 스마트폰에서 동작하는 응용개발을 하고자하는 대학생을 위한 과목이다. 스마트폰에서 프로그램을 개발하는데 필요한 환경 및 프로그래밍 기술과 스마트폰에서 동작하는 이동 응용을 소개한다. 실험시간에는 응용개발을 위한 SDK를 제공, 소개하여 수강생이 팀으로 제안한 응용을 개발할 수 있도록 한다.
- CS448 정보보호개론 (Introduction to Information Security)** 3:0:3(1)  
 현대 암호를 구성하는 수학적 이론 등을 소개하고 재래식 암호, 대칭키 암호 시스템 및 비대칭키 암호 시스템, 전자 서명, 해쉬 함수 등에 관한 기초 지식을 습득하여 암호 프로토콜의 구성 방식과 네트워크 보안 기술을 소개하여 실제 암호 시스템의 설계 기술을 습득한다.
- CS451 IT 서비스 공학 (IT Service Engineering)** 3:1:3(6)  
 제조, 유통, 금융, 의료, 통신 및 서비스 산업 등에서의 경영혁신을 위한 정보화 추진 방법론 습득을 목적으로 한다. 본 과목은 4학년 학부생 및 석사과정 학생을 대상으로 IT서비스 공학의 이론과 실무적 지식을 소개하는 것을 목적으로 업계의 전문가들(예:삼성 SDS 인원 및 실무전문가)과 KAIST 교수진이 공동으로 과목을 개발하고 강의를 담당하여 IT서비스공학의 기본 이론과 함께 업체에서의 다양한 Best Practice를 습득시키고자 한다.
- CS453 소프트웨어 정형검증기법 (Formal software verification techniques)** 3:0:3(6)  
 본 과목에서는 모델검증과 같은 정형검증기법을 기반으로 한 소프트웨어 검증기법들을 공부한다. 자동화를 기반으로 한 정형검증기법들은, 복잡한 내장형 소프트웨어의 신뢰성을 일반적인 테스트 기법보다 높은 수준으로 향상시킬 수 있다. 본 과목에서는 정형검증도구들의 이론적 배경 뿐 아니라, 현존하는 정형검증도구들을 활용하여 실제적인 소프트웨어 검증기법을 익히는 것을 목표로 한다.
- CS457 웹기반 소프트웨어 개발 (Web-based Software Development)** 3:0:3  
 본 과목에서는 대규모의 복잡한 웹기반 소프트웨어 개발에 필요한 기본적인 모델링, 개발 방법론, 그 밖의 소프트웨어공학적인 기법들이 소개되고 이러한 것들을 팀 프로젝트의 수행을 통해 학생들이 직접 체험할 수 있도록 한다. 인터넷 에이전트, 웹서비스, 시맨틱웹, 웹2.0 등과 관련된 최신의 웹 관련 개념과 기술들에 대해서도 학습한다.
- CS455 소프트웨어 프로젝트 (Software Project)** 2:3:3(4)  
 기본적인 소프트웨어 개발 기법 및 소프트웨어 도구를 활용하여 실제로 사용 가능한 프로그램을 실험적으로 개발한다. 팀 단위의 개발노력과 프로젝트 문서제이션을 강조하고 개발 관리 체계를 도입하여 프로젝트를 모니터링하고 생산성 및 신뢰도를 평가한다.

- CS470 인공지능 개론 (Introduction to Artificial Intelligence)** 3:0:3(8)  
인공지능의 기본개념과 설계기법을 소개하고 지식표현방법과 추론방법 등을 다루며, 이를 기초로한 응용시스템을 설계, 제작, 습득한다.
- CS472 인간-컴퓨터 상호작용 (Human-Computer Interaction)** 3:1:3  
HCI의 기본개념의 이해와 사용자 인터페이스 아이디어를 실현하는 체형을 함께 추구하기 위하여 본 과목은 1) HCI 교과서의 주요내용을 포함하는 강의와 2) 프로토타이핑을 위한 실습과 팀 프로젝트 진행을 포함하는 랩 세션의 두 부분으로 구성된다. 또한, 최근 HCI 주제를 소개하는 특강과 HCI 역사의 주요 마일스톤을 커버하기 위한 일련의 읽기 과제를 포함한다.
- CS474 텍스트마이닝 (Text Mining)** 3:0:3  
비정형 텍스트로부터 고급 정보를 이끌어 내는 과정인 텍스트마이닝의 핵심기술을 소개한다. 이 기술은 주로 자연어처리를 통해 텍스트를 분석하고 구조화하는 과정, 기계학습을 통해 패턴을 이끌어 내는 과정, 그리고 그 결과를 평가하고 해석하는 과정을 포함하고 있으며, 본 과목에서는 텍스트 분류, 클러스터링, 요약, 개체 간의 관계성 발견등과 같은 분야를 통해 이 과정을 습득한다.
- CS480 컴퓨터그래픽스 개론 (Introduction to Computer Graphics)** 3:3:4(6)  
이 과목의 목적은 컴퓨터 그래픽을 위한 입출력장치의 기능 및 원리, 그래픽 시스템의 구성 및 특성, 도형 기본요소의 생성기법 2, 3차원 변환의 이론 및 실습을 통해 지식을 습득하며, 은선 및 은면 제거, 색채 모델 등의 기초이론에 대해서도 익힌다.
- CS482 컴퓨터 애니메이션 (Computer Animation)** 2:3:3(6)  
3차원 컴퓨터 그래픽스 기술의 이론과 응용 및 활용을 함께 접할 수 있도록, 다양한 모델링기법, 렌더링기법, 애니메이션 및 시뮬레이션 기술들의 이론을 강의를 통하여 배우고, 이를 마야와 같은 고급 그래픽 툴을 활용한 실습을 통하여 해당 알고리즘의 이해를 높이며, 팀 프로젝트의 결과물로 3D 애니메이션을 만들어 내는 과정을 통하여 수강생들의 창의력을 계발 할 수 있도록 디자인 되었다.
- CS489 컴퓨터 윤리와 사회문제 (Computer Ethic & Social Issues)** 3:0:3(2)  
컴퓨터는 인류가 발명한 어떠한 기계보다도 우리 생활에 커다란 영향을 미치고 있다. 컴퓨터를 매개로 하여 발생하는 사회적 문제는 어떠한 것이 있으며 이러한 문제들이 컴퓨터 전문가에게 어떠한 윤리적 문제를 야기하는가에 대하여 토론한다.
- CS490 졸업연구 (Research in Computer Science)** 0:6:3  
각 전공별로 지도교수의 지도하에 개인 또는 연구조를 편성하여 흥미있는 연구 프로젝트를 수행하고 연구결과를 졸업논문으로 작성 발표한다. 지도교수의 연구 프로젝트에도 참여할 수 있으며, 연구방법, 프로젝트 수행방법, 연구논문 작성기법 등의 실제적인 문제해결방법을 공부한다.
- CS492 전산학특강 (Special Topics in Computer Science)** 3:0:3(6)  
전산학 분야의 다양한 관심분야중에서 선택한 주제에 대하여 문제점 및 연구현황, 전망 등을 알아본다.
- CS495 개별연구 (Individual Study)** 0:6:1  
학생이 관심있는 분야를 교수와 상의하여 개별적으로 연구주제를 설정하고 학기중에 연구를 수행하며, 이 과목을 수강하기 위해서는 학기초에 교수와 협의하여 연구계획서를 작성 제출하여야 하고 이 과목은 학년에 관계없이 4학점 이내에서 선택 가능하다.
- CS496 세미나 (Seminar)** 0:2:1  
전산학 전분야와 관련된 최근의 연구활동 및 앞으로의 연구방향에 대하여 내·외부의 전문가들을 초청하여 강의를 듣고 관심사항들에 대하여 토론을 한다.

## □ 석·박사 과정

- CS500 알고리즘 설계와 해석 (Design and Analysis of Algorithms)** 3:0:3(6)  
Algorithm design에서의 기본적 기법인 divide-and-conquer, greedy method, dynamic programming 등을 소개하며, 여러 컴퓨터 응용 분야에서의 사례연구를 통하여 이러한 기법들을 익히고 또한 각 알고리즘의 time 및 space complexity를 분석한다.
- CS504 계산기하학 (Computational Geometry)** 3:0:3(8)  
계산이론을 통해 기하적인 물체의 처리 및 저장에 대한 알고리즘과 데이터 구조에 대하여 공부한다. 구체적으로 plane sweep 이나 기하적인 divide&conquer 같은 알고리즘 설계 기술이나; point location structures, interval trees, segment trees, and BSP trees 같은 데이터 구조; arrangements, triangulations, Voronoi diagrams, and Delaunay triangulations 같은 기하 구조에 대해 토론한다.
- CS510 컴퓨터 구조 (Computer Architecture)** 3:0:3(6)  
컴퓨터의 비용과 성능에 입각한 계량적인 컴퓨터 설계 원리를 소개하고, 인스트럭션세트와 인스트럭션 수행 파이프라인의 설계를 다루며, 인스트럭션의 병렬 수행 체제로서 슈퍼 스칼라와 VLIW 등의 인스트럭션 수준의 병렬 수행에 대하여 공부한다. 기억장치에 대하여는 캐쉬와 가상 기억체계를 포함하는 계층 기억장치의 설계와 보조 기억장치에 대하여 공부한다. 끝으로 입출력 시스템과 병렬 컴퓨터와 상호 연결망에 대하여 공부한다.
- CS520 프로그래밍 언어 이론 (Theory of Programming Languages)** 3:0:3(6)  
이 과목에서는 프로그래밍 언어의 문법구조와 의미구조의 이론적 배경과 실재를 익힌다. 강의 토픽으로는 다양한 파라다임의 언어(값 중심의 언어 applicative language, 기계중심의 언어 imperative language, 네트워크 중심의 언어 mobile language, 논리식 중심의 언어 logic language, 물건 중심의 언어 object-oriented language, 함수 중심의 언어 functional language 등)에 특화된 이론과 구현 기술, 그리고 프로그래밍 언어를 설계/분석하는 정형적인 도구 등을 다룬다.
- CS522 형식언어 및 오토마타 이론 (Theory of Formal Languages and Automata)** 3:0:3(6)  
Context-free grammar의 두가지 대표적인 deterministic 파싱 방식인 LR 및 LL파싱 및 그 변형들에 관하여 공부한다. 특히 LR(k) 문법의 SLR(k) 및 SLR(1) cover, LL(k) cover인 PLR(k) 문법, 그리고 error recovery 등을 다룬다.
- CS530 운영체제 (Operating System)** 3:0:3(6)  
배치처리 소프트웨어 시스템의 기본개념과 다중처리 및 시분할 처리계에 관한 것을 배우고, 국내에서 사용되고 있는 오퍼레이팅시스템 중 하나를 선정하여 그의 구성 및 기능 등을 구체적으로 공부한다. 간단한 오퍼레이팅시스템 프로그램을 짜보고, 그의 기능향상을 위한 방법 등을 연구한다.
- CS540 네트워크 아키텍처 (Network Architecture)** 3:0:3(9)  
OSI의 Reference model을 아키텍처 입장에서 고찰하고 각 계층의 프로토콜을 상위계층 중심으로 살펴본다. 또한 통신 프로토콜을 어떤 식으로 구성하는가에 관해 살펴보고, TCP/IP, SNA, PC간 네트워크 등 여러 네트워크 아키텍처의 비교분석을 통해 그 장단점을 강의 및 토론한다.
- CS542 인터넷 시스템 기술 (Internet Systems Technology)** 3:0:3(9)  
이 교과목에서는 인터넷 및 웹을 구성하는 기반 기술들을 살펴보고, 또한 그것들이 갖는 문제점 및 대안에 대해 토론한다. 구체적으로 인터넷 트래픽의 특징, 프로토콜, 웹서버의 성능, Mobile services and systems의 구성, 캐쉬의 구성, 차별화 서비스(quality of service), Peer to Peer 서비스, 전자상거래를 위한 시스템 지원 등의 주제에 대해 살펴본다. 궁극적으로 인터넷 분야에서의 연구 주제들에 대한 이해를 얻고 차세대 인터넷 및 웹 기반 기술에 대한 비전을 갖게 한다.
- CS546 무선이동인터넷 (Wireless Mobile Internet)** 3:0:3(5)  
무선이동인터넷을 이해하고자하는 대학원생을 위한 과목으로, 개념, 기술, 최근 동향 및 open issues를 다루고자한다. 다루는 주제로는 이동인터넷을 위한 네트워크 (애드호크 네트워크, 무선매쉬 네트워크등)와 서비스에 관한 것으로 채널, MAC, 라우팅, 전달계층프로토콜, 정보보호, 멀티미디어통신, 표준화 등을 다룬다.
- CS548 고급 정보보호 (Advanced Information Security)** 3:0:3(6)  
과목의 목적은 정보보안에 대한 포괄적인 지식을 교육하는데 있다. 과목내용은 정보보안에 초점을 두어 수학, 전산 및 통신 분야의 기초적인 지식을 바탕으로 정보보안의 개념을 암호, 접근통제, 통신규약 그리고 이와 관련된 소프트웨어로 재분류, 체계화하여 전반적인 정보보안에 대한 이해를 제공한다.

- CS550 소프트웨어 공학 (Software Engineering)** 3:0:3(4)  
신뢰도 높은 소프트웨어를 능률있게 개발하는데 요구되는 기본개념을 소개하며 life cycle 모델, 개발단계별 기법, 자동화 도구, 프로젝트 관리기술, 소프트웨어 개발환경, 신뢰도 및 자원활용 모델, 소프트웨어 metrics 등을 논의한다.
- CS552 소프트웨어 시스템 모델링 (Models of Software Systems)** 3:0:3(10)  
전산학자들은 오랫동안 소프트웨어 개발을 명세에서부터 프로그램까지 자동화하는 문제를 연구하여 왔다. 지금까지 완전히 성공적이라고 볼 수는 없지만, 많은 결과들이 작은 프로그램과 큰 프로그램의 중요한 부분들에 적용되어 효과적으로 사용될 수 있음이 입증되었다. 이 과목에서는 이러한 결과들을 공부하는데, 그 내용으로 소프트웨어 시스템을 형식언어로 모델링하는 방법, 사용자가 원하는 시스템의 성질을 검증할 수 있는 모델을 만드는 방법, 그리고 사용자가 요구하는 성질들을 모델들이 갖고 있는 지를 엄밀하게 검증할 수 있는 방법을 공부한다.
- CS554 소프트웨어 및 시스템 설계 (Designs for Software and Systems)** 2:3:3(4)  
소프트웨어 및 시스템을 성공적으로 개발하려면 공학적 설계의 기본 패러다임을 이해하고, 해결하려는 문제와 구현될 시스템을 연결해 줄 여러 가지 방법을 알고 있어야 한다. 본 과목에서는 문제를 이해하는 방법과 이를 해결할 소프트웨어를 설계, 이해, 평가하는 방법을 배운다.
- CS560 데이터베이스 시스템 (Database System)** 3:0:3(6)  
데이터베이스 운영시스템을 설계, 구현하는데 필요한 기본개념과 구조를 이해시킬 목적으로 데이터베이스의 개념, 데이터구조방법, 데이터 모델의 개념, 데이터 기술언어, 질의최적화, 동시성 제어, 원자성과 신뢰성, 그리고 현 시스템들의 분석을 취급한다.
- CS562 데이터베이스 설계 (Database Design)** 3:0:3(6)  
데이터베이스 시스템의 효과적인 활용을 위해 필요한 데이터베이스의 기본적인 이론 및 응용에 관하여 공부한다. 데이터 모델, 데이터베이스 표준언어, 논리적 설계와 물리적 설계, 데이터베이스의 성능향상 기법, 데이터베이스 시스템의 기본적인 구현 기술등에 관하여 논의한다.
- CS570 인공지능 (Artificial Intelligence)** 3:0:3(6)  
인공지능의 중요한 개념 및 기본적인 기법과 응용시스템에 관하여 공부한다. 지식표현방법, 경험적 탐색, 문제해결, 논리 및 추론, 학습 등을 다룬다. 자연언어처리, 패턴인식, 컴퓨터시각, 음성인식, 신경망 등에 대하여 개략적으로 고찰한다.
- CS572 지능형로보틱스 (Intelligent Robotics)** 3:0:3(6)  
지능형 로보틱스의 응용 및 실험을 위주로 한다. 현재 주요 Topic은 mobile robot을 구성하기 위하여 필요한 센서기술 및 지능적 제어기술에 관한 연구이다.
- CS574 자연언어 처리 I (Natural Language Processing I)** 3:0:3(6)  
자연언어는 인간과 컴퓨터/로봇 상호작용을 위한 자연스러운 의사 소통 도구로, 그리고 각종 문서의 내용 기술 도구로 필수적으로 사용된다. 이러한 자연언어 표현의 이해 및 생성을 위하여 단어, 구문, 의미 및 화행에 대한 단계별 연구 결과들을 검토하고 정보추출, 질의응답, 대화 에이전트, 기계번역 등의 응용 분야에 대해서 논의한다.
- CS576 컴퓨터 비전 (Computer Vision)** 3:0:3(8)  
컴퓨터를 이용한 시각기능 구현에 필요한 기초 이론 및 응용에 관해 강의한다. 주요 topic은 binary vision, gray-scale vision, 3-D vision, motion detection and analysis, computer vision system hardware and architecture, CAD-based vision, knowledge-based vision, neural network-based vision등이다.
- CS578 생체 공학적 인간-로봇 상호 작용 (Bionic Human-Robot Interaction)** 3:0:3  
인공지능, 제어이론과 신경과학, 생체역학, 로봇 설계 등을 융합함으로써 운동에 관한 생체 신호 모델을 구현하고 생체 신호(뇌, 근육)을 통한 실제 로봇 시스템과의 상호작용을 실현하는 기술을 소프트웨어와 하드웨어 공학의 양쪽 측면에서 두루두루 살펴본다. 기술의 현재 수준과 미래 예측을 전반에 걸쳐 논의하고 융합형 아이디어를 통한 새로운 방법론들을 알아본다. 세계적인 사례와 함께 실제 카이스트에서 진행되는 연구 결과물들을 사례로 활용하여 학생들이 현실적 감을 얻고 이론을 익히도록 한다.
- CS579 계산언어학 (Computational Linguistics)** 3:0:3(6)  
언어처리기법의 근간인 구문 및 의미 분석의 이론적인 배경에 대해서 연구한다. 구문분석의 기반이 되는 주

요 언어학적 문법체계들을 검토하고 의미분석의 기반이 되는 Predicate Logic 및 Possible Worlds Semantics를 다루며 언어의 전산학적인 특징을 오토마타 및 Chomsky Hierarchy를 통하여 연구한다.

**CS580 컴퓨터그래픽스 (Interactive Computer Graphics)** 3:2:3(10)  
대화형 3차원 컴퓨터 그래픽스를 이론적으로 고찰하고 실습을 통하여 익힌다. 컴퓨터 그래픽스 기본모델과 그래픽 하드웨어와 소프트웨어를 포함한 그 구성요소 및 이들의 역할과 상호관계를 정립하고 3차원 물체의 모델링 및 렌더링 기법을 다룬다.

**CS590 시맨틱웹 (Semantic Web)** 3:0:3(6)  
시맨틱웹에 의하여 웹자원 처리와 통합의 지능화를 컴퓨터가 할 수 있도록 한다. 빠르고 정확한 웹탐색, 지능형 인터넷 에이전트, 웹 접근가능한 다양한 기기간의 통신이 활성화 되도록 한다. 시맨틱웹의 구성과 기본인 온톨로지 개발과 표현언어, 추론방식, 대용량 저장, 지식포탈, 환경적응 미들웨어 등을 연구한다.

**CS591 소프트웨어 생태계 (Software Ecosystem)** 3:0:3(5)  
전 산업에서 소프트웨어의 중요성이 증가하고 소프트웨어산업이 변화함에 따라 소프트웨어 기술과 여러 측면에서 소프트웨어의 전파와 활용에 관한 이슈를 점검한다. 즉 사용자 측면, 개발자 측면, 관리자 측면, SW를 공급하고 생산하는 산업 측면, 정부의 측면에서 소프트웨어 이슈를 다룬다.

**CS600 그래피론 (Graph Theory)** 3:0:3(6)  
트리, 최소경로, 연결도, 오일러 그래프, 해밀톤 그래프, matching, coloring, planar 그래프, network flow 등의 기초이론과 응용에 대해서 강의한다.

**CS610 병렬처리 (Parallel Processing)** 3:0:3(8)  
병렬처리 알고리즘, 병렬처리 컴퓨터구조, 다중처리 컴퓨터구조를 연구하고 현존하는 시스템을 분석하여 진보된 컴퓨터구조를 이해한다.

**CS612 사회적 관계 기반 유비쿼터스 컴퓨팅 (Social network-aware ubiquitous computing)** 3:0:3  
본 교과목은 기술의 발전으로 우리 생활 곳곳에 정보 기기와 네트워크가 일상화되는 유비쿼터스 컴퓨팅 환경에서 사람들 간의 관계를 활용하여 보다 적합한 정보의 접근 및 공유를 가능하게 하는 사회적 관계 기반 유비쿼터스 컴퓨팅에 대해서 강의한다. 강의의 구성은 전반에는 유비쿼터스 컴퓨팅과 소셜 네트워크/소셜미디어의 핵심 요소에 대해서 공부하며, 후반에는 사례 분석 및 프로토타이핑을 통한 사회적 관계 기반 유비쿼터스 컴퓨팅 설계를 위한 개념을 정립한다.

**CS620 컴파일러 구성이론 (Theory of Compiler Construction)** 3:0:3(2)  
이 과목에서는 주어진 프로그램의 실행내용을 미리 예측하는 정적분석(static analysis, compile-time analysis, 혹은 data-flow analysis)을 프로그래밍 언어의 엄밀한 의미구조에 기초해서 설계/검증/구현하는 기술을 익힌다. 다루어지는 분석 방법으로는 전통적인 데이터 흐름분석(conventional data-flow analysis), 요약 해석(abstract interpretation), 집합관계식을 이용한 분석(set-based analysis), 타입유추(type inference)등이 있다.

**CS632 내장형 운영체제 (Embedded Operating Systems)** 3:0:3(6)  
내장형 운영체제를 설계, 개발하기 위해 요구되는 운영체제 개념과 구현 능력을 제공하는데 목표가 있다. 내장형 운영체제를 위한 부트 로더, 프로세스 관리, 메모리 관리, 입출력 장치 관리 및 파일 시스템 등에 대해 살펴본다.

**CS642 분산처리체계 (Distributed Processing Systems)** 3:0:3(3)  
본 강의는 분산처리시스템의 핵심 기술인 networking, naming, security, synchronization, concurrency, fault tolerance 등의 이론적 기반을 다루며 실구현사례의 분석과 제반 기능 구현을 통하여 분산시스템의 설계에 있어 문제 해결 능력을 키우는 것에 목적을 둔다.

**CS644 유비쿼터스 네트워킹 (Ubiquitous Networking)** 3:0:3(6)  
본 교과목에서는 전산망의 구조를 다룬다. 특히 인터넷의 구조, 구성요소들, 새로운 기술들과 비즈니스 환경 등 여러 요소들이 그 구조에 미치는 영향에 대해 알아본다. 본 과목은 수업과 초청 세미나, 프로젝트로 구성되어 있다.

**CS650 고급소프트웨어 공학 (Advanced Software Engineering)** 3:0:3(6)  
객체지향 개념과 객체지향 소프트웨어 개발을 위한 분석 및 설계 기법등이 취급된다. 분산 및 실시간 소프트웨어개발에서 객체지향 개념의 적용 및 주요 연구문제들을 다룬다.

**CS652 소프트웨어 및 시스템 프로덕트라인 공학 (Software & Systems Product Line Engineering)** 3:0:3(12)  
기존의 소프트웨어공학 기술이 단일 시스템 중심으로 발전해온데 반해, SSPL은 임베디드 시스템과 복수의 소프트웨어 시스템에 적용 가능한 소프트웨어공학 기술로서 EU와 미국에서 지난 20년간 성공적으로 연구해 온 분야이다. 본 과목에서는 SSPL 참조모델, 스코핑, 공통성 모델, 가변성 모델, 도메인 공학, 응용 공학 등 SSPL 패러다임의 이해를 토대로 SSPL의 계획, 설계, 적용 및 평가 방법을 배운다.

**CS654 소프트웨어 프로세스 (Software Process)** 3:0:3(12)  
소프트웨어 프로세스는 소프트웨어의 품질과 생산성을 좌우하는 매우 중요한 역할을 한다. 본 과정을 통해 학생들은 소프트웨어 프로세스의 이론적 기반, 프로세스의 정의 기법, 소프트웨어 품질 개선과 생산성 향상에 소프트웨어 프로세스 이론과 기술을 적용하는 방법 등을 익히는 것을 목표로 한다.

**CS655 시스템모델링 및 분석 (System Modeling and Analysis)** 3:0:3(6)  
날로 복잡해지는 정보 시스템과 자동화 시스템의 연구를 위하여 기본이 되는 모델링 방법을 중심으로 하여 시스템 분석기법을 배운다. 일반적인 모델링 기법들을 다룬후 Petri nets를 이용하여 시스템의 모델링 방법과 시스템의 정적분석 및 동적분석에 대하여 설명한다.

**CS656 소프트웨어공학 경영 (Software Engineering Economics)** 3:0:3  
본 교과목의 주된 목적은 학생들로 하여금 소프트웨어 프로젝트관리 및 경영에 관한 기본원리를 이해하고, 케이스 스터디를 통해 관리 상황을 분석하고, 비용/일정을 트레이드오프 분석을 통한 의사결정으로 인해 실제상황에 맞는 원리와 기술들을 적용할 수 있도록 하기 위함이다.

**CS660 정보축적 및 검색 (Information Storage and Retrieval)** 3:0:3(6)  
Information Processing과 Text Processing에 관한 전반적인 과제를 다룬다. text 압축, text 암호화, text 검색, 파일 접근기법, 자동색인, 정보검색, 자연언어 해석 및 이해에 관하여 연구한다.

**CS662 분산데이터베이스 (Distributed Database)** 3:0:3(6)  
분산데이터베이스의 개념과 설계기법 등이 취급된다. 데이터분산기법, 분산질의 처리의 최적화, 분산트랜잭션 관리, 병행 수행제어와 신뢰도 등 데이터베이스의 분산시 고려되어야하는 문제들이 취급되며, 고성능 분산 데이터베이스 설계 기법이 연구된다.

**CS664 고급데이터베이스시스템 (Advanced Database System)** 3:0:3(6)  
데이터베이스 시스템의 formal foundation에 대하여 공부한다. Deductive database, relational database theory, fixed point theory, stratified negation, closed world assumption, safety, multivalued dependency, generalized dependency 등과 파손복구를 포함한 advanced topic들에 대하여 깊이있게 공부한다. CS560 데이터베이스 시스템 또는 그에 대등한 과목을 먼저 수강함을 원칙으로 한다.

**CS670 퍼지 및 지능시스템 (Fuzzy and Intelligent System)** 3:0:3(6)  
이 과목에서는 최근에 많이 이용되는 퍼지이론과 그와 연관된 지능형 시스템에 대하여 다룬다. 퍼지이론과 그의 응용에 대하여 깊이 있게 소개하고 아울러 신경회로망과 유전자 알고리즘에 관한 소개와 응용방법을 다룬다. 여기에는 이상의 다른 기법들의 융합방법에 대하여도 공부한다.

**CS671 기계학습 (Machine Learning)** 3:0:3(6)  
본 과목은 지능형 시스템이 갖춰야할 조건 중의 하나인 기계학습을 주제로 한다. 기계학습의 중요한 기술들인 확률/통계 및 최적화 이론에 대해 배우고, 이를 실제 문제에 응용하는 과제들 통하여 여러 기법들의 장점과 단점을 익히는 것을 목표로 한다.

**CS672 강화학습 (Reinforcement Learning)** 3:0:3(2)  
기계학습 및 인공지능의 중요분야인 강화학습을 주제로 한다. 강화학습은 로봇 주행 및 제어, 지능적 사용자 인터페이스, 네트워크 라우팅 등 지능적인 의사결정이 필요한 모든 분야에 응용될 수 있다. 기초적인 배경지식을 쌓고 최신 이론/응용 연구 동향을 살펴본다.

**CS674 자연언어 처리 II (Natural Language Processing II)** 3:0:3(6)  
자연언어 처리에 필요한 각 과정, 즉 형태소, 구문, 의미, 화용론적 처리에 대한 언어학적 배경과 컴퓨터에서의 실현을 위한 방법론을 연구한다. 자연언어를 처리하는 실제시스템으로서 해석 시스템, 생성시스템, 기계번역시스템, 질의응답시스템 등을 구현하도록 한다.



- CS676 패턴인식 (Pattern Recognition)** 3:0:3(3)  
문자, 음성, 화상 등의 패턴을 대상으로 패턴공간에서의 패턴클래스의 분류 이론을 다루고, 각 패턴의 특징 추출방법과 특징에 의한 인식논리를 기존시스템을 중심으로 다룸으로써, 다양한 패턴에 대한 인식기기의 설계능력을 양성한다
- CS680 고급 컴퓨터 그래픽스 (Advanced Computer Graphics)** 3:0:3(6)  
고급 컴퓨터 그래픽스, 가상현실 그리고 상호작용 기법을 다룬다. 특히 대화형 속도를 갖는 알고리즘을 개발하기 위하여 culling, 다중 해상도, 캐쉬 최적화, 메쉬 압축기술에 대하여 연구한다. 또한 이러한 기술을 광선 추적, 전역 렌더링, 그리고 충돌 탐지 기법에 응용을 공부한다.
- CS682 디지털 서사학 (Digital Storytelling)** 3:0:3(3)  
오늘날 디지털 기술의 발전과 보급은 과학기술 분야뿐 아니라 일반인의 일상생활에 깊숙이 파고들고 있다. 텍스트의 디지털화(아이퍼텍스트), 영상의 디지털화(컴퓨터 그래픽스), 음악의 디지털화(디지털음악)가 가속됨에 따라, 이들 미디어의 심층구조를 이루는 서사(storytelling)를 계산학적 측면에서 체계적으로 다룰 필요성이 대두된다. 본 과목에서는 storytelling에 대한 계산학적 접근방법을 추구하고, 이를 다양한 디지털 미디어(인터넷, 컴퓨터 게임, 전자책, 컴퓨터 애니메이션 등)에 응용하는 방법을 다룬다.
- CS684 인간과 컴퓨터 상호작용 (Human-Computer Interaction)** 3:0:3(5)  
본 과목의 목표는 인간과 컴퓨터의 상호작용을 분석, 설계, 응용하는 전 과정에 걸친 관련 지식과 적용 능력을 배양하는 것이다. 문화/사회적 현상과 사용자 요구의 반영으로부터 시작하여 태스크의 분석, 인터페이스의 설계, 디지털 환경의 분석과 설계 등과 같은 전통적인 HCI이슈를 포함, 유비쿼터스 컴퓨팅, 감성컴퓨팅과 같은 최신 기술의 소개와 응용 등을 다룬다.
- CS700 계산이론 특강 (Topics in Computation Theory)** 3:0:3(8)  
계산이론에 관계되는 최근 논문들을 연구한다.
- CS710 컴퓨터구조특강 (Topics in Computational Architecture)** 3:0:3(6)  
최근 연구 개발되고 있는 새로운 컴퓨터 구조를 중점적으로 다룬다. 특히 symbolic processing을 위한 새로운 computational models, 고급언어, 컴퓨터 구조 등을 사례를 통하여 연구 분석한다.
- CS712 병렬처리 특강 (Topics in Parallel Processing)** 3:0:3(6)  
병렬처리 과목에서 배운 classic한 병렬처리 개념을 바탕으로 주로 제5세대 이후 컴퓨터에서 응용되고 있는 혹은 응용될 다양한 병렬처리 구조, 알고리즘, 언어, 응용 등을 최신의 문헌을 중심으로 연구한다.
- CS720 프로그래밍 언어 특강 (Topics in Programming Languages)** 3:0:3(2)  
프로그래밍 언어에 관련된 이론, 새로운 프로그래밍 패러다임, 프로그램 언어의 설계 및 구현 등 최근 연구 과제를 취급한다.
- CS730 운영체제 특강 (Topics in Operating Systems)** 3:0:3(6)  
본 강의의 목적은 빠르게 변하는 전산환경에서 운영체제의 역할 및 성능과 관련된 문제들을 연구하며 토의하여 새로운 환경에 적합한 운영체제를 설계, 제작 할 수 있는 능력과 기존 운영체제를 보다 효과적으로 활용할 수 있는 능력을 배양하는데 있다. 강의는 주로 관련 논문을 중심으로 구성되며 운영체제의 구조, 성능 평가 방법, 파일 시스템, 스레드, 병렬 운영체제 등의 토픽을 다룬다.
- CS744 시스템 아키텍처 특강 (Topics in System Architecture)** 3:0:3(9)  
사용자 인터페이스 구조와 오브젝트 지향구조에 연관된 개별·프로젝트 및 실험을 통해 컴퓨터 시스템의 여러 분야를 아키텍처라는 입장에서 각자 재조명해 보도록하여 아키텍처의 구성에 관한 안목을 갖도록 한다.
- CS748 정보보호 특강 (Topics in Information Security)** 3:0:3(3)  
정보보호에 최근 설계 및 분석 기술 동향과 주요 이슈를 조사 분석하고 기술 융합으로 인한 새로운 IT 서비스의 보안 위협 요소에 대한 대응 방안을 비롯한 best practice 등을 연구하고 미래 대응 기술을 준비한다.
- CS750 소프트웨어 공학 특강 (Topics in Software Engineering)** 2:3:3(6)  
Formal specification reuse 기법, 소프트웨어 개발 환경, 테스트 이론, 프로그램 정확성 증명법, design paradigm 등 소프트웨어 공학의 고급 과제에 관한 연구를 수행한다.

- CS760 데이터베이스 특강 (Topics in Database System)** 3:0:3(6)  
 데이터베이스 관리 시스템을 구현하기 위한 최신 기술 및 새로운 응용을 흡수하기 위한 기술에 대한 것들을 topic별로 선택하여 다룬다.
- CS770 컴퓨터비전 특강 (Topics in Computer Vision)** 3:0:3(8)  
 컴퓨터 시각 기술에 관계된 특정한 몇가지 주요 topic을 정하여 고등 논제를 강의하며, seminar와 project중심으로 운용된다. 현재 주요 topic은 motion detection and analysis, parallel computer vision system CAD-based 3-D vision, knowledge-based vision 및 neural network-based vision등이다.
- CS772 자연언어 처리 특강 (Topics in Natural Language Processing)** 3:0:3(6)  
 자연언어처리의 이론 및 실제에 관한 최근의 연구결과를 주제별로 검토한다. 이러한 주제에는 언어학의 제이론, 파싱이론 및 실제, 상황의이론, 믿음모델, 그리고 이를 실제 시스템에 적용하기 위한 설계/구현 방안 및 최근의 응용사례가 포함된다.
- CS774 인공지능 특강 (Topics in Artificial Intelligence)** 3:0:3(6)  
 인공지능의 기법 및 응용시스템에 관한 최근의 발전에 관하여 공부한다. 지식표현, heuristic search, 논리 및 논리언어, robot planning, 인공지능 언어, 전문가 시스템, 분산 인공지능시스템, 불확정성의 문제 등을 다룬다.
- CS776 인지과학 특강 (Topics in Cognitive Science)** 3:0:3(6)  
 사람의 인지능력을 규명하고 그 능력을 기계에 이식하고자 하는 인지심리학, 인공지능, 전산학, 언어학과 철학의 여러 방법론에 대하여 연구한다. 특히 아직도 컴퓨터가 잘 해결하지 못하는 패턴인식, 음성인식, 자연언어이해 등의 문제를 공략하기 위한 방법으로서 뇌의 계산모형의 neural network에 대하여 중심으로 연구한다.
- CS780 컴퓨터 그래픽스 특강 (Topics in Interactive Computer Graphics)** 2:3:3(10)  
 본 과목은 기하모델링, 영상생성 및 처리, 동작생성과 제어에 관한 컴퓨터 그래픽스 관련 고급 연구주제를 다룬다. 최근의 연구결과를 조사분석하고, 연구주제에 관련된 근본문제와 연구방향을 토론한다.
- CS788 인간과 컴퓨터 상호작용 특강 (Topics in Human-Computer Interaction)** 3:0:3(6)  
 본 과목은 인간과 컴퓨터간의 상호작용에 관련된 제반 기술적 문제를 대상으로 한다. 인간과 컴퓨터 상호작용(HCI)은 소프트웨어 및 하드웨어 뿐 아니라 인체학, 사회학, 심리학 등의 분야와 관련을 가진다. 본과목은 HCI의 여러분야 중 한 주제에 대해서 최근 연구동향을 Survey하고 분석하여 향후 연구방향에 대해 토론한다.
- CS790 전산학 논문 작성법 (Technical Writing for Computer Science)** 2:3:3(6)  
 전산학 등 전문 분야의 기술적인 내용에 대한 의사 교환을 효과적으로 하기 위하여 필수적인 요소들을 검토하고 이를 기반으로 다양한 주제에 대한 단계별 영작문 실습 과정을 거쳐 일반 및 전문 독자층 모두를 만족시킬 수 있도록 하는 기본적인 소양을 기른다. 이와 함께 수강생들간의 긴밀한 의사 교환과 함께 peer review 과정을 체계적으로 익혀 성숙한 연구자로 성장할 수 있도록 한다.
- CS960 논문연구(석사) (M.S. Thesis Research)**  
 논문 지도교수의 승인을 받는 논문연구 제안을 근거로 개별적인 연구를 거쳐 석사학위 논문을 작성한다.
- CS965 개별연구 (Individual Study in M.S.)** 1:6:3  
 타 교과목에서 배운 이론을 토대로 하여, 실험적인 면에 적용하는 능력을 배양하기 위한 실험 및 성능평가 위주의 과목으로 학생들에게 개별적인 프로젝트를 부여하여 해결하도록 한다. 수강 신청전에 담당교수와의 상의를 거쳐야 한다.
- CS966 세미나(석사) (Seminar)** 1:0:1  
 전산학 전문분야와 관련된 최근의 연구활동 및 앞으로의 연구방향에 대하여 내·외부의 전문가들을 초청하여 강의를 듣고 관심사항들에 대하여 토론을 한다.
- CS980 논문연구(박사) (Ph.D. Dissertation Research)**  
 논문 지도교수의 승인을 받는 논문연구 제안을 근거로 개별적인 연구를 거쳐 박사학위 논문을 작성한다.
- CS986 세미나(박사) (Seminar)** 1:0:1  
 전산학 전문분야와 관련된 최근의 연구활동 및 앞으로의 연구방향에 대하여 내·외부의 전문가들을 초청하여 강의를 듣고 관심사항들에 대하여 토론을 한다.