



# 2020학년도 후기 대학원 신입생 오리엔테이션

2020. 8.



2020학년도 후기 대학원

신입생 오리엔테이션

고려대학교  
정 보 대 학

## 목 차

I. 정보대학 구성원	-----	4
II. 교수진 및 연구실	-----	5
III. 2020학년도 대학원 학사일정	-----	7
IV. 수강	-----	8
V. 학적	-----	10
VI. 학위청구 논문	-----	13
VII. 종합시험	-----	15
VIII. 외국어시험	-----	15
IX. 장학금	-----	16
X. 기타	-----	17

◆ 각 학과내규 및 교과목 (추후 안내 예정)

### I. 정보대학 구성원

보직교수 직위	성명	구내전화
정보대학 학장	이원규	4033(2391)
정보대학 교무부학장	허준범	4603
정보대학 연구부학장	이재훈	4846
정보대학 컴퓨터학과주임	오학주	4601
정보대학 컴퓨터·전파통신공학과주임	오학주	4601
정보대학 뇌공학과주임	이성환	3197
정보대학 인공지능학과주임	이성환	3197
정보대학 영상정보처리협동과정주임	김창현	3199
정보대학 바이오정보학협동과정주임	강재우	4840

직위	성명	업무	구내전화	
대학행정실	부장	박진배	업무총괄	4930
	차장	장성표	정보대학 학부 총괄	4131
	차장	황덕기	정보대학 대학원 총괄	4136
	직원	이지혜	정보대학 서무(예산)	4932
	직원	박지선	정보대학 서무(시설)	4135
컴퓨터정보통신 대학원 학과행정실	주임	송정미	컴퓨터정보통신대학원	4931
	직원	김자윤	컴퓨터정보통신대학원(계약학과)	4933
정보대학 학과행정실	직원	구성미	정보대학 학적/졸업	4132
	직원	김수진	정보대학 수업/장학	4133
	직원	김나은	대학원 교무	4137
	직원	박지혜	대학원 학적	4138

\* 대학행정실,학과행정실 위치 : 우정정보관 102호

\* 전화연결방법 : ☎ 02) 3290-구내전화

## II. 교수진 및 연구실

정보대학 대학원 컴퓨터학과						
연구실명	지도교수	구내번호	메일주소	교수연구실	학생연구실	연구실 구내번호
그래픽스	김창현	3199	chkim@korea.ac.kr	우정관 411	우정관 407B	3574
고속통신	민성기	3201	sgmin@korea.ac.kr	우정관 305	우정관 301B	3640
하이퍼미디어	박성빈	2395	hyperspace@korea.ac.kr	운초우선교육관 712	애기능생활관 322	2656
지능시스템망	백승준	4847	sjbaek@korea.ac.kr	우정관 506	우정관 501A	-
소프트웨어 분석	오학주	4601	pronto@korea.ac.kr	과도관 616C	과도관 618A	-
인공지능	육동석	3202	yook@voice.korea.ac.kr	우정관 511	우정관 508	3641
정보.컴퓨팅	이원규	2391	lee@inc.korea.ac.kr	애기능생활관 316	애기능생활관 409	1337
광초고주파시스템	이재훈	4846	ejhoon@korea.ac.kr	과도관 404B	과도관 621	-
Microwave/Millimeter-Wave Laboratory	이주섭	4848	juseoplee@korea.ac.kr	과도관 404D	과도관 622	-
Intelligence Engineering Lab	정순영	2394	jsy@korea.ac.kr	애기능생활관 314	애기능생활관 310	2683
통계신호학습	정원주	4845	wchung@korea.ac.kr	과도관 609D	과도관 610	3573
고신뢰소프트웨어	차성덕	4844	scha@korea.ac.kr	과도관 617B	과도관 614B	3585
디지털체험	김정현	3196	gkim@korea.ac.kr	우정관 302	우정관 307A	3579
INI	김현철	2393	harrykim@korea.ac.kr	애기능생활관 317	애기능생활관 321	1338
무선데이터통신	김효곤	3204	hyogon@korea.ac.kr	우정관 303	우정관 301C	3569
임베디드컴퓨팅	서태원	2397	suhtw@korea.ac.kr	애기능생활관 320	애기능생활관 307	2685
분산클라우드컴퓨팅	유연창	2392	yuhc@korea.ac.kr	애기능생활관 315	애기능생활관 308	2682
운영체제	유혁	3198	hxy@os.korea.ac.kr	우정관 310	우정관 308	3639
임베디드소프트웨어공학	인호	3206	hoh_in@korea.ac.kr	우정관 402	우정관 401B	3570
자연어처리 및 인공지능	임희석	2396	limhseok@korea.ac.kr	애기능생활관 318	애기능생활관 311	2684
SMRL	정성우	3194	swchung@korea.ac.kr	우정관 406	우정관 409	3571
데이터베이스	정연돈	3209	ydchung@korea.ac.kr	우정관 404	우정관 407A	3580
정보시스템보안	허준범	4603	jbhur@korea.ac.kr	과도관 609B	과도관 618A	-
미디어연구실	한정현	3207	jhan@korea.ac.kr	우정관 311	우정관 301A	3577
SLOW연구실	주창희	4605	changhee@korea.ac.kr	우정관 403	우정관 401C	-

정보대학 대학원 컴퓨터전파통신공학과						
연구실명	성명	구내	메일주소	교수연구실	학생연구실	연구실 전화번호
데이터마이닝 및 인포메이션시스템	강재우	4840	kangj@korea.ac.kr	우정관 503	우정관 501B	3566
기계학습 및 비전연구실	김현우	4604	hyunwoojkim@korea.ac.kr	우정관 304	우정관 309	3644
컴퓨터보안	이희조	3208	heejo@korea.ac.kr	우정관 306	우정관 307B	3638
정보대학 대학원 뇌공학과						
연구실명	성명	구내	메일주소	교수연구실	학생연구실	연구실 전화번호
패턴인식 및 머신러닝	이성환	3197	sw.lee@korea.ac.kr	우정관 410	우정관 408	3572
유무선통신 광생체신호처리	정지채	3233	jcj@korea.ac.kr	우정관 405	우정관 401A	3688
정서인지	김상희	5923	shkim0301@korea.ac.kr	과도관 604B	과도관 623	3538
뇌신호처리 (BSPL)	이중환	5922	jonghwan_lee@korea.ac.kr	과도관 604D	과도관 605	3667
신경계산 연구실	곽지현	5924	jkwag@korea.ac.kr	과도관 609A	과도관 604A	3768
광생체전자공학연구실	한재호	5927	hanjaeho@korea.ac.kr	과도관 616B	과도관 404A	3694
Minlab	민병경	5928	min_bk@korea.ac.kr	과도관 616A	과도관 608A	3518
ClinicalNeuroModelingLab.	김동주	5929	dongjookim@korea.ac.kr	과도관 604C	과도관619	3847
기계지능	석홍일	5930	hisuk@korea.ac.kr	과도관 309C	과도관 510A-B	-
Cognitive System	Christian Wallraven	5925	wallraven@korea.ac.kr	과도관 616D	과도관 608B	-
정보대학 대학원 인공지능학과						
연구실명	성명	구내	메일주소	교수연구실	학생연구실	연구실 전화번호
패턴인식 및 머신러닝	이성환	3197	sw.lee@korea.ac.kr	우정관 410	우정관 408	3572
데이터 인텔리전스	이상근	3205	yalphy@korea.ac.kr	우정관 510	우정관 509	927-9737
기계지능	석홍일	5930	hisuk@korea.ac.kr	과도관 309C	과도관 510A-B	-
의료인공지능	감태의	4681	kamte@korea.ac.kr	미래융합관 201A	애기능생활관 306	-
인지시스템	Christian Wallraven	5925	wallraven@korea.ac.kr	과도관 616D	과도관 608B	-
Brain Reverse Engineering by Intelligent Neuroimaging	성준경	5660	jkseong@korea.ac.kr	하노과학관(B) 467	하노과학관(B) 453	940-2774

### Ⅲ. 2020학년도 대학원 학사일정

#### 2020학년도 2학기 학사일정표

2020.8	3~25	월~화	휴·복학 신청
	4~7	화~금	제2학기 수강희망과목 등록(재입학생 포함)(예정)
	15	토	광복절(공휴일)
	18~21	화~금	제2학기 수강신청(재입학생 포함)(예정)
	21~28	금~금	제2학기 등록
	26~27	수~목	신입·편입생(외국인전형) 수강신청(예정)
9	1	화	제2학기 개강(예정)
	1~21	화~월	조기졸업/부전공 신청
	7~8	월~화	수강신청 정정 및 확인(예정)
	16~18	수~금	복수전공 신청
	25~26	금~토	정기고·연전(예정) * 행사 취소
	30	수	추석(공휴일)
10	1~2	목~금	추석(공휴일)
	3	토	개천절(공휴일)
	5~30	월~금	학생설계전공 신청
	5~8	월~목	융합전공 신청
	9	금	한글날(공휴일)
	20~26	화~월	제2학기중간고사(예정)
11	20~31	화~토	제2학기 중간고사 * 중간고사 기간 2주로 변경
	2	월	제2학기 중간고사 * 중간고사 기간 2주로 변경
12	11~13	수~금	이중전공 신청
	2~4	수~금	재입학신청
	15~21	화~월	제2학기기말고사(예정)
	8~21	화~월	제2학기 기말고사 * 기말고사 기간 2주로 변경
	22	화	겨울방학 시작, 겨울계절수업 개강
	25	금	기독탄신일(공휴일)
2021.1	1	금	신정(공휴일)
	1~31	금~일	제1학기 정의장학금(면학 및 미래로) 신청
	18	월	겨울계절수업 종강
2	1~25	월~목	휴·복학 신청
	2~5	화~금	2021학년도 수강희망과목 등록(재입학생 포함)(예정)
	11~13	목~토	설날(공휴일)
	16~19	화~금	2021학년도 제1학기 수강신청(재입학생 포함)(예정)
	19~25	금~목	2021학년도 제1학기 등록
	23~24	화~수	신입·편입생(외국인전형) 수강신청(예정)
3	25	목	2020학년도 전기 학위수여식
	2	화	2021학년도 입학식(예정)

\* 위 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

### Ⅳ. 수강

#### 1. 교과목 및 강의시간표 열람

- 1) 수강신청 사이트(<http://sugang.korea.ac.kr/graduate>)에서 ID, PW 관계없이 열람 가능  
수강신청 사이트 → 과목조회 → 대학원 과목조회

#### 2. 수강신청

- 1) 신청시기 : 개강 1~2주전 지정기간 ※ 학사일정 참조
- 2) 방법 : 포털시스템(KUPID) → 수업 → 대학원수강신청  
(신입생의 경우 수강사이트에서 수강신청)
- 3) 학기당 최대이수 학점: 매 학기 12학점을 초과하여 교과학점을 취득할 수 없음  
단, 지도교수 지정과목을 수강하는 자는 15학점까지 취득할 수 있음
- 4) 연구지도학점(DKK500) : 전공학점 외에 매학기 반드시 신청해야 함  
- 석사/박사는 4학기 동안 총 8학점  
- 석박사통합과정은 8학기 총 16학점
- 5) KIST학·연·산·협·동·과·정·생 : 2인 지도교수제 시행에 따라 매학기 연구지도1(DKK510), 연구지도2(DKK520)를 모두 신청해야 함

#### \* 2020학년 2학기 수강신청 기간

신청안내	신청기간	비고
수강신청	8.19(수) 10:00 - 8.21(금) 17:00	3일간
수강신청 정정	9. 8(화) 10:00 - 9.10(목) 17:00	3일간

- ★ 개강 : 2020년 9월 1일(화)
- ★ 고려대학교 포털시스템(KUPID) 신청 및 사용 : 2020년 9월 1일(화)부터 가능
- ★ 수강신청 : 포털사용 여부와 상관없이 신청 가능
- ★ 수강사이트 : <http://sugang.korea.ac.kr/graduate>
- ★ 신입생의 경우 : 최초 로그인은 학번과 주민등록번호 뒷자리(이후에는 학번과 KUPID번호) 접속 시 필요한 학번은 2020년 8월 5일(수) 10시부터 대학원 홈페이지(<http://graduate.korea.ac.kr>) 또는 수강신청 URL(<http://sugang.korea.ac.kr/graduate>)에서 수험번호로 확인

#### 3. 성적조회

- 1) 기간 : 기말고사 후 2주 이내(일정 공지)
- 2) 방법 : 포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 전체성적조회

#### 4. 지도교수 지정과목

- 1) 지도교수 지정과목이란 정규 교과목외에 학위에 필요한 교과목을 추가로 취득해야 하는 필수학점으로, 전공취득 학점에는 포함되지 않음
- 2) 신청기간 : 2020년 9월 1일(화) ~ 9월 7일(월)
- 3) 신청방법
  - ① 포털시스템(KUPID) → 수업 → 수업활동 → 대학원 지정과목 입력 후 신청서 출력
  - ② 지도교수 및 학과주임의 날인을 받은 후, 정보대학 대학원 행정실로 제출
- 4) 비고
  - ① 개강 전에 지도교수와 지정과목을 상담한 후 기한 내 제출
    - ※ 지도교수 상담 시에는 출신대학(원) 성적증명서를 지참해야 함
  - ② 지정과목 면제 시에도 면제로 입력한 후 출력하여 제출해야 함
  - ③ 최종저장 또는 출력 버튼을 누른 후에는 수정 불가능

#### 5. 학점인정

- 1) 신청기한 : 개강 후 10일 이내 제출
- 2) 신청방법
  - ① 신청서 출력 및 작성 ※ 성적증명서도 제출해야 함  
(일반대학원 홈페이지 → 학사 및 학과안내 → 제양식 → 각종 양식 → 검색 '학점인정신청서')
  - ② 지도교수 및 학과주임의 날인을 받아 정보대학 대학원 행정실에 제출

구분	적용범위	인정학점	제출서류	
학/석사 연계과목 인정	본교 학부과정에서 학/석사연계과목을 이수한 경우	6	연계전공과목 인정원	
대학원과목 이수	본교 학부과정에서 대학원과목을 이수한 경우	6	대학원선수강과목 인정원	
전문/특수대학원 취득학점	전문/특수대학원 수료자가 석사과정에 입학한 경우	9	학점인정신청서	
대학원 초과 취득학점	본교 박사과정 입학자가 동일전공, 동일과정의 초과이수한 학점	6	초과학점 인정신청서	
타대학 취득학점	석사과정	동일전공분야의 타대학 동일과정에서	6	학점인정신청서
	박사과정	취득한 학점	9	
신규재입학자 학점인정	석사과정	동일 전공분야 또는 학과를 변경하여	9	학점인정신청서
	박사과정	신규로 입학할 경우	12	
재입학 학점인정	퇴학, 자퇴 등의 사유로 제적된 자가 재입학 할 경우	기취득 학점	학점인정신청서	

#### 6. 인원과 성평등 교육안내

- 1) 교육성격: 학위청구논문 제출 자격(시행세칙 제3조)-필수이수
- 2) 수강방법
  - ① 입학 후 온라인컨텐츠에서 교육가능
  - ② 재학, 휴학, 수료생 모두 수강가능하나, 가급적 입학 후 첫 학기에 이수 권고
  - ③ 교육컨텐츠: 온라인 강좌 개설 이수(블랙보드 <https://kulmskorea.ac.kr>)

### V. 학적

※ 학적변동 기간 (매학기 포털시스템(KUPID), 대학원 홈페이지에 별도 공지됨)  
 - 1학기 : 2월 1일 ~ 2월 25일  
 - 2학기 : 8월 1일 ~ 8월 25일

#### 1. 수업연한/재학연한

[단위 : 년]

과정	수업연한 <sup>1</sup>	휴학기간 <sup>2</sup>	재학연한 <sup>3</sup>
석사	2	2	6
석박사통합	4(3)	3	12
박사	2	3	10

\* ( ) : 수업연한을 단축할 경우

<sup>1</sup> 수업연한 : 졸업을 위한 최소 등록기간

<sup>2</sup> 휴학기간 : 재학연한 내 사용가능한 최대 휴학기간

<sup>3</sup> 재학연한 : 졸업논문제출 연한

#### 2. 석박사통합과정 중도포기

- 1) 석박사통합과정 중도포기란 석박사통합과정에 있는 학생이 통합과정의 수학을 포기하고 석사과정으로 학위과정을 변경하고자 하는 경우 ※ 수료 이후 석박사통합과정 중도포기 불가
- 2) 신청기간 : 학적변동 기간
  - ※ 석사 수료요건, 종합시험 등 논문요건을 준비하기 위하여 보통은 2학기 전이나 3학기 전 신청
- 3) 신청방법 : 포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 학적사항 → 석박사통합과정 중도포기 신청
- 4) 비고
  - ① 이 경우는 과정만 석사과정으로 변경되는 것이며 석사수료요건이 되더라도 통합과정을 포기함과 동시에 석사로 수료하는 것은 아님
  - ② 신청한 학기 말에 성적확정 후 수료대상자 선발

(예시) 2021년 2월에 석박사통합과정 중도포기를 한 학생이 2021년 2월에 수료되는 것이 아닌  
2021학년도 2월에 중도포기 신청을 한 학생은 석사수료요건을 충족했을 시 2021년 8월에 수료함

### 3. 수업연한 단축신청(조기수료 및 졸업)

- 1) 지원자격 : 6학기 또는 7학기(해당학기 성적확정 후 수료사정 시점)의 전체 평균평점이 4.0이상만 조기수료 및 졸업이 가능
- 2) 신청기간: 개강 후 약 2주 **※등록을 해야 학기가 반영되어야 단축신청이 가능함**

단축 학기	신청 학기
1학기 단축	7학기초에 신청
2학기 단축	6학기초에 신청

- 3) 신청방법 : 포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 학적사항 → 수업연한 단축신청
- 4) 비교  
수업연한 단축 신청 당시에는 4.0미만이어도 신청 가능하지만, 학기말 성적 확정 이후 총 평균평점이 4.0이 넘지 않거나 교과학점이 미달되면 신청한 것은 자동 취소됨

### 4. 휴·복학

- 1) 신청기간 : 학적변동 기간
- 2) 신청방법 : 포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 학적사항 → 휴·복학 신청(대학원)
- 3) 휴학 종류 및 세부사항

휴학종류	신청가능 학기단위	재학연한 포함여부	휴학기간 포함여부	증빙서류
군입대휴학	6학기	X	X	입영통지서 혹은 복무확인서
임산·출산휴학	1학기~2학기	X	X	임신진단서 (45일 이내 발급)
창업휴학	1학기	X	X	사업자등록증, 사업계획서
고시합격자 연수휴학	1학기	○	X	고시합격 및 연구교육 증빙서류
일반휴학	1학기~2학기	○	○	없음

- 4) 비교
  - ① 신입생 및 편입생은 질병, 병역을 위한 군 입대, 임신·출산 또는 창업 등의 사유를 제외하고는 입학 후 첫 학기에 휴학을 할 수 없음
  - ② 휴학자는 등록금 납부하지 않음 (이월불가)

### 5. 수료이수 학점

- ※ 학과 별로 수료조건이 상이하므로 학과내규에 준하는 수료요건을 확인
- ※ 연구지도 학점은 교과학점 합산에서 제외

학점	석사	박사	석·박사통합과정
교과학점	24	36	54
연구지도	8	8	16(12)

\* ( ) : 수업연한을 단축할 경우

#### 가. 컴퓨터학과 (소프트웨어전공, 컴퓨터교육전공, 컴퓨터보안전공)

학점	석사	박사	석·박사통합
수료학점	24	36	54
학과개설과목	12	18	27

- ※ 컴퓨터보안 전공학생은 스마트팩토리융합보안세미나 I, 스마트팩토리융합보안세미나 II 를 필수로 이수해야 함

#### 나. 뇌공학과

학점	석사	박사	석·박사통합
수료학점	24	36	54
기초공통과목	9	9	18
전공과목	9	21	30

- ※ 정보대학 대학원 타학과 전공과목 이수 시, 석사과정은 9학점까지, 박사과정은 15학점까지, 석·박사통합과정은 21학점까지 뇌공학과 전공과목으로 인정

#### 다. 인공지능학과

학점	박사	석·박사통합
수료학점	36	54
기초공통과목	9	12
전공과목	18	27

- ※ 정보대학 대학원 타학과 전공과목 이수 시, 석·박사통합과정 및 박사과정은 6학점까지 전공과목으로 인정
- ※ 단, 정보대학 대학원 뇌공학과 또는 컴퓨터학과의 전공과목 이수 시, 석·박사통합과정은 27학점까지, 박사과정은 18학점까지 인공지능학과 전공과목으로 인정

#### 라. 영상정보처리협동과정

학점	석사	박사	석·박사통합
수료학점	24	36	54
학과개설과목	12	18	27

- ※ 위 학과개설과목은 본 협동과정에서 개설한 전공과목과 전기전자전파공학과에서 개설한 과목으로 이수

마. 바이오정보학협동과정

학점	석사
수료학점	24
기초공통과목	9

※ 기초공통과목 이외의 나머지 수강과목은 본 협동과정에서 개설한 전공과목과 컴퓨터학과, 통계학과, 생명공학과 개설 과목으로 이수

6. 졸업연한 및 절차

← 석사 : 6년 이내 / 박사 : 10년 이내 / 석·박사통합 : 12년 이내 →

24 / 36 / 54 학점 이수	외국어, 종합시험	논문심사
--------------------	-----------	------

입학	수료	논문제출자격시험	졸업
	· 학적상태 : 수료생	1) 자격시험 : 외국어시험 및 종합시험 2) 신청자격 ① 외국어시험 : 1학기부터 응시 ② 종합시험 : 석사(12) 박사(21) 석·박사통합(30) 학점 이수	

※ 박사, 석·박사통합과정 : SCIE급 국제저명학술지에 대한 논문요건 충족 (각 학과별 내규에 준함)  
 ※ 학연·산업협동과정 : 반드시 졸업 시까지 소속 기관에 재직하여야 함

V. 학위청구 논문

1. 학위청구논문 신청

- 신청시기 : 매년 4월 말(후기 졸업자), 10월 말(전기 졸업자) ※ 매 학기 별도 공지
- 신청방법
  - 포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 논문심사 → 학위청구논문심사 신청
  - 심사신청서 및 제출승인서는 포털에서 신청 후 출력하여 정보대학 대학원 행정실 제출
- 신청자격
  - 논문제출 자격을 충족(종합시험, 외국어시험 합격)한 경우
  - 학적상태가 반드시 재학 또는 수료연구(재학) 상태이어야 함  
(휴학생은 복학신청 및 등록 이후 신청 가능)
- 논문심사 관련 각종 양식  
일반대학원 홈페이지 → 학사 및 학과안내 → 제양식 → 각종 양식 → 검색

2. 학과별 논문 요건

가. 컴퓨터학과 (소프트웨어전공, 컴퓨터교육전공, 컴퓨터보안전공)

- 석·박사통합과정 및 박사과정 학생은 박사 학위 논문 심사 청구 전까지 제1저자로 SCIE (SSCI 포함) 논문을 2편 이상 게재하거나 최종 게재 승인을 받아야 한다.
  - 학과에서 관리하는 JCR CS 리스트에 포함된 컴퓨터학분야 우수 국제학술대회 발표논문도 SCIE 게재 논문과 동일하게 인정한다.
  - 동 리스트 분야별 상위 10%이내의 SCIE 및 학술대회에 게재된 논문은 2편으로 인정한다.
  - 동 리스트 분야별 상위 20%이내의 SCIE 및 학술대회에 게재된 논문은 1.5편으로 인정한다.
  - KCI 등재 국내 학술지 논문 (총 1편만 인정)은 SCIE 게재 논문의 0.5편으로 인정한다.
    - 경과규정: (1) 항은 2013년 3월부터 소급 적용하고, (2) ~ (4)항은 2015년 9월부터 소급 적용한다.
    - 게재논문 인정에 대한 규정: 교원업적평가 기준에 준한다.

나. 뇌공학과

- 박사학위 심사 청구자는 논문 심사 청구 전까지 아래 요건들 중 하나를 만족하여야 한다.
  - IF 상위 10% 이내의 SCIE 등재 저널 논문 1편을 제1저자로 게재
  - IF 상위 20% 이내의 SCIE 등재 저널 논문 1편을 제1저자로 게재하고 특허를 1건 등록
  - IF 상위 20% 이내의 SCIE 등재 저널 논문 1편과 기타 SCIE 등재 저널 논문 1편을 제1저자로 게재
- 석사학위 심사 청구자는 논문 심사 청구 전까지 1편 이상의 제1저자 논문을 국내외 학술대회(또는 저널)에 발표하거나 게재하여야 한다. 단, 특허 등록 또는 국내외 과학기술 경진대회 입상은 국내외 학술대회(또는 저널) 논문 1편으로 대체 인정할 수 있다.
- 학위 논문은 영문으로 작성하여야 한다.

다. 인공지능학과

- 박사학위 심사 청구자는 논문 심사 청구 전까지 아래 요건들 중 하나를 만족하여야 한다.
  - JCR IF 상위 10% 이내의 SCIE 등재 저널 논문 1편을 제1저자로 게재
  - 학사관리위원회에서 인정하는 최우수 국제학술대회 논문 1편을 제1저자로 구두 발표
- 학위 논문은 영문으로 작성하여야 한다.

라. 영상정보처리협동과정

본 협동과정에서 입학한 박사 과정 학생 및 석·박사통합과정 학생이 논문 심사를 청구할 때에는, SCI급(SCIE포함) 논문지에 1편 이상의 연구논문을 제1저자로 게재 또는 게재승인을 받아야 한다.

마. 바이오정보학협동과정

본 협동과정으로 입학한 석사 과정 학생은 예상되는 학위 취득 시점으로부터 최소한 6개월 이전에 학위 논문 계획서를 위원회에 제출하여야 하며, 위원회는 이에 대해서 전공의 적합성 여부를 판정한다. 위원회는 불합격 판정시에 계속적인 수정, 보완을 요구할 수 있다.

## VI. 종합시험

### 1. 전체학과 공통사항

- 1) 신청기간 : 매년 3월 중순(전기), 9월 중순(후기) \* 매 학기 별도 공지
- 2) 신청방법 : 포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 각종시험신청/확인 → 종합시험 신청
- 2) 신청자격

과정	응시자격	시행시기
석사	12학점 이상 취득하고, 평균평점 3.0이상	전기: 3월말 후기: 9월말
박사	21학점 이상 취득하고, 평균평점 3.0이상	
석박사 통합	30학점 이상 취득하고, 평균평점 3.0이상	

### 2. 각 학과별 구체적 사항

- 1) 시험과목 : 석사과정 3과목, 석박사통합과정 및 박사과정 4과목
- 2) 합격기준 : 각 과목 100점 만점에 과목당 70점 이상 \* 평균 70점 아님

## VII. 외국어시험

### 1. 외국어시험(필답고사)

- 1) 신청시기 : 매년 2월 초순(전기), 8월 초순(후기) \* 매 학기 별도 공지
- 2) 신청방법
  - ① 온라인 신청 : 포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 각종시험신청/확인 → 제2외국어시험 신청
  - ② 응시료 납부 : 포털 접수 후 무통장 입금 (응시료 : 과목당 10,000원)
- 3) 신청대상 : 석사과정, 석박사통합과정 및 박사과정에 재학 중인 자
- 4) 합격조회 : 포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 각종시험신청/확인 → 합격내역 조회

### 2. 응시기준

구분	과정구분	시험 언어
내국인	석사과정	영어 또는 제2외국어 <sup>1</sup> 중 택1
	박사과정(통합과정 포함)	영어
외국인	석사과정	한국어
	박사과정(통합과정 포함)	

<sup>1</sup> 제2외국어 : 독일, 불어, 중국어, 노어, 일어, 서반아어

### 3. 시험시기

- 1) 영어 : 국제어학원 외국어센터 홈페이지(http://langtopia.korea.ac.kr) 확인
- 2) 제2외국어 및 한국어

전기	후기
3월 첫째 주 토요일(예정)	9월 첫째 주 토요일(예정)

### 4. 출제경향

- 1) 영어 : 국제어학원 외국어센터 홈페이지(http://langtopia.korea.ac.kr) 참조
- 2) 제2외국어 : 단답형 주관식, 번역, 작문

### 5. 외국어시험 통과방식

과목	방법	주관기관	비고
영어	필답고사	국제어학원	국제어학원 공시참조 (TOEIC 800, TOEFL 550)
	대체 강좌	국제어학원	B학점 이상 (국제어학원 대학원 외국어시험 대체어학강좌 안내참조)
	공인 성적표 대체	대학원	TOEFL, TEPS, IELTS, TOEIC

### 6. 외국어 시험 면제 공인외국어 성적표

구분	시험종류	주관	합격기준(최저등급/점수)	비고
영어	TOEFL TEPS IELTS TOEIC	ETS 외	· TOEFL CBT 213, IBT 80, PBT 50 · TEPS 660(NEW TEPS 361) · IELTS 6급 · TOEIC 800점	
한국어	S-TOPIK	국립국제교육원	· S-TOPIK 4급	정원외(외국인)대상

## IX. 장학금 (학사안내 책자 p.17~20) \* 교내,외장학금은 포털시스템 및 대학원 홈페이지 공지

1. 교내장학금
2. BK21 플러스 장학금
3. 대학/학과장학금
4. 외부재단 장학금

# X. 기타

## 1. 신입생 서류제출

- 1) 제출기간: 2020년 9월 1일(화) 09:00 ~ 9월 7일(월) 17:30
- 2) 제출처 : 정보대학 대학원 행정실(우정정보관 102호)
- 3) 제출서류
  - ① 지도교수 지정과목 신청서
    - 세부사항 : p.8 참조
    - 지정과목 면제 시에도 면제로 입력한 후 출력하여 제출해야 함
  - ② 졸업증명서(석사학위증명서) 및 성적증명서
    - 입학지원서 제출 시 재학 또는 수료 상태로 <졸업증명서> 또는 <석사학위증명서>와 전적 학력의 전 학년 <성적증명서>를 제출하지 못한 학생은 반드시 상기 기간 내에 '졸업일자가 기재된 증명서'를 제출해야 함
    - 국내대학 출신자 : '상기 서류 일체'를 정보대학 대학원 행정실로 제출
    - 외국대학 출신자(외국인학생 포함)
      - 영문 성적증명서 : 원본은 소속대학 학과 행정실로 제출
      - 학위(졸업) 증명서 : 학위(졸업) 증명서에 대한 아포스티유(중국대학 출신은 중국교육부 학위인증서)는 일반대학원 행정실로 제출
      - 단, 졸업증명서가 발급되지 않는 대학은 졸업일자가 명시된 성적증명서를 제출
      - 원서 접수 시 학위(졸업) 증명서에 대한 아포스티유를 제출한 학생은 제외
  - ③ 본인 통장사본
    - 본인 한국계좌를 등록해야만 추후 장학금 지급 및 등록금 환불이 가능함
    - 예금주 올바르게 입력
  - ④ 외국인등록증 사본(또는 국내거소증 사본), 입국신고서
    - \* 외국 국적자만 제출
  - ⑤ 지도교수 신청서
    - 별도 제출서류는 없으나, 반드시 포털시스템에서 온라인 신청 (포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 학적사항 → 지도교수 신청)
    - 본인이 희망하는 지도교수님과 사전면담 후 신청해야 함
    - 학연산협동과정 : 지도교수신청서를 정보대학 대학원 행정실로 제출해야 함

## 2. 학생증 신청(내국인)

- 1) 신청기간 : 2020년 8월 10일(월) 09:00 ~ 8월 14일(금) 17:00 (2020년8월6일, 안내 매일 개별 발송)
  - \* 상기 기간에 학생증을 신청하지 못한 학생은 교내 시설 및 각 건물 출입과 전자 출결에 제한을 받을 수 있음
- 2) 신청방법
  - ① [http://scms.korea.ac.kr/symtra\\_applicationform/applicationintro.asp](http://scms.korea.ac.kr/symtra_applicationform/applicationintro.asp) 에서 신청서 작성 및 서류제출
  - ② 반드시 주의사항을 숙지한 후 「카드발급신청」 버튼 클릭
- 3) 수령장소
  - 학생증 배부일정 및 장소는 고려대학교 홈페이지와 포털시스템에 별도 공지함

## 3. 각종 증명서 발급

- 1) ONE-STOP 서비스센터 발급
  - ① 운영시간: 평일(월~금) 09:00 ~ 17:30. 점심시간(12시~1시) 제외
  - ② 위치 및 연락처

인문·사회계(서울)중앙광장 지하 1층	자연계(서울)하나는퀘어 지하 1층
전화. 02-3290-1141~5 팩스. 02-929-2380 이메일. onestop1@korea.ac.kr	전화. 02-3290-4090~2 팩스. 02-929-0220 이메일. onestop2@korea.ac.kr

- 2) 온라인 발급 : 포털시스템(KUPID) → 정보생활 → 인터넷제증명 → 증명서 발급

## 4. 도서관 이용안내

- 1) 홈페이지 > <http://library.korea.ac.kr>
- 2) 운영시간 : 평일(월~금) 09:00 ~ 17:30. 방학중 이용시간(상이) \* 자세한 내용을 홈페이지 참조
- 3) 위치 및 시설안내

중앙도서관(신관)	과학도서관	학술정보관(CDL)
· 인문·사회과학분야 : 130만여 장서 · 시설 - 열람실(227석) - 캐럴(24석) - 장애인휴게실	· 이공·자연·보건과학 분야 : 60만여 장서 · 시설 - 열람실(1,059석) - 그룹스터디룸(17실) - 캐럴(14석)	· 멀티미디어 자료 : DVD, Audio 등 · 시설 - 열람실(1,369석) - 그룹스터디룸(24실) - Theater

## 5. 무선랜 이용안내

- 1) 고려대학교의 무선랜 서비스는 학교구성원에게만 제공되는 서비스입니다.
- 2) 이용방법 : 포털시스템(KUPID) → 정보생활 → 전자자원등록/신청 → 무선랜 이용안내

## 6. 홈페이지안내

1) 포털시스템(KUPID) ▷ <http://portal.korea.ac.kr> (SINGLE-ID 및 암호로 로그인)

※ 학적사항 조회수정 : 포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 학적사항 → 학적사항 조회수정  
 ※ 연락처 및 주소 변경 시 반드시 최신정보로 업데이트해주시기 바랍니다.

2) 정보대학 홈페이지 ▷ <http://info.korea.ac.kr>

3) 컴퓨터학과 홈페이지 ▷ <http://cs.korea.ac.kr>

4) 컴퓨터학과 컴퓨터보안전공 홈페이지 ▷ <http://sec.korea.ac.kr>

5) 뇌공학과 홈페이지 ▷ <http://brain.korea.ac.kr>

6) 인공지능학과 홈페이지 ▷ <http://xai.korea.ac.kr>

7) 일반대학원 홈페이지 ▷ <http://graduate.korea.ac.kr>



1 학사일정 및 관련 행정처리에 자장이 없도록 **일반대학원 홈페이지 및 정보대학 홈페이지 공지사항 (첨부파일 자료)을 수시로 확인**하시기 바랍니다.

1 궁금하신 사항은 업무에 따른 담당자에게 문의하시기 바랍니다.  
 문의하기 전에 **반드시 일반대학원 홈페이지 및 정보대학 홈페이지 공지사항을 확인**하시기 바랍니다.

정보대학 대학원 총괄업무 실습비 등	정보대학 대학원 교무업무 입시, 오리엔테이션, 장학, 조교, 수강신청, 수업 등	정보대학 대학원 학적업무 학적(휴복학, 지퇴, 재적 등), 종합시험, 논문, 졸업, 학점교류, 지도교수변경 등
담당자 : 황덕기 차장 (02-3290-4136) dghwang@korea.ac.kr	담당자 : 김나은 직원 (02-3290-4137) nekim0820@korea.ac.kr	담당자 : 박지혜 직원 (02-3290-4138) jihyepark@korea.ac.kr

2020학년도 후기 대학원 신입생 오리엔테이션

발행일 : 2020년 8월 14일  
 발행처 : 고려대학교 정보대학  
<http://info.korea.ac.kr>  
 서울시 성북구 안암로 145  
 02-3290-4136~7