

정보보호학과

Department of Information Security

교육목표

지능정보사회를 구성하는 기반시설과 운영정보의 신뢰성과 안전성을 높이도록 이들을 설계·구현하며 운영·관리하는 정보보호 전문가를 양성한다. 다양한 시스템과 관련 데이터를 다루는 전문가로서 필요한 기초이론과 전문지식을 습득하고(지·智), 신뢰받는 전문가로서 갖추어야 할 바른 인성과 직업의식을 겸비하며(덕·德), 현장에서 문제를 스스로 찾아내고 더불어 해결할 줄 아는 창의적 전문가로서의 실무역량과 협업능력을 함양한다(술·術).

학과 소개

정보화 사회가 새롭게 4차 산업혁명시대를 맞이하여 지능정보사회로 대전환을 이루어감에 따라 우리 사회 시스템의 존립과 운영에 있어서 근간을 이루는 정보통신 기반시설은 물론 운영 데이터와 부가 정보에 대한 부가가치와 중요성은 갈수록 급증하고 있다. 국가적으로나 사회적으로 해킹, 악성코드, 사이버테러, 피싱과 같이 첨단 공격과 정보 유출에 따른 위험성도 함께 높아지고 있어서, 이러한 위협에 대한 대비는 물론 시스템과 데이터에 대한 안전하면서도 정확하고 효율적인 생성, 구현 및 운영·관리가 갈수록 중요해지고 있는데 본 전공에서는 이를 담당할 정보보호 전문가, 사이버보안 전문가를 양성하고 있다.

본 전공에서는 서버 시스템, 모바일 장비, 클라우드 환경, 통신 네트워크 등 인프라 시설은 물론 운영데이터, 개인정보, 빅데이터 등 관련 자료를 안전하면서도 효율적으로 설계·구현·운영하는데 있어서 필요한 기초이론과 전문실무지식을 습득하도록 교육과정을 제공하고 있다. 구체적으로 보면, 기본적으로 ICT 과목들부터 시작하여 암호학, 시스템과 네트워크 보안, 악성코드와 소프트웨어 보안, 웹과 모바일 보안 등 핵심 사이버보안기술을 습득한 후 침입탐지시스템, 개인정보관리, 기업위협관리, 정보보호관리인증체계 등 통합 사이버보안기술을 익히게 된다. 인공지능과 블록체인 등 4차 산업혁명 핵심기술을 사이버보안과 접목한 최첨단 교육과정도 함께 제공하고 있다.

사이버보안 전문가는 여성에서 여러 측면에서 적합하고 차별화된 전문직이라고 입증되어 왔다. 특히 본 전공은 수도권 최초의 정보보호학과로서 오랫동안 검증된 교육 프로그램, 다양한 정부재정지원 특성화 사업 수행, 견고한 산학협력관계를 기반으로 사이버보안 여성 전문가 양성에 특화된 국내 최초 및 최고의 학과로 자리 잡아 오고 있다.

졸업생들은 사이버보안 전문가로서 국내외 보안전문기업, 한국인터넷진흥원과 같은 공공기관과 연구소, 사이버범죄 관련 정부기관 등에 취업할 뿐만 아니라, 정보보호 실무역량을 겸비한 소프트웨어 개발자로서도 인정받아 국내외 IT기업, 인터넷 서비스 기업, 소프트웨어 개발기업, 금융기관에도 취업하고 있으며, 연구활동과 인재양성을 위하여 국내외 대학원에도 진학하고 있다.

교과과정

학 년	학 기	학수번호	이수 구분	교 과 목 명	학 점	시 간	과목 구분	비 고
1	1	IP01035	전필 복필 부필	컴퓨터및정보보호개론 Introduction to Computer and Information Security	3	3	이론 실습	· 직업윤리 · 기업보안융합연계과목
	1	IP01061	전필 복필	전공진로탐색세미나 I Major Refinement and Career Development Seminar I	1	1	이론	· 전공탐색
	1	IP01054	전선	C프로그래밍 C Programming	3	3	실습	· 기업보안융합연계과목

학 년	학 기	학수번호	이수 구분	교 과 목 명	학 점	시 간	과목 구분	비 고
1	1	IP01071	전선	소프트웨어개발실무영어 I Practical English for Software Development I	1	1	실습	▪ 17학번부터적용
	2	IP01037	전필 복필	현대암호학기초 Fundamentals of Modern Cryptology	3	3	이론 실습	▪ 기업보안융합연계과목
	2	IP01021	전선	컴퓨터알고리즘 Computer Algorithm	3	3	실습	
	2	IP01025	전선	리눅스프로그래밍 Linux Programming	3	3	실습	
	2	IP01055	전선	C++ 프로그래밍 C++ Programming	3	3	이론 실습	
1,2	2	IP01016	전선	이산수학 Discrete Mathematics	3	3	이론 실습	▪ 격년개설(짝수년)
3	1	IP01066	전필 복필	중단형PBL(캡스톤디자인)III Project Based Learning(Capstone Design)III	2	2	실습	▪ 캡스톤디자인
	1	IP01087	전필 복필 부필	개인정보보호법의이해 Understanding of the Personal Information Protection Act	3	3	이론	▪ 기업맞춤형 ▪ 기업보안융합연계과목
	1	IP01003	전선	현대암호학응용및실습 Applied Modern Cryptology and Practice	3	3	이론 실습	
	1	IP01023	전선	데이터베이스 Database	3	3	이론 실습	
	1	IP01048	전선	소프트웨어보안 Software Security	3	3	이론 실습	▪ 기업보안융합연계과목
	1	IP01058	전선	침입탐지와차단시스템 Intrusion Detection and Prevention System	3	3	이론 실습	
	1	IP01059	전선	웹어플리케이션보안 Web Application Security	3	3	이론 실습	
	1	IP01063	전선	윈도우즈보안과악성코드기초 Windows Security and Basics of Malicious Code	3	3	이론 실습	▪ 기업맞춤형
	1	IP01090	전선	시스템및네트워크프라이버시보호 Privacy Protection on Systems and Networks	3	3	이론 실습	
	1	IP01091	전선	개인정보보호암호기술의이해 Understanding of Cryptographic Technology for Privacy Protection	3	3	이론 실습	
	2	IP01057	전필 복필	전공진로탐색세미나II Major Refinement and Career Development Seminar II	1	1	이론	▪ 진로탐색 ▪ 기업보안융합연계과목
	2	IP01067	전필 복필	중단형PBL(캡스톤디자인)IV Project Based Learning(Capstone Design) IV	3	3	실습	▪ 캡스톤디자인
	2	IP01083	전필 복필 부필	개인정보영향평가및관리체계 Privacy Impact Assessment and Management System	3	3	이론 실습	▪ 기업맞춤형
	2	IP01041	전선	악성코드 Malicious Code	3	3	이론 실습	▪ 기업맞춤형

학 년	학 기	학 수 번 호	이 수 구 분	교 과 목 명	학 점	시 간	과 목 구 분	비 고
3	2	IP01062	전선	시스템보안과운영실습 System Security and Management	3	3	이론 실습	
	2	IP01069	전선	인공지능과정보보호 Artificial Intelligence & Information Security	3	3	실습	▪ 특성화교과목
	2	IP01072	전선	소프트웨어개발실무영어II Practical English for Software Development II	1	1	이론	▪ 17학년부터적용
	2	IP01078	전선	클라우드컴퓨팅서비스의개인정보보호 Personal Information Protection on Cloud Computing Services	3	3	실습	▪ 기업맞춤형 ▪ 기업보안융합연계과목
	2	IP01086	전선	인공지능과데이터분석환경의개인정보보호 Privacy Protection on AI and Data Analysis Environment	3	3	이론 실습	▪ 기업맞춤형 ▪ 기업보안융합연계과목
3,4	1	IP01084	전선	개인정보보호정책및관리적보호조치(ISMS-P) Personal Information Protection Policy and Administrative Protection Practices	3	3	이론 실습	▪ 기업맞춤형
	2	IP01085	전선	개인정보보호기술적보호조치 Technical Security Measures for Personal Information Protection	3	3	이론 실습	▪ 기업맞춤형
4	1	IP01027	전선	소프트웨어공학 Software Engineering	3	3	이론 실습	
	1	IP01040	전선	정보보호산업기술최신동향 Current Topics in Information Security Industry Technology	3	3	이론 실습	
	1	IP01049	전선	모바일보안 Mobile Security	3	3	이론 실습	
	1	IP01079	전선	디지털트윈/메타버스개인정보보호 Digital Twin/Metaverse Personal Information Protection	3	3	이론 실습	▪ 기업맞춤형
	1	IP01092	전선	개인정보보호강화기술의이해 Introduction of Privacy-Enhancing Technologies	3	3	실습	
	1, 2	IP01053	전필 복필	졸업인증 Graduation Certification	0	0		▪ 졸업인증
	1, 2	IP01070	전필 복필	소프트웨어역량인증 Software Competence Certification	0	0		▪ 졸업인증 ▪ 17학년부터적용
	1, 2	IP01076	전필 복필	중단형PBL(캡스톤디자인)V Project Based Learning(Capstone Design) V	1	1	실습	▪ 캡스톤디자인
	2	IP01045	전선	정보보호관리체계인증 Information Security Management System	3	3	이론 실습	▪ 기업보안융합연계과목
	2	IP01051	전선	디지털포렌직스 Digital Forensics	3	3	이론 실습	▪ 기업맞춤형 ▪ 데이터과학/기업보안 융합연계과목
	2	IP01077	전선	블록체인과정보보호 Blockchain & Information Security	3	3	이론 실습	
총 103학점 (전필 20학점, 전선 83학점) / (복필 20학점, 부필 9학점)								

1학년 교과내용

IP01035 전필 컴퓨터및정보보호개론

컴퓨터시스템의 기본 구성요소에 대하여 주제별로 배운 후 정보보호에 대한 전반 개념인 암호학, 시스템 보안, 네트워크 보안, 악성코드, 최신 정보보호용 소프트웨어 정보보호 정책 및 법 제도 등을 주요 용어, 기본 기술을 중심으로 학습함으로써, 컴퓨터시스템 및 정보보호에 대한 일반적인 개념을 확립하고 상위 정보보호전공 교과목 수강을 위한 기본 지식을 습득한다.

IP01061 전필 전공진로탐색세미나 I

정보보호학전공을 진행하는데 필요한 학습동기를 부여받고 다양한 전공실무영역을 미리 체험하며 장래직업 및 진로탐색에 도움 되는 정보를 체득할 수 있도록 교내·외 세미나에 참여한다.

IP01054 전선 C프로그래밍

컴퓨터 프로그램을 처음 시작하는 사람들을 위한 과목으로서 컴퓨터 프로그래밍의 개념 및 구체적인 기법을 소개한다. 본 과목에서는 주로 C언어를 이용한 프로그래밍을 실습을 통해 이루어진다.

IP01071 전선 소프트웨어개발실무영어 I (2017학년부터 적용)

IT 분야에 특화된 영어 의사소통 능력을 향상시키는 것을 목표로 하며, 기술 용어 학습, IT 관련 문서 작성 및 읽기 능력 개발, 의사소통 능력 향상을 포함한다.

IP01037 전필 현대암호학기초

암호학의 기반이 되는 정수론과 추상대수를 다룬 후, 일반적인 현대 암호이론을 기초부터 자세히 다룬다. 공개키 암호와 비밀키 암호의 개념과 설계원리를 학습한다. 구체적으로 블록 암호와 스트림 암호, 상용 공개키 암호, 해쉬 함수, 디지털 서명 등 주요 암호 알고리즘에 대한 핵심내용을 습득한다.

IP01021 전선 컴퓨터알고리즘

잘 알려진 몇 가지 문제를 중심으로 선택된 자료 구조에 따라 적용 가능한 여러 알고리즘을 공부하고, 이를 토대로 앞으로 만날 다양한 문제에 대한 효과적인 프로그램 작성이 가능하도록 그 능력을 배양한다. 알고리즘은 자료구조와 밀접한 관련이 있으므로 자료구조 과목을 미리 이수하여야 하며, 효과적인 수강을 위해서는 파이썬 언어에 대한 기초 지식도 필요하다.

IP01025 전선 리눅스프로그래밍

유닉스운영체제 이론과 지식을 습득하며, 특히 유닉스시스템의 셸 명령어와 이를 이용한 시스템프로그래밍 기법을 배운다. 수강자는 C프로그래밍에 대한 선행지식이 있어야 한다.

IP01055 전선 C++프로그래밍

객체지향형 프로그래밍 언어인 C++의 강의와 실습을 통해 객체지향 프로그래밍의 개념을 정립하고 C++ 언어의 활용기법을 습득한다.

1.2학년 교과내용

IP01016 전선 이산수학

컴퓨터 및 정보보호학에서 전반적으로 필요한 수학적 기반을 제공해 주는 과목으로서 수학적 모델 및 추론, 집합론, 이진 관계, 함수론, Lattice, 부울대수 등을 배움으로써 향후 이수하게 될 과목들에 대한 이론적인 바탕 및 응용능력을 제공해 주는 과목이다.

IP01066 전필 종단형PBL(캡스톤디자인)III

소프트웨어 개발 프로젝트 수행과정에서 사이버보안 및 IT 분야에서 새로운 문제를 발견하고 발견한 문제를 해결하기 위한 기획을 추진하며 문제의 해결을 위한 알고리즘 및 데이터구조의 정의 및 이의 문서화 등을 팀 단위로 진행한다.

IP01087 전필 개인정보보호법의이해

개인정보보호법은 개인정보의 처리 및 보호에 관한 사항을 정함으로써 개인의 자유와 권리를 보호하고, 나아가 개인의 존엄과 가치를 구현함을 목적으로 제정되었다. 본 수업에서는 개인정보보호법 각 조항의 의미를 적용 사례와 함께 학습하고, 법 입법의 기초와 개인정보 사고에 관한 판결문을 공부함으로써 개인정보보호법을 실무적으로 이해하고 활용할 수 있도록 돕는다.

IP01003 전선 현대암호학응용및실습

현대암호학 기초 과목을 토대로 하여 진행되는 과목으로 암호학을 정보통신 분야에 실용하기 위한 고급 지식 및 상용화된 사례들에 대한 내용을 실습과 겸하여 다룬다. 타원곡선 암호, 양자 컴퓨터에 대응하기 위한 양자 내성 암호, 인증, 비밀 분산법, 암호 프로토콜 등을 중심으로 다룬다.

IP01023 전선 데이터베이스

컴퓨터가 다루는 각종 데이터를 효율적으로 관리하기 위한 데이터베이스 시스템의 논리적인 구조 및 물리적인 구조, 그리고 각 모델에 따른 질의어 처리 기법 및 최적화 기법, 동시성 제어 기법, 복구 기법 등의 데이터베이스 설계 기법들을 배운다.

IP01048 전선 소프트웨어보안

소프트웨어에서 발생될 수 있는 보안 문제를 프로그래밍의 관점, 운영체제의 관점, SW 개발 및 인증의 관점에서 다룬다. SW 취약점을 개발 전체 단계와 연계하여 배운다. 선수과목으로는 컴퓨터 구조, 운영체제가 요구된다.

IP01058 전선 침입탐지외차단시스템

다수의 서버와 네트워크들로 구성된 IT기반구조에 대하여 다양한 침입사건이 발생하였을 때, 이러한 침입사실을 미리 감지하여 예방하며, 침입발생 시 발견하여 차단하는 요소기술을 살펴본다. 아울러 관련 전문소프트웨어의 설치와 동작원리 그리고 운용방법을 배운다. 전형적인 침입탐지시스템(IDS) 활용부터 시작하여 방화벽과의 연동, 침입차단시스템(IPS)으로의 확장, 통합보안관리시스템(ESM)의 설치운영 등에 관하여 산업현장의 실무활용 수준까지 다룬다.

IP01059 전선 웹어플리케이션보안

안전한 전자상거래를 위하여 사용되는 주요 기반 기술을 암호기술, 프로토콜 등을 중심으로 검토한 후, 가장 핵심기술인 공개키 기반 구조(PKI)에 대하여 전반적으로 살펴본다. 아울러 세계 각국의 PKI, SET을 위한 PKI, 전자공증 서비스 등을 알아본다. 점차 보편화되는 전자화폐와 전자지불시스템, 스마트카드, 무선 이동통신 시스템에 대한 보안 기술을 다룬다. 전자상거래 관리사나 웹 마스터에게도 필수적인 내용이다.

IP01063 전선 윈도우즈보안과악성코드기초

윈도우즈 시스템 보안 개념과 악성코드 기본 개념에 대하여 학습한다. 악성코드 과목의 선수과목으로서 악성코드에서 다루게 될 악성코드의 기반 지식에 대하여 습득함을 목표로 한다.

IP01090 전선 시스템및네트워크프라이버시보호

본 과목은 전공능력중에서 보안 문제 분석 기획 능력과 보안 실무 개발 능력 향상에 도움을 준다. IT 융·복합 시스템 전반 및 네트워크에 걸친 개인정보 및 프라이버시 보호의 취약점 파악 및 발생 가능한 문제에 대하여 분석 후, 보호 관리에 효과적이며 적합한 해결방안을 실행하는 능력을 기른다. 개인정보 유출 사례 및 프라이버시 침해 사례를 학습하고 이에 대한 관리적 기술적 대응책을 학습한다.

IP01091 전선 개인정보보호암호기술의이해

본 교과목은 암호기술의 응용 분야로서, 기존 현대암호기술의 응용 교과목과 동일한 내용을 학습하게 되며 강의 내용 중 개인정보보호와 관련되는 사항들을 추가적으로 학습함으로써 개인정보보호에 암호기술을 응용하는 학습을 하게 된다. 개인정보에 대한 비밀성 및 무결성 보장을 위한 암호기술을 배우며 이를 어떻게 개인정보보호 분야에 활용할 수 있는지에 대한 실질적인 지식을 습득하게 될 것을 기대한다.

IP01057 전필 전공진로탐색세미나II

정보보호학전공을 진행함에 있어서 산업현장에서 제시하는 요구와 기술발전 흐름을 파악하고, 사회진출에 대비한 자신만의 경력개발에 필요한 구체적인 도움과 도전을 받을 수 있도록 다양한 교내·외 세미나들을 참여함으로써 학습이 이루어진다.

IP01067 전필 중단형PBL(캡스톤디자인)IV

소프트웨어 개발 프로젝트 수행과정에서 문제의 해결을 위한 알고리즘 및 데이터구조의 정의 및 이에 대한 문서화를 토대로의 개발을 진행한다.

IP01083 전필 개인정보영향평가및관리체계

개인정보 영향평가는 개인정보를 처리하는 정보시스템의 도입 시, 프라이버시에 미칠 영향에 대하여 미리 평가하는 절차를 말한다. 또한, 개인정보 관리체계는 개인정보가 어떻게 정보시스템 내에서 보호되어야 하는지를 정의한다. 본 수업에서는 개인정보 영향평가 세부 활동에 관한 학습과 실습을 통해 개인정보 영향평가 제도를 실무적으로 이해하고, 정보시스템 도입 시 개인정보 보호를 위해 필요한 조치를 학습한다.

IP01041 전선 악성코드

컴퓨터 바이러스라는 전형적인 종류 외에 인터넷 워, 트로이 목마 등의 악성코드에 대한 감염 경로와 방법, 종류별 특성에 대한 분석 기법, 발견 및 치료 기법, 예방 기법을 다룬다. 마이크로소프트사의 윈도우 운영체제와 같은 주요 플랫폼 및 인터넷과 같은 주요 감염 경로에 대한 내용도 다룬다. 윈도우즈 보안과 운영 실습 과목과 함께 기업요구형 과목의 하나로서 ASPECT 인증을 받을 경우 필요한 과목이다.

IP01062 전선 시스템보안과운영실습

유닉스(특히 Solaris) 운영체제를 정보보호 측면에서 우위를 점하도록 설치 운영하며 관리하는 시스템 관리자 측면의 주요 기술을 다룬다. 인증, 파일 시스템 보호, 접근 시스템측면에서 운영체제를 재정립하고, 시스템 적정화, 시스템 및 로그 파일 설정 관리, 시스템 도구의 설치 및 운영에 대하여 실습 과정과 함께 익힌다. 정보보호 측면에서 강화된 시스템 관리자를 위한 과목이다. 썬마이크로시스템즈사와의 협약에 의해 공식 개설 운영되며, 국제공인자격 SCSA, SCNA 취득에 도움이 된다.

IP01069 전선 인공지능과정보보호

인공지능의 원리와 기법을 학습하고, 인공지능 기법이 정보보호 분야의 문제 해결에 어떻게 사용될 수 있는지를 최신 응용 사례를 살펴봄으로써 학습한다. 특히, 공격자의 심리적 특성을 고려하여 인공지능 기반의 공격 탐지가 어떤 형태로 진행되어야 하는지를 고려한다.

IP01072 전선 소프트웨어개발실무영어III(17학년부터 적용)

소프트웨어개발실무영어 I에서 다진 기초를 바탕으로 IT 분야의 전문적인 의사소통 능력을 심화하는 것을 목표로 한다. 고급 기술용어를 익히고, 세부적인 IT 문서를 분석하고 작성하는 능력을 숙달하며, 전문적인 맥락에서 의사소통 능력을 향상시킨다.

IP01078 전선 클라우드컴퓨팅서비스의개인정보보호

클라우드 환경을 기반으로 서비스를 안전하게 구성하기 위한 방법을 학습한다. 클라우드에 개인정보가 저장 되는 유형에 대해 배우고 이를 안전하게 보호하면서 서비스를 제공할 수 있는 방법을 학습한다.

IP01086 전선 인공지능과데이터분석환경의개인정보보호

인공지능 및 데이터 분석 영역에서 활용되는 광범위한 데이터의 유형을 학습하고 데이터의 유형 중 개인정보가 활용되는 사례를 학습한다. 특히 머신러닝에 개인정보가 활용되거나 데이터 분석결과 도출에 활용될 경우에서 프라이버시 침해사항에 대해 적절한 대책을 적용하는 방안을 학습한다.

3.4학년 교과내용

IP01084 전선 개인정보보호정책및관리적보호조치(ISMS-P)

본 수업에서는 조직의 개인정보보호정책이 어떻게 지정될 수 있는지를 배운다. 또한, 개인정보보호 정책을 실행하는 과정에서 수행되는 관리적 절차에 대한 실습을 수행한다. - 개인정보보호 관리체계의 국내외 표준 및 제도, 보안 정책 및 내부관리계획 사례, 위험 관리에 대해 학습한다. - 수집, 보유 및 이용, 제공, 파기, 정보주체 권리보호 등 개인정보 처리 단계별 요구사항에 대해 학습한다.

IP01085 전선 개인정보보호기술적보호조치

본 강의에서 학생들은 개인정보 보호를 위한 기술적 대책의 유형을 이해하고 각 유형별 대표적인 기술적인 도구들을 실행해 본다. 학생들은 본 강의를 통해 개인정보보호를 기술적으로 실현하기 위한 다양한 방법을 학습한다. - 인증 및 권한관리, 접근통제, 암호화 적용 기준과 방안에 대해 학습한다. - 정보시스템 도입 및 개발 보안, 시스템 및 서비스 운영 및 보안 관리, 사고 예방 및 대응, 재해복구 등에 대해 학습한다.

4학년 교과내용

IP01027 전선 소프트웨어공학

고품질, 고신뢰 소프트웨어를 제한된 기간과 비용의 한도 내에 개발하고 유지 보수하는 방법론을 배운다. 이를 위해 소프트웨어 생명 주기, 설계 및 분석 기법, 각종 도식화 기법, 그리고 다양한 관련 도구들을 배움으로써 고품질의 소프트웨어를 생산할 수 있는 능력을 배양한다.

IP01040 전선 정보보호산업기술최신동향

정보보호 산업기술의 최신 동향을 교내 전임교수 및 산업체 전문가들이 팀티칭으로 세미나 형식으로 진행한다. 이를 통하여 수강생들은 최신 동향을 인지함으로써 졸업 후 진로 선택에 도움을 얻고 산업계는 최신 수요에 부응하는 교과내용을 진행할 수 있는 기회를 얻게 된다.

IP01049 전선 모바일보안

모바일 환경 이용이 증대되고 있는 바, 모바일 보안을 위한 기초 프로그래밍 기법 및 보안 지식을 학습한다.

IP01079 전선 디지털트윈/메타버스개인정보보호

디지털 트윈 및 메타버스 환경을 구성하기 위해 필요한 핵심 기술을 학습한다. 또한, 해당 환경에서 개인정보가 어떤 형태로 존재하는지를 배우며, 개인 정보들을 보호하면서 서비스를 안정적으로 제공하기 위한 방법을 학습한다.

IP01092 전선 개인정보보호강화기술의이해

프라이버시 보호를 위해 최근 대두되고 있는 암호기술 기반의 응용기술을 개념 수준으로 학습한다. 개인정보보호강화기술의 학습을 통해 최신 개인정보보호 동향을 파악하고 해당 기술의 활용 역량의 강화를 기대한다. 본 교과목에서는 다음과 같은 내용을 학습한다. - 기존 개인정보보호를 위해 활용되는 기술 특성 및 한계점을 학습한다.- 암호화된 상태에서 연산 가능한 동형암호(Homomorphic Encryption) 기술- 프라이버시 수준을 수치화할 수 있는 차등 프라이버시 (Differential Privacy) 기술- 원본 데이터와 유사한 통계적, 확률적 특성을 가진 모조 데이터인 재현 데이터(Synthetic Data) 생성 기술

IP01053 전필 졸업인증

졸업인증 이수조건 충족여부를 확인하고 P/F로 성적 처리된다.

IP01070 전필 소프트웨어역량인증(17학년부터 적용)

소프트웨어 역량을 졸업인증 요건으로 평가하며 P/F로 성적처리 된다.

IP01076 전필 중단형PBL(캡스톤디자인)Ⅴ

앞선 중단형PBL(캡스톤디자인)의 마지막 단계로서 팀프로젝트 수행에 따른 결과물에 대하여 문서화 작업을 진행하고 이를 중심으로 논문 발표, 소프트웨어 등록, 특허 출원 등 다양한 형태의 자산을 구축하는 작업을 진행한다.

IP01045 전선 정보보호관리체계인증

급속히 변하는 정보기술은 정보보호 분야의 기술 역시 급변할 것을 요구한다. 최근 들어 정보보호의 대상으로 새롭게 부각된 영역에 대한 소개와 함께 이에 필요한 요소 기술을 익힌다. 정보보호 기술에 대한 세계 표준화 동향 및 관련 국제 조직 및 기업 활동을 소개하며, 최근에 등장한 정보보호 관련 전문 소프트웨어들에 대한 특징과 활용법 및 주요 핵심기술을 익힘으로써 정보보호 전문가로서의 첨단성을 갖추게 한다.

IP01051 전선 디지털포렌식스

기업 보안 및 개인정보보호법 시행으로 인한 컴퓨터 내의 디지털 증거 확보 등에 관한 기술 및 이론을 학습한다.

IP01077 전선 블록체인과정보보호

블록체인에 대한 개념과 원리를 이해하되 특별히 정보보호 이슈를 중심으로 블록체인 내부를 살펴본다. 블록체인 기반의 생태계 구축과정 전반에 대하여 실사례와 함께 검토 분석하고 정보보호 분야에서의 블록체인 활용 생태계에 대해서도 다룬다. 블록체인 관련 오픈소스를 중심으로 실무 실습도 병행한다.