

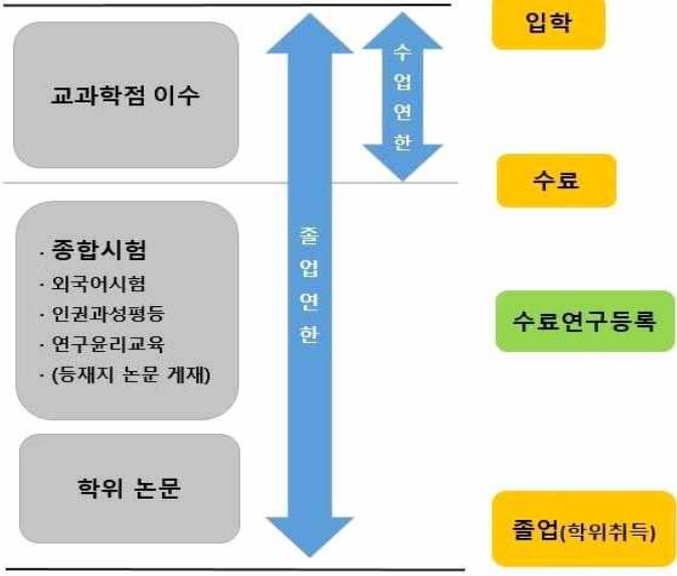
정보대학 일반대학원 졸업요건

1. 졸업절차	-----	1
2. 수료요건 (학점이수요건)	-----	2
3. 학점인정	-----	5
4. 외국어시험 및 온라인교육	-----	7
5. 종합시험	-----	8
6. 학위청구논문 제출자격요건	-----	10

2026. 02.

정보대학 행정팀

1. 졸업절차

<p>개요</p>	 <p>※ 학·연·산협동과정 : 졸업시점까지 반드시 소속기관 재직상태여야 함.</p>																
<p>재학 연한</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>과정</th> <th>수업연한</th> <th>휴학기간</th> <th>졸업연한</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>석사</td> <td>2년</td> <td>2년</td> <td>4년 (6년)*</td> </tr> <tr> <td>박사</td> <td>2년</td> <td>3년</td> <td>8년 (10년)*</td> </tr> <tr> <td>석·박사통합</td> <td>4년(조기수료시 3년)</td> <td>3년</td> <td>10년 (12년)*</td> </tr> </tbody> </table> <p>· ()* : 2020학년도 2학기 입학생까지 적용</p> <ul style="list-style-type: none"> · 수업연한 : 교과목을 수강하며, 정규등록금을 납부하여야 하는 최소 기간 · 휴학기간 : 졸업 전까지 신청할 수 있는 총 휴학기간 · 졸업연한 : 입학시점부터 졸업까지의 최대 허용 기간(학위논문 제출 연한) 	과정	수업연한	휴학기간	졸업연한	석사	2년	2년	4년 (6년)*	박사	2년	3년	8년 (10년)*	석·박사통합	4년(조기수료시 3년)	3년	10년 (12년)*
과정	수업연한	휴학기간	졸업연한														
석사	2년	2년	4년 (6년)*														
박사	2년	3년	8년 (10년)*														
석·박사통합	4년(조기수료시 3년)	3년	10년 (12년)*														
<p>등록</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>명칭</th> <th>내용</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(정규)등록금</td> <td>수업연한동안 납부하는 수업료</td> <td>수업료 전액</td> </tr> <tr> <td>수료연구등록금</td> <td>수료 이후 연구활동 지속을 위해 납부하는 등록금</td> <td>수업료의 7%</td> </tr> <tr> <td>학위청구등록금</td> <td>수료생이 학위논문심사 신청학기에 납부하는 등록금</td> <td>수업료의 12% *수료연구등록금 납부자는 5%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> · 등록금 납부기간 : 매 학기 시작 전 (2월 또는 8월 중순 경) · 최종등록기간까지 미등록 시 제적 처리됨 · 등록기간은 변동될 수 있으므로, 고려대학교 재무부 공지사항 및 정보대학 홈페이지 참조 	명칭	내용	금액	(정규)등록금	수업연한동안 납부하는 수업료	수업료 전액	수료연구등록금	수료 이후 연구활동 지속을 위해 납부하는 등록금	수업료의 7%	학위청구등록금	수료생이 학위논문심사 신청학기에 납부하는 등록금	수업료의 12% *수료연구등록금 납부자는 5%				
명칭	내용	금액															
(정규)등록금	수업연한동안 납부하는 수업료	수업료 전액															
수료연구등록금	수료 이후 연구활동 지속을 위해 납부하는 등록금	수업료의 7%															
학위청구등록금	수료생이 학위논문심사 신청학기에 납부하는 등록금	수업료의 12% *수료연구등록금 납부자는 5%															

2. 수료요건 (학점취득요건)

- ※ 수료 요건(학점 취득 요건)을 충족한 학생은 해당 학기말 수료 처리되며, 이후 학기 등록을 희망할 경우 수료연구등록금을 납부한다. 단, 수료생이 학위논문심사를 신청하는 학기에는 학위청구등록금을 납부한다.
- ※ 학위취득에 필요한 학점 중 각 학과에서 요구하는 필수(기초공통 및 전공)학점을 제외한 잔여학점은 본교 대학원 타학과 과목으로 이수할 수 있다. (단, 학점인정은 통산 최소 수료학점의 1/2을 초과할 수 없다)

컴퓨터학과

학점 \ 과정	석사	박사	석·박사통합
전체 교과학점	24	30	48
컴퓨터학과 교과목 (AAA500~700단위)	12	18	27
연구지도 (교과학점에 미포함)	8	8	16(12)
평균평점	3.0이상	3.0이상	3.0(4.0)이상

· () : 석·박사통합과정 조기 수료 시

※ 컴퓨터보안전공 추가요건

- ① 석사과정/석·박사통합과정 : 지정된 교과목 14학점을 필히 이수
- ② 박사과정 : 스마트팩토리융합보안세미나 I, II 2학점 필수

구분	학수번호	과목명	학점	구분	학수번호	과목명	학점
필수	AAA522	정보보호입문	3	선택	AAA717	정보보호법과윤리	3
필수	AAA596	스마트팩토리개론	3	선택	AAA718	IIoT시스템설계	3
필수	AAA558	인턴쉽I	3	선택	AAA719	ICS보안설계	3
필수	AAA559	인턴쉽II	3	선택	AAA720	IIoT블록체인	3
필수	AAA593	스마트팩토리융합보안세미나I	1	선택	AAA721	AI기반보안	3
필수	AAA594	스마트팩토리융합보안세미나II	1	선택	AAA725	기업과정신과기술창업	3
선택	AAA602	기계학습응용	3	선택	AAA722	현장실습I	3
선택	AAA623	SW보안	3	선택	AAA723	현장실습II	3
선택	AAA702	빅데이터보안	3	선택	AAA724	현장실습III	3
선택	AAA715	악성코드	3	선택	IME508	응용확률과정	3
선택	AAA716	CPS보안운영	3	선택	IME711	고등품질관리	3

(예시) 컴퓨터학과 박사과정 수료를 위해서는

- (1) 교과목 30학점 이상을 이수하여야 하며,
- (2) 위 30학점 중 **최소 18학점은 컴퓨터학과에서 개설한 교과목**이어야 한다.
(기초공통/전공과목 이수구분 상관없이 18학점 이상)
- (3) (2)의 18학점을 제외한 잔여학점은 본교 대학원 타학과 과목으로 이수하여도 된다.
- (4) 또한 위 30학점을 평균평점 3.0 이상으로 이수하고,
- (5) 수업연한 동안 연구지도 8학점을 취득하여야 한다. (교과학점과 별도)

인공지능학과

학점 \ 과정	석사	박사	석·박사통합
전체 교과학점	24	30	48
인공지능학과 교과목 (XAI500~700단위)	12	18	27
연구지도 (교과학점에 미포함)	8	8	16(12)
평균평점	3.0이상	3.0이상	3.0(4.0)이상

· () : 석·박사통합과정 조기 수료 시

(예시)	인공지능학과 박사과정 수료를 위해서는 (1) 교과목 30학점 이상을 이수하여야 하며, (2) 위 30학점 중 최소 18학점은 인공지능학과에서 개설한 교과목 이어야 한다. (기초공통/전공과목 이수구분 상관없이 18학점 이상) (3) (2)의 18학점을 제외한 잔여학점은 본교 대학원 타학과 과목으로 이수하여도 된다. (4) 또한 위 30학점을 평균평점 3.0 이상으로 이수하고, (5) 수업연한 동안 연구지도 8학점을 취득하여야 한다. (교과학점과 별도)
-------------	--

뇌공학과

학점 \ 과정	석사	박사	석·박사통합
전체 교과학점	24	30	48
뇌공학과 교과목 *기초공통과목 BRI500단위 *전공과목 BRI600~700단위	18	18	30
연구지도 (교과학점에 미포함)	8	8	16(12)
평균평점	3.0이상	3.0이상	3.0(4.0)이상

· () : 석·박사통합과정 조기 수료 시

(예시)	뇌공학과 박사과정 수료를 위해서는 (1) 교과목 30학점 이상을 이수하여야 하며, (2) 위 30학점 중 뇌공학과에서 기초공통과목 9학점을 포함하여 18학점 이상을 이수 ★ (기초공통 9학점) + (기초공통 또는 전공과목 9학점) = 18학점 (3) (2)의 18학점을 제외한 잔여학점은 본교 대학원 타학과 과목으로 이수하여도 된다. (4) 또한 위 30학점을 평균평점 3.0 이상으로 이수하고, (5) 수업연한 동안 연구지도 8학점을 취득하여야 한다. (교과학점과 별도)
-------------	---

3. 학점 인정

※ 정보대학 내 타학과 교과목

- 학점인정 여부 : 전체 취득 교과학점에는 포함되나, 소속학과 교과목 학점에는 포함되지 않음
- 수강가능 여부 : 수강신청이 불가할 경우, 정보대학 행정팀 대학원 수업 담당자에게 문의

※ 일반공통 교과목

- 정보대학 개설 일반공통과목(예 : IGC503 인공지능이론) 이수 시 컴퓨터학과 및 인공지능학과는 소속학과 교과학점으로 인정(뇌공학과는 해당없음)
- 일반대학원 개설 일반공통과목(예: GRA511 대학원신입생강좌, DS503 인공지능입문 등) 이수 시 총 취득 학점에는 포함되나, 소속학과 교과학점에는 합산되지 않음.

인정학점의 상한★	○ 「대학원학칙 일반대학원 시행세칙」 제3장 제25조(학점인정) ‘학점인정은 통산 최소 수료학점의 1/2을 초과할 수 없다.’ · 따라서 전체 교과학점 중 최소 1/2은 소속학과 개설 교과목으로 이수 하여야 한다.			
①학점인정	구분	적용범위	인정학점	제출서류
	대학원 과목 이수	석사 및 석박사통합과정생이 본교 학부과정에서 대학원 과목을 선수강한 경우 <i>*학부 졸업요구학점을 초과한 범위에서 인정</i>	6	대학원 선수강과목 인정원
	전문/특수대학원 취득학점	본교 전문/특수대학원 졸업자가 동일학위과정에 입학한 경우	9	학점인정신청서
	석사과정 초과취득학점	본교 석사과정 졸업자가 석사과정과 동일한 전공으로 박사과정에 입학한 경우 <i>*석사과정 수료학점을 초과한 범위에서 인정</i>	6	초과학점 인정신청서
	타대학 취득학점	타대학 동일전공분야, 동일과정에서 취득한 학점	석사 6 박사 9	학점인정신청서
	동일학위과정 신규입학학점인정	재입학이 불가한 본대학원 수료자 또는 제적자가 동일학위과정에서 취득한 학점	석사 9 박사 12	학점인정신청서
	편입학	전적 대학원 취득 학점 중 과정별 최소 수료학점의 1/2까지 인정		학점인정신청서
	신청방법	① 신청서 출력 및 작성 ② 지도교수 및 학과주임교수의 서명/날인 받아 정보대학 행정팀에 제출 <i>※ 성적증명서도 제출해야 함</i>		
신청기간	· 개강 후 10일 이내 신청서류 제출			
②교내 전문대학원 학점교류	교내 전문 대학원	교내 전문대학원 (정보보호대학원, 에너지환경대학원(그린스쿨), 기술경영전문대학원, KU-KIST융합대학원, 법학전문대학원, 행정전문대학원, 국제대학원) <i>※ 신청불가 : 교내 특수대학원 및 경영전문대학원 (예) SW·AI융합대학원 등</i>		
	인정여부	총 취득학점에는 포함되나, 소속학과에서 취득하여야 하는 학과 교과학점으로는 인정하지 않음. 단, 교내학점교류수강신청서를 제출하지 않은 경우에는 총 취득학점으로도 인정하지 않음.		
	승인 조건	① 전공 관련 과목에 한하여, 지도교수 및 학과주임교수의 승인을 거쳐 ② ‘ 학점교류 수강신청서(교내학점교류-일반대학원생용) ’을 작성하여 행정팀에 제출할 경우 ③ 단, 재학기간 중 총 인정학점은 학칙에 기재된 모든 학점인정(①참고) 을 포함하여 총 수료학점의 1/2를 초과할 수 없다. *학점인정 통해 인정된 학점 + 교내학점교류 ≤ 최소수료학점의 1/2		
	신청방법	① 신청서 출력 및 작성 (정보대학 홈페이지→대학원→자료실→양식 게시물에서 ‘ 교내학점교류수강신청서 ’ 검색) ② 지도교수 및 학과주임교수의 서명/날인 받아 정보대학 행정팀에 제출		
	신청기간	· 1학기 : 2월 1일 ~ 2월 15일 (1학기 수강신청 전 제출) · 2학기 : 8월 1일 ~ 8월 15일 (2학기 수강신청 전 제출)		

4. 외국어시험 및 온라인교육

외국어 시험	<p>(1) 내국인 학생 : (석사과정) 한국어를 제외한 영, 불, 독, 일, 중, 노, 서, 한문 중 택1 (박사/석·박사통합과정) 영어만 가능</p> <p>① 교내 졸업자격영어시험 TOEIC 800점/ TOEFL 550점 이상 ② 대학원 외국어시험 대체어학강좌 B학점 이상 ※ ①,② 문의 : 고려대학교 국제어학원 외국어센터 02-3290-1457, 1453 ③ 교외 공인외국어성적</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>시험종류</th> <th>TOEIC</th> <th>TOEFL IBT</th> <th>TOEFL PBT</th> <th>TEPS</th> <th>IELTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>합격기준</td> <td>800점</td> <td>80점 (My best core 포함)</td> <td>550점</td> <td>361점</td> <td>6급</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">*그외 시험성적은 홈페이지에서 확인 가능</p> <p>④ 해외대학 학위기 → 학위기 스캔본 업로드</p> <p>※ 정보대학 홈페이지 [정보광장 → 대학원 공지사항]에서 매학기 외국어시험 면제신청 안내사항 참고</p>	시험종류	TOEIC	TOEFL IBT	TOEFL PBT	TEPS	IELTS	합격기준	800점	80점 (My best core 포함)	550점	361점	6급
	시험종류	TOEIC	TOEFL IBT	TOEFL PBT	TEPS	IELTS							
합격기준	800점	80점 (My best core 포함)	550점	361점	6급								
<p>(2) International students :</p> <p>(Master's) Choose 1 of followings : Korean or English or German or French or Chinese or Russian or Japanese or Spanish or Classical Chinese (Doctor's/Integrated Master-Doctoral Degree) Korean or English</p> <p>① Achieving Level 4 or higher in the Test of Proficiency in Korea (TOPIK) ② Completing Korean language course(s) at the Korean Language Center(alternative to the TOPIK exam) with a grade of "B" or higher ③ Passing the Korean language exam administered by Korea University ④ Substitution with an official score report (TOEFL, TEPS, IELTS, TOEIC)</p> <p>※ You must fulfill the foreign language exam requirements before applying for the thesis evaluation. ※ Students may not select their native language as the first foreign language. ※ English is not permitted as the first foreign language for students from certain English-native countries (see website for details). ※ Please make sure to check the foreign language exam (Korean) and foreign language exemption application guidelines on the Information University website. ※ Inquiries : 02-3290-1359 graduate2@korea.ac.kr</p>													
온라인 교육 이수	<p>※ 학위청구논문 심사신청 전까지 반드시 필수 이수 해야하는 교육(재학기간 중 1회) ※ 재학, 휴학, 수료생 모두 수강가능하나, 가급적 입학 후 첫 학기에 이수 권고</p> <p>1) 인권과 성평등 교육 · LMS에서 온라인강의 이수 (변동될 수 있으므로, 홈페이지 및 포털 공지사항 확인)</p> <p>2) 연구윤리 교육 · 연구진실성 홈페이지에서 회원가입 후(가입시 학번입력!!) 상시 온라인 연구윤리교육에서 시청</p>												

5. 종합시험

종합시험 응시자격 및 시행시기

과정	취득학점	평균평점	시행시기		
				신청 기간	응시 기간
석사	12학점 이상 취득	평균평점 3.0이상	1학기	3월 초	3월 중순~말일
박사	21학점 이상 취득	평균평점 3.0이상	2학기	9월 초	9월 중순~말일
석·박사통합	30학점 이상 취득	평균평점 3.0이상			

※ 종합시험 일정은 학사일정표를 참고하시기 바랍니다.

※ 종합시험 신청안내는 정보대학 홈페이지 [정보광장 → 대학원 공지사항]에서 확인바랍니다.

※ 응시과목은 변동될 수 있으므로, 응시학기에 정보대학 홈페이지 공지사항 확인 후 신청바랍니다.

종합시험 최종합격기준

과정	최종합격	합격 점수
석사	3과목 합격	· 각 과목당 100점 만점 중 70점 · 불합격 과목 발생 시 이후 학기에 재응시하여 졸업요건을 충족하여야 함
박사	4과목 합격	
석·박사통합	4과목 합격	

※ 학기당 응시과목 신청수 : 석사 3과목 / 석박사통합 및 박사과정 4과목

※ 이미 합격한 과목은 학기당 응시과목수에서 제외

컴퓨터학과 / 컴퓨터·전파통신공학과

· 시행방식 : 필기시험

※ 석사과정 수료생에 한하여, 종합시험을 구술전형으로 응시할 수 있음.(별도 신청)

· 석사과정 : 아래 교과목 중 3개 선택

· 박사과정 및 석·박사통합과정 : 아래 교과목 중 4개 선택

학수번호	과목명	학수번호	과목명
AAA511	소프트웨어공학론	AAA523	컴퓨터네트워크
AAA512	데이터베이스론	AAA597	전자장 이론
AAA513	운영체제론	AAA627	고급HCI
AAA514	컴퓨터구조론	AAA727	초고주파능동회로
AAA516	자료구조론	AAA729	고급전자장 이론
AAA519	알고리즘설계및분석	AAA730	무선통신공학
AAA520	컴퓨터그래픽스	AAA731	안테나공학
AAA522	정보보호입문	IGC503	인공지능이론

인공지능학과

(1) 석사과정 : 총 3개 과목에 응시 및 합격하여야 함

· 시행방식 : 필기 또는 구술시험

기초수학 분야 (중 택일)	확률과 통계(XAI502), 선형대수(XAI504), 미적분(XAI505)
전공필수 분야 (1과목 지정)	기계학습(XAI501)
전공선택 분야 (중 택일)	딥러닝(XAI506), 컴퓨터비전(XAI507), 자연언어처리(XAI508), 음성인식(XAI509), 빅데이터분석(XAI510), 신경망(XAI511)

(2) 박사과정 및 석·박사통합과정 : 총 4개 과목에 응시 및 합격하여야 함

· 시행방식 : 필기시험

기초수학 분야 (중 택일)	확률과 통계(XAI502), 선형대수(XAI504), 미적분(XAI505)
전공필수 분야 (1과목 지정)	기계학습(XAI501)
전공선택 분야 (중 2개)	딥러닝(XAI506), 컴퓨터비전(XAI507), 자연언어처리(XAI508), 음성인식(XAI509), 빅데이터분석(XAI510), 신경망(XAI511)

뇌공학과

· 시행방식 : 필기시험

· 석사과정 : 아래 교과목 중 3개 선택

· 박사과정 및 석·박사통합과정 : 아래 교과목 중 4개 선택

학수번호	과목명	학수번호	과목명
BRI501	뇌영상공학입문	BRI503	뇌·컴퓨터인터페이스 입문
BRI502	인지뇌과학입문	BRI504	뇌공학입문
BRI509	뇌신호처리입문	BRI507	기계학습입문
BRI510	뇌공학을위한확률통계학	BRI515	응용수학의기초
BRI511	신경과학	BRI517	뇌파분석입문
BRI512	두뇌의이해	※ 위 5개 과목은 2026년 후기부터 종합시험 응시과목에서 삭제될 예정	
BRI516	신경망입문		

6. 학위청구논문 제출자격요건

- 매년 4월 중순 (후기 졸업자), 10월 중순 (전기 졸업자)
- 포털시스템(KUPID) → 학적/졸업 → 논문심사 → 학위청구논문심사 신청
- 상세일정 및 제출양식 : <고려대학교 정보대학 홈페이지 공지사항> 반드시 확인 후 신청
- 심사위원 구성, 논문심사 일정 등 세부사항은 지도교수님과 직접 논의하여 진행
- 논문은 재학기간 중 작성된 것이어야 하며, 소속기관은 고려대학교로 표기되어야 한다.

컴퓨터학과

석사학위	학술지 논문게재 요건 없음
박사학위	<p>석·박사통합과정 및 박사과정 학생은 박사학위논문 심사 청구 전까지, 제1저자로 SCIE(SSCI포함) 논문을 2편 이상 게재하거나 최종 게재 승인을 받아야 한다.</p> <p>※ SCIE 1편 이상 : 컴퓨터교육학과로 입학한 학생</p> <p>(1) 학과에서 관리하는 컴퓨터학분야 우수 국제학술대회 리스트에 포함된 발표논문도 SCIE 게재 논문과 동일하게 인정한다.</p> <p>(2) 분야별 상위 10% 이내의 SCIE 및 컴퓨터학분야 우수 국제학술대회 리스트의 IF4에 해당하는 학술대회 논문은 2편으로 인정한다.</p> <p>(3) 분야별 상위 20% 이내의 SCIE 및 컴퓨터학분야 우수 국제학술대회 리스트의 IF3에 해당하는 학술대회 논문은 1.5편으로 인정한다.</p> <p>(4) KCI 등재 국내 학술지 논문(총 1편만 인정)은 SCIE 게재 논문의 0.5편으로 인정</p>

컴퓨터·전파통신공학과

전파통신 공학전공	석사학위	첫 번째 저자로 국내외 학회 발표 1회나 논문게재를 1건 이상
	박사학위	<p>· JCR 분야별 상위 30% 이내인 경우(학술대회 제외) SCIE 1편을 게재 또는 게재승인</p> <p>· 또는 (상기 범위에 포함되지 않을 경우) SCIE 2편 이상을 게재 또는 게재승인</p> <p>※ SCIE 1편 이상 : 2010학년도 이전 입학자</p>
컴퓨터학 전공	석사학위	학술지 논문게재 요건 없음
	박사학위	<p>석·박사통합과정 및 박사과정 학생은 박사학위논문 심사 청구 전까지, 제1저자로 SCIE(SSCI포함) 논문을 2편 이상 게재하거나 최종 게재 승인을 받아야 한다.</p> <p>※ SCIE 1편 이상 : 컴퓨터교육학과로 입학한 학생</p> <p>(1) 학과에서 관리하는 컴퓨터학분야 우수 국제학술대회 리스트에 포함된 발표논문도 SCIE 게재 논문과 동일하게 인정한다.</p> <p>(2) 분야별 상위 10% 이내의 SCIE 및 컴퓨터학분야 우수 국제학술대회 리스트의 IF4에 해당하는 학술대회 논문은 2편으로 인정한다.</p> <p>(3) 분야별 상위 20% 이내의 SCIE 및 컴퓨터학분야 우수 국제학술대회 리스트의 IF3에 해당하는 학술대회 논문은 1.5편으로 인정한다.</p> <p>(4) KCI 등재 국내 학술지 논문(총 1편만 인정)은 SCIE 게재 논문의 0.5편으로 인정</p>

(컴퓨터학과/컴퓨터·전파통신공학과 기타사항)

- 논문은 지도교수와 공동으로 수행한 연구여야 하며, 지도교수가 교신저자로 명시되어야 한다.
- 공동 제1저자의 경우, 1/N만 요건으로 인정된다. (예: 2명의 공동 제1저자일 경우 50% 인정)
- Original paper 만 인정되며, 포스터 발표나 데모 발표는 인정되지 않는다.
- 정규 발표 논문만 인정되며, 부속 학술대회나 부속 워크샵 등에서 발표된 논문은 인정되지 않는다.

인공지능학과

석사학위	<p>석사학위 심사 청구자는 논문 심사 청구 전까지 아래 요건 중 하나를 최소 필요조건으로 만족하여야 한다.</p> <p>(1) 학과관리위원회에서 인정하는 인공지능 분야 SCIE 등재 저널 논문 1편을 단독 제1저자로 게재 허가</p> <p>(2) 학과관리위원회에서 인정하는 인공지능 분야 국제학술대회 논문 1편을 단독 제1저자로 발표 허가 (포스터발표 인정)</p>
박사학위	<p>박사학위 심사 청구자는 아래 요건 중 하나를 최소 필요조건으로 만족하여야 한다.</p> <p>(1) JCR IF 카테고리 랭킹 기준 상위 10% 이내의 인공지능 분야 SCIE 등재 저널 논문 1편을 단독 제1저자로 게재 허가</p> <p>(2) 학과관리위원회에서 인정하는 인공지능 분야 최우수 국제학술대회 논문 1편을 단독 제1저자로 구두 발표 허가 (단, 포스터 발표 2편은 구두 발표 1편으로 인정 가능)</p>
<p>(공통사항) • 학위 논문은 영문으로 작성하여야 한다.</p> <p>• 지도교수가 교신저자로 명시되어야 한다.</p>	

뇌공학과

석사학위	<p>(1) 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.</p> <p>(2) 석사학위논문은 국문 또는 영문으로 작성한다.</p>
박사학위	<p>(1) 박사학위 심사 청구자는 논문 심사 청구 전까지, 제 1저자로 SCIE (SSCI 포함) 논문을 2편 이상 게재하거나 최종 게재 승인을 받아야 한다.</p> <p>(가) JCR IF 카테고리 랭킹 상위 10%이내의 SCI급 등재 저널 논문은 2편으로 인정한다</p> <p>(나) JCR IF 카테고리 랭킹 상위 20%이내의 SCI급 등재 저널 논문은 1.5편으로 인정한다</p> <p>(다) 국내외 등록 특허 (총 1편만 인정)은 SCI급 게재 논문의 0.5편으로 인정한다.</p> <p>(경과조치: 위 (가)-(다)항은 뇌공학과 재적학생 전체에게 적용한다.)</p> <p>※ 단, 2014년 9월 이전 입학한 학생의 경우, JCR IF 카테고리 랭킹 상위 20% 이내의 SCI급 저널 논문 1편을 제 1저자로 게재하면 심사 청구 요건을 충족함.</p> <p>(2) 박사학위논문은 영문으로 작성하여야 한다.</p>

영상정보처리협동과정

석사학위	<p>본 협동과정으로 입학한 석사, 박사과정 학생 및 석·박사통합과정 학생은 예상되는 학위취득 시점으로부터 최소한 6개월 이전에 학위논문 계획서를 위원회에 제출하여야 하며, 위원회는 이에 대해서 전공의 적합성 여부를 판정한다. 위원회는 불합격 판정 시에 지속적인 수정, 보완을 요구할 수 있다.</p>
박사학위	<p>(1) 본 협동과정으로 입학한 석사, 박사과정 학생 및 석·박사통합과정 학생은 예상되는 학위취득 시점으로부터 최소한 6개월 이전에 학위논문 계획서를 위원회에 제출하여야 하며, 위원회는 이에 대해서 전공의 적합성 여부를 판정한다. 위원회는 불합격 판정 시에 지속적인 수정, 보완을 요구할 수 있다.</p> <p>(2) 박사과정, 석·박사통합과정 학생은 학위논문 청구 시에 SCI급 논문지에 1편 이상의 연구 논문을 제 1저자로 게재 또는 게재승인을 받아야 한다.</p>

※ 참고 : 학위청구논문 심사위원회 구성 (교내/외)

	심사위원회 최소인원	외부심사위원
석사학위논문	지도교수를 포함하여 3인 이상	최대 1인 위촉 가능
박사학위논문	지도교수를 포함하여 5인 이상	1인~3인 필수 위촉
학연산협동과정 석사학위논문	본교 지도교수 및 학연산 공동지도자를 포함하여 4인 이상	최대 1인 위촉 가능
학연산협동과정 박사학위논문	본교 지도교수 및 학연산 공동지도자를 포함하여 6인 이상	1인~3인 필수 위촉

- 외부심사위원 : 교내 타학과 교원, 또는 박사학위를 소지한 외부교수 및 전문가
- 학연산 공동지도자 : 교내심사위원으로 분류함
- 연구교수, 명예교수 : 외부심사위원으로 분류함

* 고려대학교 전임교원만 교내심사위원이며 그 외는 모두 교외심사위원임

7. 기타

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

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

정보대학 홈페이지
<https://info.korea.ac.kr>

일반대학원 홈페이지
<https://graduate.korea.ac.kr>

☞ 학사일정 및 관련 행정처리에 지장이 없도록 **일반대학원 홈페이지 및 정보대학 홈페이지 공지사항 (첨부파일 자료)**을 수시로 확인하시기 바랍니다.

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

대학원 수업 (수강신청, 성적)	대학원 학적 (학적변동, 논문, 종합시험, 졸업사정)	대학원 장학	대학원 실험실습비, 대관
02-3290-4137	02-3290-4138	02-3290-4135 *인건비는 각 사업단 또는 산학협력단으로 연락*	02-3290-4130
정보대학 대학원 공용이메일		infograd@korea.ac.kr	



고려대학교 정보대학
 Korea University
 College of Informatics