

2020년 1학기 신입생 학사안내

2020.2.

교수 소개

국제보안자문협의회 Global Top 10 선임

동국대학교 **이재우** 석좌교수



교수 소개

윤봉한 국가안보전략연구원 책임연구위원



▲안보통일연구회(이하 안통연)의 학술세미나가 14일 서울 변호사회관에서 개최됐다. (사진=김소연 기자)

교수 소개

박성준 동국대학교 블록체인연구센터장

[2018 서울파이낸스 포럼] 박성준 동국대 블록체인연구센터장
신뢰 세상 연다"

김용준 기자 | oni815@seoulfn.com | 승인 2018.05.29 15:08 | 댓글 0

|"블록체인 인프라 위에서 디지털 자산 활용하는 시대 도래할 것"



29일 서울 중구 은행회관 2층 국제회의실에서 열린 서울파이낸스의 '4차 산업혁명과 금융혁신' 포럼에서 박성준 동국대학교 블록체인연구센터장이 '가상화폐/블록체인의 현재와 미래'에 대해 발표를 하고 있다. (사진=김태희 기자)

차 례

- I 재학연한 및 수업일정
- II 교육과정 해설
- III 수강신청
- IV 일반 학사안내
- V 기타 생활안내

I. 재학연한 및 수업 일정

가. 재학(등록) 연한

석사과정 : 2년 6개월 (5학기)

나. 수업 일정

1) 한 학기 수업기간 : 15주 편성 (16주차 : 보강시행기간)

2) 수업요일 : 월요일, 목요일

3) 수업시간

1교시(10.5~11.5) 18:30 ~ 19:50 (80분)

2교시(12.0~13.0) 20:10 ~ 21:30 (80분)

※ -1학기 개강일자 연기안내 (사유 : 신종 코로나 바이러스 감염증의 확산 방지)
(변경) 개강일자 : 2020.3.16.(월) / 종강일자 : 2020.6.12.(금)
보강시행기간 : 6월 3주(6월 15일~ 6월 19일)

II-1. 교육과정해설 - 교과이수

가. 학점 체계

1과목 2학점 체제로 운영

나. 학기 별 취득학점

한 학기 취득가능 학점 : 6학점

(단, 과락 발생시 5학기에 초과 학점을 이수할 수 있으며 8학점까지 수강신청 가능)

졸업방법 \ 학기	1학기	2학기	3학기	4학기	5학기	계
학위논문제출	6학점	6학점	6학점	6학점	논문	24학점
학위취득시험 및 학점추가이수	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점	30학점

II-2. 교육과정해설 - 교과목 구성

가. 전공과목

학과	졸업방법	학위논문	학위취득시험
정보보호학과 사이버포렌식학과		14학점 이상	20학점 이상

나. 자유선택(일반선택)

- 소속 전공 이외의 본 대학원내 타 전공 교과목 이수 시
(예시) '정보보호'전공이 '사이버포렌식전공' 전공 교과목 이수 시
- 타대학원* 개설교과목(재학 중 6학점 이내) 포함

* 타대학원 : 불교대학원, 행정대학원, 문화예술대학원, 국제정보보호대학원 등

II-2. 교육과정해설 - 교과이수

다. 교과과정 이수 기준표

이수구분 \ 졸업방법	학위논문	학위취득시험 및 학점추가이수
전공과목	14학점 이상	20학점 이상
자유선택	0~10학점	0~10학점
수료학점	24학점	30학점

※ 졸업방법(학위취득방법)은 재학 중 **5학기**에 신청

II-3. 교육과정해설 - 졸업요건

가. 공통사항

- 1) 5학기 이상 등록
- 2) 외국어 시험 합격
- 3) 종합시험 합격
- 4) 평점 평균 B° (3.0) 이상 취득

나. 학위논문 제출 졸업 신청자

- 1) 전공과목 14학점 이상 취득하고 수료학점 24학점 이수
- 2) 학위청구논문 심사 통과

다. 학위취득시험 및 학점 추가이수 졸업 신청자

학과	정보보호/사이버포렌식
전공이수학점	전공과목 20학점 이상
총 수료학점	30학점 이상
학위취득시험	2과목

II -4. 교육과정해설 - 외국어시험

가. 대상학과 : 정보보호학과/사이버포렌식학과

나. 응시자격 : 1학기 이상 등록한 재학생

다. 시험과목 : 영어 독해력 측정

- 시험 공고 : 홈페이지에 매 학기 초 교재와 범위를 공고
- 시험 접수 : uDRIMS

라. 시험시기 : 4월 초, 10월 초

마. 합격기준 : 100점 만점에 **60점 이상** 합격

※ 최근 2년 이내의 외국어능력시험에서 **TOEFL(CBT 207점, IBT 76점),
TOEIC 700점, TEPS 600점 이상** 취득한 경우 필기고사를 부과하지 않고,
합격한 것으로 간주함

II-4. 교육과정해설 - 종합시험

가. 대상학과 : 정보보호학과/사이버포렌식학과

나. 응시자격 : 3학기 이상 등록한 재학생

다. 시험과목 : 기 개설된 과목 중 **전공 2과목**

학과	전공	출제과목
정보보호	정보보호	2과목(전공과목에서 선정)
	블록체인	
사이버포렌식	사이버포렌식	2과목(전공과목에서 선정)

라. 시험시기 : 4월 중순, 10월 중순

마. 합격기준 : 100점 만점에 **60점 이상** 득점 (단, 과목별 합격 인정)

II-5. 교육과정해설 - 학위논문

가. 대상학과 : 정보보호학과/사이버포렌식학과

나. 제출자격 : **5학기 이상** 등록한 자로서

수료학점 **24학점**(B⁺이상)을 취득하여야 함

다. 논문초록 제출시기 : 3월 말, 9월 말

라. 논문초록 발표시기 : 4월 중순, 10월 중순(전공별 실시)

마. 논문 제출시기 : 5월 초, 11월 초

바. 논문심사 : 내용심사와 구두시험으로 구성, 심사위원 3인 중 2인 이상 찬성인 경우 통과

※ 학위논문과 관련된 자세한 사항은

학사안내자료(학위논문진행 과정 안내, 석사학위관련 작성요령) 참조

II-6. 교육과정해설 - 학위취득시험

가. 응시자격

1) 5학기 이상 등록한 자로 학점졸업 신청자

나. 시험과목

학과	시험 과목
정보보호, 사이버포렌식	학기 중 시험과목 공지(전공 2과목)

다. 시험시기 : 5월 말, 11월 말

라. 시험과목 중 2과목을 합격해야 학위취득 자격 부여 (단, 과목별합격을 인정함)

마. 합격기준 : 100점 만점에 60점 이상 득점

II-7. 교육과정해설 - 학위명

- ◆ 정보보호 전공 : 정보보호학석사
- ◆ 블록체인 전공 : 정보보호학석사(블록체인)
- ◆ 사이버포렌식 전공: 사이버포렌식학석사

III. 수강신청

1. 신청방법

국제정보보호대학원 홈페이지의



프로그램에서 신청

2020-1학기 수강신청(신입생)	2.17(월) ~ 2.21(금)
2020-1학기 수강신청(재학생)	2.25(화) ~ 2.28(금)
확인 및 정정기간	3.16(월) ~ 3.20(금)

2. 학기당 신청학점 : 6학점(3과목)

<대학원 홈페이지 : <http://gsiai.dongguk.edu>>

동국대학교 국제정보보호대학원

Graduate School of International Affairs and Information Security

새소식

MORE

공지사항

MORE

ID : 학번
PW : 주민번호6자리+dg!
(+는 제외하고 연속으로 입력)



유드림스 로그인 화면 <http://udrims.dongguk.edu>

차세대 통합정보시스템(uDRIMS, <http://udrims.dongguk.edu>) 로그인

ubiquitous Dongguk's
Renovated Information Management System

새로운 uDRIMS에서 보다 편리한 업무를
최적의 업무효율성 구축-동국대학교 학사행정연구시스템

dongguk UNIVERSITY

ID

PASSWORD

Login

인증서 로그인

사용안내

신학번 조회

ID신청

ID찾기

비밀번호

※ 유드림스 로그인

- 최초 ID : 학번 (신학번 조회에서 확인가능)
- 최초 PW : 주민번호 앞자리6자리+dg!

수강신청화면

대학원학사 → 교과수업 → 수강신청관리 → 수강신청 → 과목선택 → 신청 → 저장

수강신청관리

년도 / 학기: 이수학기: 1학기

대학원:

교과과정: 역사과정: 수강신청과목: 서울: 교과목명:

신청	교과과정	이수구분	학수강좌번호	강의계획서	교과목명	학과	건공	학점	정원	여분	수강정원	담당교원	강
<input type="checkbox"/>	역사과정	학선	ABA5106-01	프제				3			0	황광하	철10.5
<input type="checkbox"/>	역사과정	학선	ABA5401-01	조회	사회			3			0	양영순	철10.5
<input type="checkbox"/>	역사과정	학선	ABA5405-01		산대			3			0	백종규	목10.5
<input type="checkbox"/>	역사과정	학선	ABA5402-01		사회			3	55	55	0	이소영	목10.5
<input type="checkbox"/>	역사과정	학선	ABA5303-01	조회	사회			3			0	김영태	목10.5
<input type="checkbox"/>	역사과정	학선	ABA5403-01		지구			3			0	김형문	철10.5

신청을 클릭하면 아래쪽으로 신청과목이 이동됨

이곳에서 최종 수강신청과목 확인 가능함

IV. 일반 학사 안내

가. 휴(복)학

1) 매 학기 1개월 전 대학원홈페이지를 통해 유드림스로 신청

2) 재학 중 일반휴학기간 : 통산 **4학기를 초과할 수 없음.**

(단, 질병, 병사, 임신/출산, 육아휴학 사유로 휴학하는 경우 휴학연한에 산입하지 않음.)

3) **휴학기간 만료 후 복학 또는 휴학연장 신청을 하지 않으면, 미등록 제적** 처리됨

나. 재입학

미등록 제적 및 기타 사유로 제적된 자가 재입학을 원할 경우,

재입학원을 제출하여 대학원장의 허가를 받아야 함 (재입학금 부과)

다. 전과 (전공 변경)

전과(전공 변경)는 원칙적으로 허용하지 않음.

단, 부득이한 경우 **1회**에 한하여 **대학원장의 승인**을 받아 변경 가능.

V. 기타 생활 안내

가. 중앙도서관 이용

1) 자료실 이용시간

	평일	토요일
학기 중	09:00 ~ 21:00	09:00 ~ 17:00
방학 중	09:00 ~ 17:00	09:00 ~ 17:00

2) 대출권수 및 기간 : 20권, 30일

3) 중앙도서관 홈페이지(<http://lib.dongguk.edu>) 참조

나. 각종 증명서 발급

1) 대학원 홈페이지(<https://gsci.dongguk.edu>)에서 인터넷 발급

2) 무인증명발급기 (사회과학관 3층 입구 위치, 혜화관 맞은편)

	재학생	졸업생(수료생)	비고
인터넷발급	최초 1매 1,000원, 추가 1매당 500원		국문/영문 동 일
무인증명발급기	500원	1,000원	

V. 기타 생활 안내

다. 예비군 전입신고 (희망자에 한함)

- 방 법 : 유드림스 및 예비군연대 전입신고
 - 준비물 : 전역증 1부
- *기타 사항은 예비군연대(☎ 2260-3047~8)로 문의

라. 학내 무선랜 설정 (희망자에 한함)

- 무선랜 명칭 : DGU
- 사용가능 OS : windows 7,8,10(or Vista), Apple MAC, iSO, Google Android
- 설 정 방 법 : 무선랜 전용 비밀번호 설정 후 사용가능

마. office 365 및 Copy Killer (희망자에 한함)

동국대학교 E-mail 계정 생성 후 사용 가능하며, 사용 자격이 확인되면
등록 완료 메일이 발송됨

V. 기타 생활 안내

바. 정기주차 안내

1) 신규 신청

- 본인명의 차량 : 차량등록증 사본
- 가족명의 차량 : 차량등록증 사본, 주민등록등본
- 회사명의 차량 : 차량등록증 사본, 사업자등록증 사본, 재직증명서
- 월 주차료 : **20,000원**
- 정기주차권 발급신청서를 작성하여 신청

* **카드 결제**는 **주차관리소**에서만 가능하며,

기타 사항은 주차관리소(☎2260-8779)에 문의

2) 기간 연장

출차시 정산소 전광판에 정기권 잔여일이 표기되며, 확인 후 필요시 재등록

V. 기타 생활 안내

사. 인적 사항 변동 신고

인적사항이 변경되었을 경우, **유드림스**를 통해 **직접 수정**

*** 미변경시 학사안내를 받지 못할 수 있습니다.**

아. 교학팀 게시판 및 홈페이지 공지사항 수시 확인

수시로 공고문을 확인하시기 바라며, 의문 사항은 교학팀으로 문의

자. 국제정보보호대학원 교학팀 연락처

- 전 화 : 2260-3733~3734
- F a x : 2260-3736
- E-mail: gsiai@dongguk.edu

여러분의 국제정보보호대학원 입학
진심으로 환영합니다.