

학칙 개정(안) 사전 공고

학칙 제92조에 의거하여 다음과 같이 학칙 개정(안)을 공고합니다.

- 다 음 -

1. 개정 내용 및 사유

- 학칙 제13조제2항, 제19조제3항, 제20조제1항, 제47조제7항, 제48조 : lp 참조
- 대학원 학칙 : 전면 개정 및 2017학년도 1학기 대학원 교육편제 조정 내용 반영
- ※ 세부내용은 신·구조문 대비표 참고

2. 의견제출

개정(안)에 대한 의견이 있을 경우 2017년 1월 19일(목) 11:00까지 의견서를 제출하여 주시기 바랍니다.

- 제 출 처 : 기획평가팀 (교원 또는 개인의 경우는 소속 교학행정팀으로 제출)
- 제출방법 : 서면제출
- 문 의 : 기획평가팀 (☎ 031-8005-2017)

2017. 1. 16.

기 획 평 가 팀

■ 개정 내용 및 사유

- 의과대학·치과대학·약학대학·보건과학대학·간호대학의 재입학 자격 기준 완화
- 전입제한 대학·학부(과)에 국제자유전공학부, 간호대학 및 생활음악과 추가
- 공연영화학부, 국제자유전공학부 및 미술학부의 교육과정운영에 따른 전공 진입 시기 예외규정 추가
- 외국인학생 증가에 따른 영역별 이수기준 완화

■ 신구조문 대비표

현 행	개 정(안)	개정요점	심의내용	
			실무위원회	심의위원회
제13조(재입학 자격) ① <생략> ② 우리 대학교에서 퇴학 또는 제적된 자로서 재입학 지원 자격은 다음 각 호와 같다. 1. 자퇴 및 징계에 의한 제적의 경우 1개 학기 이상 이수한 자에 한하여 제적일로부터 1년 이상 경과하여야 하며, 1회에 한한다. 다만, <u>학사경고 제적인 경우에는 제적일로부터 6개월이상 경과하여야 하며, 2회에 한한다.</u> <u><신 설></u> 2. <생략> 3. <생략>	제13조(재입학 자격) ① <현행과 동일> ② 우리 대학교에서 퇴학 또는 제적된 자로서 재입학 지원 자격은 다음 각 호와 같다. 1. 자퇴 및 징계에 의한 제적의 경우 1개 학기 이상 이수한 자에 한하여 제적일로부터 1년 이상 경과하여야 하며, 1회에 한한다. 다만, <u>의과·치과·약학·보건과학·간호대학은 교육과정 이수</u> 에 필요할 경우 제적일로부터 1년 경과 이전에도 재입학을 허가할 수 있다. 2. <u>학사경고 제적인 경우에는 제적일로부터 6개월 이상 경과하여야 하며, 2회에 한한다.</u> 3. <현행과 동일> 4. <현행과 동일>	▶ 의과·치과·약학·보건과학·간호대학의 교육과정운영에 따른 재입학 기간 명시(반수자 해당) ▶ 학사경고 제적자에 대한 내용 분리 ▶ 목 변경 2 → 3 ▶ 목 변경 3 → 4		
제19조(전부(과)) ① 내지 ② <생략> ③ 사범대학·해병대군사학과·의과대학·치과대학·약학대학·보건과학대학·국제스포츠학과로의 전부(과), 야간학부(학과)에서 주간 대학·학부(과)로의 전부(과)는 불허한다.	제19조(전부(과)) ① 내지 ② <현행과 동일> ③ 사범대학· <u>국제자유전공학부</u> ·해병대군사학과·의과대학·치과대학·약학대학·보건과학대학· <u>간호대학</u> ·국제스포츠학과· <u>생활음악과</u> 로의 전부(과), 야간학부(학과)에서 주간 대학·학부	▶ 전입제한 대학·학과(부) 추가		

현행	개정(안)	개정요점	심의내용	
			실무위원회	심의위원회
제20조(학부제의 전공 진입시기) ① 학부제 입학자의 전공 진입시기는 제2학년 1학기로 한다.	(과)로의 전부(과)는 불허한다. 제20조(학부제의 전공 진입시기) ① 학부제 입학자의 전공 진입시기는 제2학년 1학기로 한다. <u>다만, 공연영화학부·국제자유전공학부·미술학부는 예외로 한다.</u>	▶ 전공진입시기의 예외 적용 학부 명시		
제47조(졸업요건) ① 내지 ⑥ <생략> ⑦ 재학 중 각 학부(학과)별로 설정된 졸업인증기준 이상의 공인영어성적을 취득하거나 또는 해외봉사, 해외연수, 해외인턴십, 해외학술탐방, 해외임상실습, 영어원어강의 중 해당 영역의 졸업인증기준을 충족하는 경우 이를 대체 인정하며, 이에 관한 세부사항은 별도로 정한다.	제47조(졸업요건) ① 내지 ⑥ <현행과 동일> ⑦ 재학 중 각 학부(학과)별로 설정된 졸업인증기준 이상의 <u>공인외국어 성적</u> 을 취득하거나 또는 해외연수, 해외인턴십, 해외임상실습, 영어원어강의 중 해당 영역의 졸업인증기준을 충족하는 경우 이를 대체 인정하며, 이에 관한 세부사항은 별도로 정한다.	▶ 졸업인증 외국어(중국어, 일본어) 추가반영 및 졸업인증 대체 기준항목 변경(해외봉사, 해외학술탐방 제외)		
제48조(필수요구 학점) 졸업요구학점 이상을 취득한 경우라도 각 학년별 교양 및 전공 필수요구 학점을 취득하지 못한 자는 졸업을 인정하지 아니한다.	제48조(필수요구 학점) 졸업요구학점 이상을 취득한 경우라도 각 학년별 교양 및 전공 필수요구 학점을 취득하지 못한 자는 졸업을 인정하지 아니한다. <u>다만, 정원의 외국인특별전형으로 입학한 학생은 총장이 별도로 정한다.</u> 부칙(2017. . .) 제1조(시행일) 이 학칙은 2017. . .부터 시행한다. 제2조(적용) 이 개정 학칙 제47조제7항에 추가된 공인외국어의 졸업인증은 2017학년도 1학기부터 적용한다. 제3조(경과조치) 이 개정 학칙 제47조 제7항의 인정기준 중 폐지되는 해외연수 및 해외학술탐방은 2016년 2월 말까지의 실적만 인정한다.	▶ 외국인 유학생 영역별 이수기준 완화 ▶ 부칙 추가		

■ 개정 내용 및 사유

- 대학원 학칙 전면 개정
- 일반대학원 학과(한중·중한번역학) 폐지에 따른 내용 반영

■ 신·구조문 대비표

현 행	개 정(안)	개정요점
<p>제1장 총칙</p> <p>제1조(목적) 이 대학원 학칙(이하 “학칙”이라 한다)은 홍익인간의 이념을 바탕으로 단국대학교(이하 “우리 대학교”라 한다)의 <u>설립 정신</u>과 교시를 구현하기 위하여 설치한 대학원의 운영에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.</p> <p>제2조(대학원의 종류 및 교육목적) 생략</p> <p>③ 우리 대학교에 설치된 대학원의 주된 교육목적은 다음 각 호와 같다.</p> <p>1. <u>일반대학원(이하 “대학원”이라 한다)은</u> 학문의 기초 및 응용이론과 고도의 학술연구를 주된 교육목적으로 한다.</p> <p>2. 전문대학원은 전문 <u>직업 분야</u>의 인력양성에 필요한 실천적 이론의 적용과 연구개발을 주된 교육목적으로 한다.</p> <p>3. 특수대학원은 직업인 또는 일반 성인을 위한 계속교육을 주된 교육목적으로 한다.</p> <p>제2장 과정 및 정원</p> <p>제3조(학위과정) ① 대학원에는 석사학위과정, 박사학위과정, 석사 및 박사학위과정의 통합과정(이하 “통합과정”이라 한다), 학부와 대학원을 연계하는 학부-대학원</p>	<p>제1장 총칙</p> <p>제1조(목적) 이 대학원 학칙(이하 “학칙”이라 한다)은 홍익인간의 이념을 바탕으로 단국대학교(이하 “우리 대학교”라 한다)의 <u>설립정신</u>과 교시를 구현하기 위하여 설치한 대학원의 운영에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.</p> <p>제2조(대학원의 종류 및 교육목적) 생략</p> <p>③ 우리 대학교에 설치된 대학원의 주된 교육목적은 다음 각 호와 같다.</p> <p>1. 대학원 : 학문의 기초 및 응용이론과 고도의 학술연구</p> <p>2. 전문대학원 : 전문 <u>직업분야</u>의 인력양성에 필요한 실천적 이론의 적용과 연구개발</p> <p>3. 특수대학원 : 직업인 또는 일반 성인을 위한 계속적 교육</p> <p>제2장 과정 및 정원</p> <p>제3조(학위과정) ① 대학원에는 석사학위과정, 박사학위과정, 석사학위 및 박사학위과정의 통합과정(이하 “통합과정”이라 한다), 학부와 대학원을 연계하는 학부-</p>	<p>▶ 문구 조정</p>

현행	개정(안)	개정요점
<p>원 연계과정(이하 “연계과정”이라 한다)을 둘 수 있다.</p> <p>② 대학원에는 학위과정으로 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 학과간 협동과정과 연구기관 또는 산업체와의 계약에 따라 운영하는 학·연·산 협동과정을 둘 수 있다.</p> <p>③ 전문대학원에는 석사학위과정을 둔다.</p> <p><u>④ 특수대학원에는 석사학위과정을 둔다.</u></p> <p>제4조(연구과정, 공개강좌 등) ① 대학원, 전문대학원<u>과</u> 특수대학원(이하 “각 대학원”이라 한다)에는 학위과정 외에 학위를 수여하지 아니하는 연구과정을 둘 수 있다.</p> <p>② <생략></p> <p>제5조(외국대학과의 교육과정 공동운영) 「고등교육법 시행령」에 따라 우리 대학교 대학원은 <u>외국의 대학교</u> 공동으로 교육과정을 운영할 수 있으며, 협약에 따라 각각 학위를 수여(복수학위)할 수 있다.</p> <p>제6조(원격교육과정) <생략></p> <p>제7조(학과 및 입학정원) ① 각 대학원의 <u>입학 정원</u>은 별표 1과 같다. 다만, 실험실습 등 교육여건, 지역사회의 요구 등을 고려하여 천안캠퍼스에 학과 및 전공을 개설·운영할 수 있다.</p> <p>② 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자가 입학, 편입학 또는 재입학할 경우에는 <u>제1항</u>의 규정에도 불구하고 그 정원<u>이</u> 별도로 있는 것으로 본다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>교육부령</u>이 정하는 위탁학생 2. 학·군 협약에 따른 군위탁생 3. 부모가 모두 외국인인 외국인 학생 또는 외국에서 우리나라의 <u>초·중·등</u> 교육과 대학 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민 및 외국인 4. 계약학과 지원자(다만, 채용을 조건으로 설치하는 계약학과의 학생정원은 <u>당해</u> 학년의 전체 입학학생 수 또는 전체 <u>입학학생정원</u>의 100분의 10을 초과할 수 없음) <p>제7조의2(계약학과 등) 「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」제8조 및 「<u>갈</u></p>	<p>대학원 연계과정(이하 “연계과정”이라 한다)을 둘 수 있다.</p> <p>② 대학원에는 학위과정으로 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 학과간 협동과정과 연구기관 또는 산업체와의 계약에 따라 운영하는 학·연·산 협동과정을 둘 수 있다.</p> <p>③ 전문대학원 <u>및 특수대학원에는 석사과정을 두며, 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 학과간 협동과정과 연구기관 또는 산업체와의 계약에 따라 운영하는 학·연·산 협동과정을 둘 수 있다.</u></p> <p><u>④ <삭 제></u></p> <p>제4조(연구과정, 공개강좌 등) ① 대학원, 전문대학원 <u>및</u> 특수대학원(이하 “각 대학원”이라 한다)에는 학위과정 외에 학위를 수여하지 아니하는 연구과정을 둘 수 있다.</p> <p>② <현행과 동일></p> <p>제5조(외국대학과의 교육과정 공동운영) 「고등교육법 시행령」에 따라 우리 대학교 <u>각</u> 대학원은 <u>외국대학의 대학원과</u> 공동으로 교육과정을 운영할 수 있으며, 협약에 따라 각각 학위를 수여(복수학위)할 수 있다.</p> <p>제6조(원격교육과정) <현행과 동일></p> <p>제7조(학과 및 입학정원) ① 각 대학원의 <u>입학정원</u>은 별표 1과 같다. 다만, 실험실습 등 교육여건, 지역사회의 요구 등을 고려하여 천안캠퍼스에 학과 및 전공을 개설·운영할 수 있다.</p> <p>② 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자가 입학, 편입학 또는 재입학할 경우에는 <u>전항</u>의 규정에도 불구하고 그 정원<u>은</u> 별도로 있는 것으로 본다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>국가법령</u>이 정하는 위탁학생 2. 학·군 협약에 따른 군위탁생 3. 부모가 모두 외국인인 외국인 학생 또는 외국에서 우리나라의 <u>초·중·등</u> 교육과 대학 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민 및 외국인 4. 계약학과 지원자(다만, 채용을 조건으로 설치하는 계약학과의 학생정원은 <u>해당</u> 학년의 전체 입학학생 수 또는 전체 <u>입학정원</u>의 100분의 10을 초과할 수 없음) <p>제7조의2(계약학과 등) 「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」제8조 및 「<u>동</u></p>	<p>▶ 전문대학원 및 특수대학원도 협동과정을 운영할 수 있도록 개정</p>

현행	개정(안)	개정요점
<p><u>은법</u> 시행령」제8조, 제9조에 따라 국가, 지방자치단체, 산업체 등과의 계약에 의한 학과를 별표 2와 같이 설치하고, 이의 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.</p> <p style="text-align: center;">제3장 입학</p> <p>제8조(입학시기 및 선발방법) ① 각 대학원의 입학, 편입학<u>과</u> 재입학의 <u>허가</u> 시기는 <u>매학기 개시일</u>로부터 30일 이내로 한다.</p> <p>② 선발방법은 일반전형을 원칙으로 하되, 필요에 따라 특별전형을 실시할 수 있으며, 선발방법에 관한 세부사항은 별도로 정한다.</p> <p>제9조(<u>지원</u>자격) ① 각 대학원의 각 학위과정별 <u>지원</u>자격은 다음 각 호와 같다.</p> <p>1. 석사학위과정 및 통합과정</p> <p>가. 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 학위취득 예정자</p> <p>나. 법령에 따라 가목의 자격 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</p> <p>다. 교육대학원의 유아교육전공의 지원자격은 현직 교원에 한한다.</p> <p>2. 박사학위과정</p> <p>가. 국내외 대학에서 석사학위를 받은 자 또는 학위취득 예정자</p> <p>나. 법령에 따라 가목의 자격 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</p> <p style="text-align: center;"><u><신설></u></p> <p>3. 연계과정</p> <p>가. 우리 대학교의 학부에서 7개 학기 이상 재학 중인 자</p> <p>② 특별전형 대상자의 지원자격은 별도로 정한다.</p> <p>제10조(전형방법) 학위과정의 전형방법은 서류심사와 면접을 원칙으로 하되, 필기시험 또는 실기시험을 실시할 수 있으며, 전형방법에 관한 세부사항은 별도로 정한다.</p> <p>제11조(지원절차) 각 학위과정에 <u>지원하는</u> 자는 지정된 기간 내에 정해진 서류를 제출하고, 전형료를 납부하여야 한다.</p>	<p><u>법</u> 시행령」제8조, 제9조에 따라 국가, 지방자치단체, 산업체 등과의 계약에 의한 학과를 별표 2와 같이 설치하고, 이의 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.</p> <p style="text-align: center;">제3장 입학</p> <p>제8조(입학시기 및 선발방법) ① 각 대학원의 입학, 편입학 <u>및</u> 재입학의 시기는 <u>매학기 초</u>로부터 30일 이내로 한다.</p> <p>② <u>입학생의</u> 선발방법은 일반전형을 원칙으로 하되, 필요에 따라 특별전형을 실시할 수 있으며, 선발방법에 관한 세부사항은 별도로 정한다.</p> <p>제9조(<u>입학지원</u>자격) ① 각 대학원의 각 학위과정별 <u>입학지원</u>자격은 다음 각 호와 같다.</p> <p>1. 석사학위과정</p> <p>가. 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 <u>학사</u>학위취득 예정자</p> <p>나. <u>국가</u>법령에 따라 가목의 자격 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</p> <p>다. 교육대학원의 유아교육전공의 지원자격은 현직 교원에 한한다.</p> <p>2. 박사학위과정 <u>및 통합과정</u></p> <p>가. 국내외 대학에서 석사학위를 받은 자 또는 <u>석사</u>학위취득 예정자</p> <p>나. <u>국가</u>법령에 따라 가목의 자격 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</p> <p><u>다. 통합과정의 입학지원자격 등에 관해서는 별도로 정한다.</u></p> <p>3. 연계과정</p> <p>가. 우리 대학교의 학부에서 7개 학기 이상 재학 중인 자</p> <p>② 특별전형 대상자의 <u>입학</u>지원자격은 별도로 정한다.</p> <p>제10조(<u>입학</u>전형방법) <u>각</u> 학위과정의 <u>입학</u>전형방법은 서류심사와 면접을 원칙으로 하되, 필기시험 또는 실기시험을 실시할 수 있으며, 전형방법에 관한 세부사항은 별도로 정한다.</p> <p>제11조(<u>입학</u>지원절차) 각 학위과정에 <u>입학하고자 하는</u> 자는 지정된 기간 내에 정해진 서류를 제출하고, 전형료를 납부하여야 한다.</p>	<p>▶ 입학지원자격에 통합 과정 추가</p> <p>▶ 조항 제목 조정</p> <p>▶ 조항 제목 조정</p>

현행	개정(안)	개정요점
제12조(편입학) <생략> 제13조(재입학) 제적된 자가 재입학을 <u>원할</u> 때에는 해당 학년도 입학정원에서 재학생 수를 뺀 범위 내에서 허가할 수 있다.	제12조(편입학) <현행과 동일> 제13조(재입학) 제적된 자가 재입학을 <u>하고자 할</u> 때에는 해당 학년도 입학정원에서 재학생 수를 뺀 범위 내에서 <u>재입학을</u> 허가할 수 있다.	
제4장 등록, 휴학, <u>제적, 자퇴 및 복학</u>	제4장 등록, 휴학, <u>복학, 제적 및 자퇴</u>	▶ 장 제목 조정
제14조(등록) ① 석사학위, 박사학위 및 통합과정의 학생은 제25조에서 정한 수업연한에 해당하는 기간 이상을 등록하여야 하며, 등록 시 정해진 등록금을 납부하여야 한다. ② 수업연한을 경과하고도 수료에 필요한 학점을 <u>이수하지 못한 자는 추가로 등록하여야 학점을 이수할 수 있다.</u> 다만, <u>수강신청</u> 학점이 3학점 이하일 때에는 수업료의 2분의 1, 4학점 이상일 때에는 수업료 전액을 납부하여야 한다. ③ 박사학위과정 및 통합과정의 학생은 수료 학기부터 학위를 취득할 때까지 매 학기마다 연구등록을 하여야 한다. 다만, 통합과정의 학생 중 석사학위만을 취득하는 학생은 이를 적용하지 아니한다.	제14조(등록) ① 석사학위 <u>과정</u> , 박사학위 <u>과정</u> 및 통합과정의 학생은 제25조에서 정한 수업연한에 해당하는 기간 이상을 등록하여야 하며, 등록 시 정해진 등록금을 납부하여야 한다. ② 수업연한을 경과하고도 수료에 필요한 학점을 <u>취득하지 못한 자는 추가로 등록하여 학점을 취득해야 한다.</u> 다만, <u>추가로 수강신청을 하는</u> 학점이 3학점 이하일 때에는 수업료의 2분의 1, 4학점 이상일 때에는 수업료 전액을 납부하여야 한다. ③ 박사학위과정 및 통합과정의 학생은 수료 <u>이후의</u> 학기부터 학위를 취득할 때까지 매 학기마다 연구등록을 하여야 한다. 다만, 통합과정의 학생 중 석사학위만을 취득하는 학생 <u>에게는</u> 이를 적용하지 아니한다.	▶ 문구 조정
제15조(<u>등록생</u> 의 권한) 등록을 한 학생은 학점을 이수할 수 있고, 각종 자격시험에 응시할 수 있으며, 학위논문의 지도를 받을 수 있다.	제15조(<u>등록한 학생</u> 의 권한) 등록을 한 학생은 학점을 이수할 수 있고, 각종 자격시험에 응시할 수 있으며, 학위논문의 지도를 받을 수 있다.	▶ 조 제목 조정
제16조(<u>등록금</u> 의 대체 및 반환) ① <u>신입생 및 군입대 휴학자의</u> 경우 우리 대학교 학칙 및 <u>관계</u> 법령에 따라 수업료 및 그 밖의 납입금을 대체받을 수 있다. ② 수업료를 납입한 후 자퇴하는 자에게는 <u>등록금을</u> 반환함을 원칙으로 하며, 반환 금액은 <u>관계</u> 법령에 따른다. 다만, 징계에 의한 제적 등의 사유에 해당하는 자에게는 수업료를 반환하지 아니한다.	제16조(<u>수업료 등</u> 의 대체 및 반환) ① <u>등록을 한 학생이 일정한 사유로 휴학할</u> 경우 우리 대학교 학칙 및 <u>관련</u> 법령에 따라 수업료 및 그 밖의 납입금을 대체받을 수 있다. ② 수업료를 납입한 후 자퇴하는 자에게는 <u>수업료를</u> 반환함을 원칙으로 하며, 반환 금액은 <u>관련</u> 법령에 따른다. 다만, 징계에 의한 제적 등 <u>그 밖의 일정한</u> 사유에 해당하는 자에게는 수업료를 반환하지 아니한다.	▶ 조 제목조정
제17조(휴학) ① 질병이나 그 밖의 부득이한 사유로 1개 학기 수업일수의 3분의 1 이상을 수강할 수 없을 때에는 정해진 절차를 거쳐 주임교수와 소속 대학원장의 승인을 받아 휴학할 수 있다. ② 휴학기간은 1학기를 1회로 한다.	제17조(휴학) ① 질병이나 그 밖의 부득이한 사유로 1개 학기 수업일수의 3분의 1 이상을 수강할 수 없을 때에는 정해진 절차를 거쳐 <u>대학원</u> 주임교수(<u>이하 “주임교수”라 한다</u>)와 소속 대학원장의 승인을 받아 휴학할 수 있다. ② 휴학기간은 1학기를 1회로 한다.	

현행	개정(안)	개정요점
<p>③ 휴학횟수는 석사과정은 2회, 박사과정과 통합과정은 3회를 초과할 수 없다. 다만, 각 대학원장은 임신·출산·육아 및 특별한 사유가 인정되는 경우에는 휴학횟수를 초과하여 승인할 수 있다.</p> <p>제18조(복학) 휴학한 자가 복학을 원하는 경우에는 학기별로 지정된 기간 내에 정해진 절차를 거쳐 주임교수와 각 대학원장의 승인을 받고 등록하여야 한다.</p> <p>제19조(제적) <생략></p> <p>제20조(자퇴) <u>자퇴하고자</u> 하는 자는 정해진 절차를 거쳐 주임교수와 대학원장의 승인을 받아야 한다.</p> <p style="text-align: center;">제5장 수업</p> <p>제21조(학기 등) <생략></p> <p>제22조(수업일수) <생략></p> <p>제23조(<u>이수</u>학점) <u>대학원, 전문대학원 및 특수</u>대학원의 <u>각</u> 학위과정에서 취득하여야 할 학점은 다음과 같다.</p> <p>① 대학원 및 전문대학원 1 ~ 3 <생략></p> <p style="text-align: center;"><u><호 신설></u></p> <p>② <u>제1항</u>에도 불구하고 영화콘텐츠전문대학원 석사학위과정에서 취득하여야 할 학점은 36학점(작품지도학점 3학점 포함) 이상으로 한다.</p> <p>③ 특수대학원 석사학위과정에서 취득하여야 할 학점은 30학점 이상으로 한다. 다만, 논문을 작성하는 <u>학생은</u> 24학점 이상과 연구지도학점 6학점 이상으로 한다. <u>이외의 학점 이수</u>에 관한 세부사항은 <u>시행세칙으로</u> 정한다.</p> <p>제24조(보충과목 이수) ① <u>하위 학위</u>의 <u>취득 학과</u>와 다른 학과에 입학한 자 또는 박사학위과정 입학자 중 특수대학원의 <u>석사학위 소지자</u>는 제23조에서 정한 정규</p>	<p>③ 휴학횟수는 석사<u>학위</u>과정은 2회, 박사<u>학위</u>과정과 통합과정은 3회를 초과할 수 없다. 다만, 각 대학원장은 <u>질병, 군복무 또는 해외근무</u>, 임신·출산·육아 <u>등</u> 특별한 사유가 인정되는 경우에는 휴학횟수를 초과하여 승인할 수 있다.</p> <p>제18조(복학) 휴학한 자가 복학을 <u>하고자 할</u> 경우에는 학기별로 지정된 기간 내에 정해진 절차를 거쳐 주임교수와 각 대학원장의 승인을 받고 등록하여야 한다.</p> <p>제19조(제적) <현행과 동일></p> <p>제20조(자퇴) <u>자퇴를 하고자</u> 하는 자는 정해진 절차를 거쳐 주임교수와 대학원장의 승인을 받아야 한다.</p> <p style="text-align: center;">제5장 수업</p> <p>제21조(학기 등) <현행과 동일></p> <p>제22조(수업일수) <현행과 동일></p> <p>제23조(<u>취득</u>학점) <u>각</u> 대학원의 학위과정에서 취득하여야 할 학점은 다음과 같다.</p> <p>① 대학원 및 전문대학원 1 ~ 3 <현행과 동일></p> <p><u>4. 위의 각 과정에 신입학하는 외국인학생의 취득학점에 관해서는 별도로 정한다.</u></p> <p>② <u>전항</u>에도 불구하고 영화콘텐츠전문대학원 석사학위과정에서 취득하여야 할 학점은 36학점(작품지도학점 3학점 포함) 이상으로 한다.</p> <p>③ 특수대학원 석사학위과정에서 취득하여야 할 학점은 30학점 이상으로 한다. 다만, 논문을 작성하는 <u>자는</u> 24학점 이상과 연구지도학점 6학점 이상을 <u>취득해야</u> 한다. <u>그 밖에 학점 취득</u>에 관한 세부사항은 <u>별도로</u> 정한다.</p> <p>제24조(보충과목 이수) ① <u>하위학위</u>의 <u>취득학과</u>와 다른 학과에 입학한 자 또는 박사학위과정 입학자 중 특수대학원의 <u>석사학위소지자</u>는 제23조에서 정한 정규 학점</p>	<p>▶ 휴학사유 구체적으로 기술</p> <p>▶ 조 제목 조정(이수 → 취득) - 이수: 해당 학문의 과정을 순서대로 공부하여 마침. - 취득: 자격증이나 권리 따위를 자기 것으로 삼아가짐</p> <p>▶ 대학원한국어 강좌 신설로 인한 4호 신설</p>

현행	개정(안)	개정요점
<p>학점 이외에 보충과목을 <u>추가로 이수하여야</u> 한다. 보충과목 이수에 관한 세부사항은 <u>시행세칙으로</u> 정한다.</p> <p>② 보충과목은 학위과정 수료를 위한 <u>이수</u>학점에 포함하지 아니한다.</p> <p>제25조(수업연한) 수업연한은 대학원 석사 및 박사과정은 2년 이상, 통합과정은 3년 6개월 이상, 전문대학원 석사과정은 2년, 특수대학원은 2년 또는 2년 6개월로 한다. 다만, 연계과정은 2개 학기까지 졸업에 필요한 학점을 취득한 경우에는 수업연한을 1개 학기 단축할 수 있다.</p> <p>제26조(학점 당 이수시간) 교과목 <u>이수의 학점 당 이수시간은</u> 15시간 이상으로 한다. 다만, 보건복지대학원 임상전문간호학과와 실습과목은 학점 당 30시간 이상으로 한다.</p> <p>제27조(재학연한) 재학연한은 대학원의 석사학위과정은 5년, 박사학위과정은 10년, 통합과정은 12년으로 하고, 전문대학원의 석사학위과정은 5년으로 하며, 특수대학원의 석사학위과정은 5년 또는 5년 6개월로 한다. 다만, 휴학기간은 <u>재학</u>기간에 포함하지 아니한다.</p> <p>제28조(학위과정 수료) ① 각 대학원의 학위과정을 수료한 자에 대하여 학칙이 정하는 바에 따라 수료증서를 수여할 수 있다.</p> <p>② “수료”라 함은 수업연한이 경과하고 제23조에 <u>따라</u> 정해진 <u>이수</u>학점을 취득한 것을 말한다. 다만, 전 과목의 성적평균은 제33조에 의한 B등급 이상(보충과목 제외)이어야 한다.</p> <p>③ 각 학위과정의 수료를 인정하는 시기는 매학기말로 한다.</p> <p>제29조(학기당 <u>이수</u>학점) ① 대학원 및 전문대학원은 학기당 9학점, 특수대학원은 학기당 6학점을 취득하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 보충과목 <u>이수자는</u> 매학기 15학점까지 취득할 수 있다. <u>이외의</u> 학점<u>이수</u>에 관한 세부사항은 <u>시행세칙으로</u> 정한다.</p> <p>② <삭제 2011.2.24.></p> <p>③ 연구지도학점을 취득하여야 하는 학기에는 제1항의 규정에도 불구하고 대학</p>	<p>이외에 보충과목을 <u>이수하여 추가로 학점을 취득하여야</u> 한다. 보충과목 이수에 관한 세부사항은 <u>별도로</u> 정한다.</p> <p>② 보충과목<u>의 이수</u>는 학위과정의 수료를 위한 <u>취득</u>학점에 포함되지 아니한다.</p> <p>제25조(수업연한) 수업연한은 대학원 석사학위과정 및 박사학위과정은 2년 이상, 통합과정은 3년 6개월 이상, 전문대학원 석사학위과정은 2년, 특수대학원 <u>석사학위과정</u>은 2년 또는 2년 6개월로 한다. 다만, 연계과정은 2개 학기까지 졸업에 필요한 학점을 취득한 경우에는 수업연한을 1개 학기 단축할 수 있다.</p> <p>제26조(학점 당 이수시간) 교과목 <u>이수시간은 학점 당</u> 15시간 이상으로 한다. 다만, 보건복지대학원 임상전문간호학과와 실습과목은 학점 당 30시간 이상으로 한다.</p> <p>제27조(재학연한) 재학연한은 대학원의 석사학위과정은 5년, 박사학위과정은 10년, 통합과정은 12년으로 하고, 전문대학원의 석사학위과정은 5년으로 하며, 특수대학원의 석사학위과정은 5년 또는 5년 6개월로 한다. 다만, 휴학기간은 재학연한에 포함되지 아니한다.</p> <p>제28조(학위과정 수료) ① 각 대학원의 학위과정을 수료한 자에 대하여는 학칙에서 정하는 바에 따라 수료증서를 수여할 수 있다.</p> <p>② “수료”라 함은 수업연한이 경과되고 제23조에 정해진 학점을 취득한 것을 말한다. 다만, 전 과목의 성적평균은 제33조에 의한 B등급 이상(보충과목 제외)이어야 한다.</p> <p>③ 각 학위과정의 수료를 인정하는 시기는 매학기말로 한다.</p> <p>제29조(학기당 <u>취득</u>학점) ① 대학원 및 전문대학원은 학기당 9학점, 특수대학원은 학기당 6학점을 취득하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 보충과목<u>을 이수해야 하는 자</u>는 매학기 15학점(<u>전공학점 포함</u>)까지 취득할 수 있다. <u>그 밖의</u> 학점<u>취득</u>에 관한 세부사항은 <u>별도로</u> 정한다.</p> <p>② <삭제 2011.2.24.></p> <p>③ 연구지도학점을 취득하여야 하는 학기에는 제1항의 규정에도 불구하고 <u>매학</u></p>	<p>▶ 조 제목 조정 (이수→취득)</p>

현행	개정(안)	개정요점
<p>원은 <u>배학기 연구지도학점</u> 3학점을, 특수대학원은 2학점 또는 3학점을, 영화콘텐츠전문대학원은 연구 및 작품지도학점 1학점을 추가로 취득할 수 있다.</p> <p>④ 배학기 수업시간의 3분의 2 이상 출석하지 아니한 자와 수강신청서를 제출하지 아니한 자는 학점취득을 인정하지 아니한다.</p> <p>제30조(학점 인정) ① 각 대학원은 소속 대학원장이 인정하는 국내외 다른 대학교의 대학원 및 우리 대학교의 대학원 간 <u>합의</u>에 의하여 학점을 교환할 수 있다.</p> <p>② 전항에 의하여 대학원 학생이 다른 대학교의 대학원에서 취득한 학점은 대학원에서 취득한 학점과 동일하게 인정하되, 석사과정에서는 6학점, 박사과정에서는 9학점으로 <u>하고, 대학간 협정</u>에 의한 경우 석사과정은 12학점, 박사과정은 18학점까지 인정할 수 있다. <u>다만</u>, 연구지도학점의 취득 인정에 관하여는 각 대학원장이 별도로 정할 수 있다.</p> <p>③ 편입생이 국내외 대학원의 학위과정에서 취득한 학점은 전공과목이 동일하거나 유사한 경우 석사과정은 21학점, 박사과정은 24학점, 통합과정은 21학점까지 인정할 수 있다. 다만, 전적 <u>대학</u>의 특성상 이수한 교과목이 <u>학점</u> 인정과목으로 확인이 어려운 경우 전적 <u>대학</u>의 학사제도를 고려하여 소속 대학원장이 그 인정범위를 결정한다.</p> <p>④ ~ ⑦ <생략></p> <p>제31조(이수과목) ① ~ ④ <생략></p> <p>⑤ <u>대학원</u> 학생은 2학기부터 연구지도과목을 이수하여야 하며, 연구지도과목은 연구지도학점으로 평가한다. 다만, 전문대학원 학생은 연구지도과목 또는 작품지도과목을 이수하여야 하며, 연구지도학점 또는 작품지도학점으로 평가한다.</p> <p>⑥ 특수대학원 학생 중 논문을 작성하는 자는 연구지도과목을 이수하여야 하며, <u>연구지도과목은</u> 연구지도학점으로 평가한다.</p> <p>제32조(연계과정) ① <u>연계과정</u> 등록자는 대학원에서 개설한 과목을 1개 학기에 6학점까지 2개 학기에 걸쳐 이수할 수 있다.</p> <p>② <u>연계과정</u> 등록자가 대학원의 해당 학과에 입학하였을 경우에는 연계과정에서</p>	<p><u>기 연구지도학점으로</u> 대학원은 3학점, 특수대학원은 2학점 또는 3학점, 영화콘텐츠전문대학원은 연구 및 작품지도학점 1학점을 추가로 취득할 수 있다.</p> <p>④ 배학기 수업시간의 3분의 2 이상 출석하지 아니한 자와 수강신청서를 제출하지 아니한 자는 학점취득을 인정하지 아니한다. <u>다만, 특별한 경우에 한하여 담당교수가 인정하는 방법으로 출석을 대체할 수 있다.</u></p> <p>제30조(학점인정) ① 각 대학원은 소속 대학원장이 인정하는 국내외 다른 대학교의 대학원 및 우리 대학교의 대학원 간 <u>협약</u>에 의하여 학점을 교환할 수 있다.</p> <p>② 전항에 의하여 <u>우리 대학교</u> 대학원 학생이 다른 대학교의 대학원에서 취득한 학점은 <u>우리</u> 대학원에서 취득한 학점과 동일하게 인정하되, 석사<u>학위</u>과정에서는 6학점, 박사<u>학위</u>과정에서는 9학점으로 <u>한다. 다만, 특별협약</u>에 의한 경우 석사<u>학위</u>과정은 12학점, 박사<u>학위</u>과정은 18학점까지 인정할 수 있다. <u>또한</u> 연구지도학점의 취득 인정에 관하여는 각 대학원장이 별도로 정할 수 있다.</p> <p>③ 편입생이 국내외 대학원의 학위과정에서 취득한 학점은 전공과목이 동일하거나 유사한 경우 석사<u>학위</u>과정은 21학점, 박사<u>학위</u>과정은 24학점, 통합과정은 21학점까지 인정할 수 있다. 다만, 전적 <u>대학원</u>의 특성상 이수한 교과목<u>을</u> 인정과목으로 확인<u>하기</u> 어려운 경우 전적 <u>대학원</u>의 학사제도를 고려하여 소속 대학원장이 그 인정범위를 결정한다.</p> <p>④ ~ ⑦ <현행과 동일></p> <p>제31조(이수과목) ① ~ ④ <현행과 동일></p> <p>⑤ 학생은 2학기부터 연구지도과목을 이수하여야 하며, 연구지도과목은 연구지도학점으로 평가한다. 다만, 전문대학원 학생은 연구지도과목 또는 작품지도과목을 이수하여야 하며, 연구지도학점 또는 작품지도학점으로 평가한다.</p> <p>⑥ 특수대학원 학생 중 논문을 작성하는 자는 연구지도과목을 이수하여야 하며, 연구지도학점으로 평가한다.</p> <p>제32조(연계과정) ① <삭제></p> <p>② <삭제></p>	<p>▶출석인정에 대한 대체 인정</p> <p>▶ 제32조 제1항, 제2항, 제3항 → 학칙 시행 세칙 제4장제8조2로</p>

현행	개정(안)	개정요점																																																
<p><u>취득한 학점(최대 9학점)을 석사학위과정 또는 통합과정의 이수학점으로 인정할 수 있다.</u></p> <p><u>③ 연계과정에서 취득한 학점은 학사학위의 졸업 이수학점에는 포함하지 아니한다.</u></p> <p><u><항 신설></u></p>	<p><u>③ <삭제></u></p> <p><u>④ 우리 대학교 학사학위과정에 재학중인자 중 2개 학기 이내 졸업 예정이고, 학업성적이 우수하여 주임교수의 추천을 받은자는 학칙 제3조 제1항의 학부-대학원 연계과정에 신청할 수 있다.</u></p> <p><u>⑤ 그 밖에 자세한 사항은 별도로 정한다.</u></p>	<p>이동</p> <p>▶ 항 신설</p>																																																
<p>제33조(성적평가) 학업성적의 평가는 다음과 같은 기준으로 하고, 성적등급 F는 학점 취득으로 인정하지 아니한다.</p> <table><tr><td>점 수</td><td><u>100~95</u></td><td><u>94~90</u></td><td><u>89~85</u></td><td><u>84~80</u></td><td><u>79~75</u></td><td><u>74~70</u></td><td><u>69이하</u></td></tr><tr><td>등 급</td><td>A+</td><td>A</td><td>B+</td><td>B</td><td>C+</td><td>C</td><td>F</td></tr><tr><td>평 점</td><td>4.5</td><td>4.0</td><td>3.5</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>2.0</td><td>0</td></tr></table>	점 수	<u>100~95</u>	<u>94~90</u>	<u>89~85</u>	<u>84~80</u>	<u>79~75</u>	<u>74~70</u>	<u>69이하</u>	등 급	A+	A	B+	B	C+	C	F	평 점	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	0	<p>제33조(성적평가) 학업성적의 평가는 다음과 같은 기준으로 하고, 성적등급 F는 학점 취득으로 인정하지 아니한다.</p> <table><tr><td>점 수</td><td><u>100~95이상</u></td><td><u>95미만~90이상</u></td><td><u>90미만~85이상</u></td><td><u>85미만~80이상</u></td><td><u>80미만~75이상</u></td><td><u>75미만~70이상</u></td><td><u>70미만</u></td></tr><tr><td>등 급</td><td>A+</td><td>A</td><td>B+</td><td>B</td><td>C+</td><td>C</td><td>F</td></tr><tr><td>평 점</td><td>4.5</td><td>4.0</td><td>3.5</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>2.0</td><td>0</td></tr></table>	점 수	<u>100~95이상</u>	<u>95미만~90이상</u>	<u>90미만~85이상</u>	<u>85미만~80이상</u>	<u>80미만~75이상</u>	<u>75미만~70이상</u>	<u>70미만</u>	등 급	A+	A	B+	B	C+	C	F	평 점	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	0	<p>▶ 전 학기 평균평점 산정 시 소수점 둘째 자리까지 표시됨에 수료사정 기준인 B 학점 이상의 의미를 명확히 하기 위함</p>
점 수	<u>100~95</u>	<u>94~90</u>	<u>89~85</u>	<u>84~80</u>	<u>79~75</u>	<u>74~70</u>	<u>69이하</u>																																											
등 급	A+	A	B+	B	C+	C	F																																											
평 점	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	0																																											
점 수	<u>100~95이상</u>	<u>95미만~90이상</u>	<u>90미만~85이상</u>	<u>85미만~80이상</u>	<u>80미만~75이상</u>	<u>75미만~70이상</u>	<u>70미만</u>																																											
등 급	A+	A	B+	B	C+	C	F																																											
평 점	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	0																																											
<p>제6장 전과 및 전공변경</p>	<p>제6장 전과 및 전공변경</p>																																																	
<p>제34조(전과 및 전공변경) ① 전과 <u>및 전공변경</u>은 입학 후 1개 학기가 경과한 후에 승인할 수 있으며, 취득한 학점은 새로운 학과 <u>또는 전공</u>의 교육과정에 상응하는 과목에 한하여 인정한다. 다만, 정부지원 <u>대학재정지원 사업</u> 등에 참여하기 위하여 학과를 변경하여야 하는 경우에는 입학한 학기에 총장의 승인을 받아 전과를 할 수 있다.</p> <p>② 전과 및 전공변경을 희망하는 자는 정해진 서류를 소속 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.</p>	<p>제34조(전과 및 전공변경) ① 전과<u>는</u> 입학 후 1개 학기가 경과한 후에 승인할 수 있으며, 취득한 학점은 새로운 학과의 교육과정에 상응하는 과목에 한하여 인정한다. 다만, 정부지원 <u>대학재정지원사업</u> 등에 참여하기 위하여 학과를 변경하여야 하는 경우에는 입학한 학기에 총장의 승인을 받아 전과를 할 수 있다.</p> <p>② 전과 및 전공변경을 희망하는 자는 정해진 서류를 소속 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.</p>	<p>▶ 전공변경 신청절차를 간소화하여 학생들의 전공변경 신청을 용이하게 하기 위함</p>																																																
<p>제7장 자격시험</p>	<p>제7장 자격시험</p>																																																	
<p>제35조(<u>논문제출</u> 자격시험) 논문을 제출하려는 자는 <u>논문제출</u> 전에 소속 대학원에서</p>	<p>제35조(<u>학위청구논문제출</u> 자격시험) <u>학위취득을 위한 학위청구</u> 논문을 제출하려는 자는 <u>해당 학위청구논문을 제출하기</u> 전에 소속 대학원에서 <u>별도의 규정으로</u> 시행</p>	<p>▶ 연구윤리교육 이수</p>																																																

현행	개정(안)	개정요점
<p>시행하는 <u>논문제출 자격시험에 합격하여야 한다.</u> <u><호 신설></u></p> <p><u>제36조(통합과정의 자격시험) 통합과정에 재학 중인 자는 입학 후 4학기 이내에 해당 학과에서 시행하는 통합과정 자격시험에 합격하여야 한다.</u></p> <p style="text-align: center;">제8장 학위논문</p> <p>제37조(<u>논문 지도교수의 선정</u>) ① 학위논문을 작성하려는 자는 1학기 말(편입생은 편입한 학기 초)에, 특수대학원 학생은 2학기 말에 논문지도를 받고자 하는 교수의 승인을 받아 <u>논문 지도교수</u>를 정한다. 다만, <u>논문 지도교수</u>는 2년(박사과정 지도교수는 3년) 이내에 정년퇴임하지 아니하는 교원으로 하는 것을 원칙으로 하며, 지도교수가 퇴임한 경우에는 퇴임 후 2년까지 논문지도를 할 수 있다.</p> <p>② <u>논문 지도교수</u>는 학생의 학위논문과 관련하여 표절, 대필 등 연구부정행위가 발생하지 않도록 지도하여야 한다.</p> <p>③ <u>선정된 논문지도교수는 변경할 수 없다. 다만, 전공변경, 지도교수의 사고 등 불가피한 사유로 논문 지도교수를 변경하여야 할 경우에는 변경신청서를 소속 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.</u></p> <p>④ <u>논문 지도교수</u>의 변경은 석사학위과정은 논문 제출 1학기 전, 박사학위과정은 논문 제출 2학기 전에 <u>변경하는 것을 원칙으로 하며, 통합과정은 박사학위과정을 적용하되 석사학위만을 취득하는 학생은 석사학위과정을 적용한다.</u></p> <p>제38조(<u>논문의 작성</u>) ① 학위논문 작성에 관한 세부사항은 별도로 정한다. ② <u>예채능계열 전공의 학위논문은 소속 대학원장의 승인을 받아 특별한 형태로 제작, 발표, 제출, 심사할 수 있다.</u></p>	<p>하는 <u>다음 각 호의 사항을 충족하여야 한다.</u> <u>1. 학위청구논문제출 자격시험에 합격할 것</u> <u>2. 연구윤리교육을 이수할 것</u> <u><삭제></u></p> <p style="text-align: center;">제8장 학위논문</p> <p>제37조(<u>논문지도교수의 선정과 변경</u>) ① 학위논문을 작성하고자 하는 자는 1학기 말(편입생은 편입한 학기 초)에, 특수대학원 학생은 2학기 말에 논문지도를 받고자 하는 교수의 승인을 받아 <u>논문지도교수</u>를 정한다. 다만, <u>논문지도교수</u>는 2년(박사학위과정의 지도교수는 3년) 이내에 정년퇴임을 하지 아니하는 교원으로 하는 것을 원칙으로 하며, <u>논문지도교수</u>가 퇴임한 경우에는 퇴임 후 2년까지 논문지도를 할 수 있다.</p> <p>② <u>논문지도교수</u>는 학생의 학위논문과 관련하여 표절, 대필 등 연구부정행위가 발생하지 않도록 지도하여야 한다.</p> <p>③ <u>학생, 논문지도교수의 사정 등 부득이한 사유로 논문지도교수를 변경하여야 할 경우에는 변경신청서를 소속 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.</u></p> <p>④ <u>논문지도교수</u>의 변경은 석사학위과정은 논문심사신청 제출 1학기 전, 박사학위과정은 논문심사신청 제출 2학기 전, <u>통합과정은 논문심사신청 제출 2학기 전, 통합과정 중 석사학위만을 취득하는 학생은 논문심사신청 제출 1학기 전에 변경하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 대학재정지원 사업, 논문지도교수의 퇴직 등 부득이한 사유로 논문지도교수를 변경하여야 할 경우 대학원장의 승인을 받아 학기에 관계없이 변경할 수 있다.</u></p> <p>제38조(<u>논문작성</u>) ① 학위논문 작성과 관련한 세부사항은 별도로 정한다. ② <u><삭제></u></p>	<p>를 의무화함</p> <p>▶ 현재 시행하고 있는 것은 없음.</p> <p>▶ 조 제목 변경</p> <p>▶ 부득이한 사정이 발생할 경우 논문 지도교수를 학기에 관계없이 변경할 수 있도록 개정</p> <p>▶ 제38조→시행세칙</p>

현행	개정(안)	개정요점
<p>제39조(논문심사 신청) 학위논문 심사를 받고자 하는 <u>학생</u>은 정해진 기간내에 주임교수의 확인을 거쳐 소속 대학원장에게 신청서, <u>서약서</u> 및 학위논문(석사학위 3부, 박사학위 5부)을 제출하여야 한다.</p> <p>제40조(논문심사) ① 학위논문 심사는 주임교수의 추천으로 각 대학원장의 승인을 받은 심사위원(석사학위 논문은 3명, 박사학위 논문은 5명)이 한다.</p> <p>② <생략></p> <p>③ 논문심사는 석사학위의 경우 심사위원의 3분의 2, 박사학위의 경우 심사위원의 5분의 4 이상의 찬성으로 의결한다.</p> <p>제41조(논문재심사) ① 학위논문 <u>심사결과</u>로 불합격 판정을 받았을 때에는 그 다음 학기부터 재학연한 이내에 제39조의 규정에 따라 1회에 한하여 재심사를 신청할 수 있다.</p> <p>② 재심사에서 불합격으로 판정된 논문은 <u>학위논문</u>으로 인정하지 아니하며, 학위과정의 수료만을 인정한다.</p> <p>제42조(논문제출) ① 학위논문은 제27조에서 정한 재학연한 이내에 학위논문 심사에 합격하여야 한다. 다만, 휴학기간은 논문제출연한에 포함하지 아니한다.</p> <p>② <생략></p> <p>③ 제1항의 학위청구논문 제출 기간이 지난 경우에는 정당한 사유가 있을 경우 주임교수의 추천으로 대학원장의 승인을 받아 승인된 학기로부터 3년 이내에 학위청구논문을 제출할 수 있다.</p> <p>④ 학위논문 심사에 합격한 자는 소속 대학원이 정하는 기간내에 일정 부수의 논문을 제출하여야 한다.</p>	<p>제39조(논문심사 신청) ① 학위청구논문의 심사를 받고자 하는 <u>자</u>는 정해진 기간내에 주임교수의 확인을 거쳐 소속 대학원장에게 <u>심사</u>신청서, <u>연구윤리준수확인서</u> 및 학위심사청구논문(석사학위 3부, 박사학위 5부)을 제출하여야 한다.</p> <p>② <u>심사신청은 제27조에서 정한 재학연한 이내로 하되, 휴학기간은 그 연한에 포함되지 아니한다.</u></p> <p>③ <u>전항의 제출 기간이 경과된 것에 대하여 정당한 사유가 있을 경우 주임교수의 추천으로 대학원장이 승인을 한 학기로부터 3년 이내에 학위청구논문의 심사를 신청할 수 있다.</u></p> <p>제40조(논문심사) ① 학위청구논문의 심사는 주임교수의 추천으로 각 대학원장의 승인을 받은 심사위원(석사학위 논문은 3명, 박사학위 논문은 5명)이 한다.</p> <p>② <현행과 동일></p> <p>③ 논문심사에 따른 합격여부는 석사학위의 경우 심사위원의 3분의 2, 박사학위의 경우 심사위원의 5분의 4 이상의 찬성으로 의결한다.</p> <p>제41조(논문재심사) ① 학위청구논문을 심사한 결과 불합격 판정을 받았을 때에는 그 다음 학기부터 재학연한 이내에 제39조의 규정에 따라 1회에 한하여 재심사를 신청할 수 있다.</p> <p>② 재심사에서 불합격으로 판정된 <u>학위청구</u>논문은 <u>학위</u>논문으로 인정하지 아니하며, <u>해당</u> 학위과정의 수료로만 인정한다.</p> <p>제42조(논문제출) ① <u><삭제></u></p> <p>② <현행과 동일></p> <p>③ <u><삭제></u></p> <p>④ 학위청구논문 심사에 합격한 자는 소속 대학원이 정하는 기간내에 일정 부수의 <u>학위</u>논문을 제출하여야 한다.</p>	<p>제17조 로 이동</p> <p>▶ 항 신설하고, 현재 시행하고 있는 심사 신청 서류로 변경 조정</p> <p>▶ 제42조 1항, 3항 → 제39조 2항, 3항으로</p> <p>항 신설하여 이동</p> <p>▶ 제42조 1항, 3항 → 제39조 2항, 3항으로 이동</p>

현행	개정(안)	개정요점
<p style="text-align: center;">제9장 학위수여</p> <p>제43조(학위수여) ① 대학원의 학위는 학위과정에 필요한 학점을 <u>이수</u>하고 자격시험에 합격한 후 학위<u>논문 심사</u>에 합격한 <u>자</u>를 대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다.</p> <p>② 전문대학원의 학위는 학위과정에 필요한 학점을 <u>이수</u>하고 자격시험에 합격한 후 졸업작품 또는 학위논문 심사에 합격한 <u>자</u>를 전문대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다.</p> <p>③ 특수대학원의 학위는 30학점 이상을 취득한 <u>자</u>로 한다. 다만, 논문을 작성하는 <u>자</u>는 제1항에 따른다.</p> <p>④ 석사 및 박사학위는 학술학위와 전문학위로 구분하며, <u>일반</u>대학원에서는 학술학위를 수여하고, 전문대학원 및 특수대학원에서는 전문학위를 수여한다. 다만, 전문대학원<u>에서</u> 학문의 특성상 필요한 경우 학술학위를 수여할 수 있다.</p> <p>⑤ 통합과정을 중도 포기한 자가 석사학위 수여요건을 충족한 경우에는 석사학위를 수여할 수 있다.</p> <p>제44조(학위종류) 각 대학원에서 수여하는 학과(전공)별 학위종류에 관한 세부사항은 <u>시행세칙으로</u> 정한다.</p> <p>제45조(<u>명예박사 학위수여</u>) <u>명예박사 학위</u>는 학술발전에 특별한 공헌을 하였거나 인류문화의 향상에 공적이 있는 자 또는 우리 대학교의 발전에 큰 공로가 있는 자에게 대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다.</p> <p>제46조(학위 취소) <생략></p>	<p style="text-align: center;">제9장 학위수여</p> <p>제43조(학위수여) ① 대학원의 학위는 <u>해당</u> 학위과정에 필요한 학점을 <u>취득</u>하고 <u>논문 제출</u> 자격시험에 합격한 후 <u>해당</u> 학위<u>청구논문심사</u>에 합격한 <u>자</u>에 <u>대해</u> 대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다.</p> <p>② 전문대학원의 학위는 학위과정에 필요한 학점을 <u>취득</u>하고 자격시험에 합격한 후 졸업작품 또는 학위<u>청구</u>논문 심사에 합격한 <u>자</u>를 전문대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다.</p> <p>③ 특수대학원의 학위는 30학점 이상을 취득한 <u>자</u>에 <u>대하여 수여하되, 논문을 작성하는 자에 대해서는 학위청구논문 심사에 합격한 자</u>를 특수대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 <u>총장이 수여한다.</u></p> <p>④ 석사 및 박사학위는 학술학위와 전문학위로 구분하며, 대학원에서는 학술<u>석사·박사</u>학위를 수여하고, 전문대학원 및 특수대학원에서는 전문<u>석사</u>학위를 수여한다. 다만, 전문대학원<u>은</u> 학문의 특성상 필요한 경우 학술<u>석사</u>학위를 수여할 수 있다.</p> <p>⑤ 통합과정을 중도<u>에</u> 포기한 자가 석사학위 수여요건을 충족한 경우에는 <u>학술</u>석사학위를 수여할 수 있다.</p> <p>제44조(학위종류) 각 대학원에서 수여하는 학과(전공)별 학위종류에 관한 세부사항은 <u>별도로</u> 정한다.</p> <p>제45조(<u>명예박사학위 수여</u>) <u>명예박사학위</u>는 학술발전에 특별한 공헌을 하였거나 인류문화의 향상에 공적이 있는 자 또는 우리 대학교의 발전에 큰 공로가 있는 자에게 대학원장의 제청으로 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장이 수여한다.</p> <p>제46조(학위 취소) <현행과 동일></p>	
<p style="text-align: center;">제10장 상벌</p>	<p style="text-align: center;">제10장 상벌</p>	

현행	개정(안)	개정요점
<p>제47조(장학금) 학업성적 <u>이 우수한 자, 연구업적이 뛰어난 자</u>, 봉사활동 실적이 우수한 자, 학비조달이 곤란한 자 등에게 장학금을 지급할 수 있으며, 장학금 지급에 관한 세부사항은 별도로 정한다.</p> <p>제48조(포상) <u>매학기</u>마다 <u>우수한</u> 논문에 대하여는 포상한다.</p> <p>제49조(징계) <생략></p> <p style="text-align: center;">제11장 학생활동</p> <p>제50조(학생회) ① ~ ③ <생략></p> <p>④ 각 대학원장은 학생회의 공정한 운영과 예산집행을 감독하여야 하고, 학생회장은 정기적으로 자료 및 결산내역을 제출하여야 한다. 다만, 대학원장이 필요하다고 판단될 경우 수시로 <u>자료 제출</u>을 요구할 수 있다</p> <p style="text-align: center;">제12장 직제</p> <p>제51조(조직) ① <생략></p> <p>② 대학원의 조직은 직제규정 제15조의2에 의한다.</p> <p>제52조(주임교수) 각 대학원에는 학과 또는 전공별로 주임교수를 두며, 주임교수에 관한 세부사항은 <u>시행세칙으로</u> 정한다.</p> <p>제53조(대학원위원회) ① ~ ⑤ <생략></p> <p>⑥ <u>회의는 위원장이 필요하다고 인정할 때 소집하며, 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결하며, 위원장은 의결권을 갖는다.</u></p>	<p>제47조(장학금) 학업성적 <u>또는 연구업적이 뛰어나거나</u>, 봉사활동 <u>의</u> 실적이 우수한 자, 학비조달이 곤란한 자 등에게 <u>는</u> 장학금을 지급할 수 있으며, 장학금 지급에 관한 세부사항은 별도로 정한다.</p> <p>제48조(포상) <u>매 학기</u>마다 우수 논문에 대하여는 포상한다.</p> <p>제49조(징계) <현행과 동일></p> <p style="text-align: center;">제11장 학생활동</p> <p>제50조(학생회) ① ~ ③ <현행과 동일></p> <p>④ 각 대학원장은 학생회의 공정한 운영과 예산집행을 감독하여야 하고, 학생회장은 정기적으로 자료 및 결산내역을 <u>각 대학원장에게</u> 제출하여야 한다. 다만, <u>각 대학원장은</u> 필요하다고 판단될 경우 수시로 <u>자료제출</u>을 요구할 수 있다.</p> <p style="text-align: center;">제12장 직제</p> <p>제51조(조직) ① <현행과 동일></p> <p>② 대학원의 조직은 <u>우리 대학교</u> 직제규정 제15조의2에 의한다.</p> <p>제52조(주임교수) 각 대학원에는 학과 또는 전공별로 주임교수를 두며, 주임교수에 관한 세부사항은 <u>별도로</u> 정한다.</p> <p>제53조(대학원위원회) ① ~ ⑤ <현행과 동일></p> <p>⑥ <u>위원장은 위원회 회의를 주재하고 대표하며, 위원장에게 부득이한 사유가 있을 경우에는 위원장이 미리 지정한 위원이 그 직무를 대행한다.</u></p> <p>⑦ <u>회의는 위원장이 필요하다고 인정할 때 소집하며, 재적위원 과반수 이상의 출석으로 개최하고, 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 의결한다. 다만, 가부동수인 경우에는 위원장이 결정한다.</u></p> <p>⑧ <u>위원장을 포함한 위원은 본인 또는 직·간접적으로 이해관계가 있는 심의안건에 관하여는 그 심의에 참여할 수 없다.</u></p>	<p>▶ 문구 조정과 항 신설하여 대학원위원회 규정을 구체화함</p>

현행	개정(안)	개정요점
<p>제54조(위원회 의결사항) <생략></p> <p>제13장 보칙</p> <p>제55조(준용) 대학원 학칙에 규정된 이외의 사항은 특별한 규정이 없는 한 우리 대학교 학칙을 따른다.</p>	<p>⑨ 위원회는 회의록을 작성하고 참여한 위원의 서명·날인을 받아야 하며, 위원장은 그 결과를 총장에게 보고해야 한다.</p> <p>제54조(위원회 의결사항) <현행과 동일></p> <p>제13장 보칙</p> <p>제55조(준용) 대학원 학칙에 규정된 이외의 사항은 특별한 규정이 없는 한 우리 대학교 학칙에 따른다.</p> <p>부칙(2017. . .)</p> <p>제1조(시행일) 이 대학원 학칙은 2017. 3. 1.부터 시행한다.</p> <p>제2조(적용) 이 개정 학칙 제7조[별표1-1], 제23조제1항제4호, 제35조제2호는 2017학년도 제1학기 입학자부터 적용한다.</p>	<p>▶ 부칙 추가</p>

현행							개정(안)							개정요점																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
[별표 1] 대학원별 입학정원 [별표 1-1] 2017학년도 일반대학원 입학정원 <죽전캠퍼스>							[별표 1] 대학원별 입학정원 [별표 1-1] 2017학년도 일반대학원 입학정원 <죽전캠퍼스>							▶학과 폐지에 따른 대학원 학칙 개정																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table><tr><th>계열</th><th>인문사회</th><th>자연</th><th>공학</th><th>예체능</th><th>의학</th><th>계</th></tr><tr><td>입학정원</td><td colspan="5"></td><td>417</td></tr><tr><td>학과 수</td><td>22</td><td>3</td><td>11</td><td>11</td><td>1</td><td>48</td></tr><tr><td rowspan="22">석사 학과</td><td>국어국문학</td><td>과학교육학</td><td>건축학</td><td>도예학</td><td>생명융합학</td><td rowspan="22"></td></tr><tr><td>문예창작학☆</td><td>수학교육학</td><td>건축공학</td><td>커뮤니케이션학</td><td></td></tr><tr><td>영어영문학</td><td>전통의상학☆</td><td>고분자공학</td><td>국악학</td><td></td></tr><tr><td>일어일문학</td><td></td><td>파이버시스템공학</td><td>음악학</td><td></td></tr><tr><td>중어중문학</td><td></td><td>기계공학</td><td>체육학</td><td></td></tr><tr><td>한중중간번역학</td><td></td><td>전자전기공학</td><td>무용학</td><td></td></tr><tr><td>중동아프리카학</td><td></td><td>컴퓨터학</td><td>공연예술학</td><td></td></tr><tr><td>한문학</td><td></td><td>토목환경공학</td><td>패션산업디자인학</td><td></td></tr><tr><td>사학</td><td></td><td>화학공학</td><td>공예디자인학</td><td></td></tr><tr><td>교육학</td><td></td><td>창의융합제조공학</td><td>회화학</td><td></td></tr><tr><td>상담학</td><td></td><td>데이터사이언스학</td><td>조소학</td><td></td></tr><tr><td>특수교육학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>언어병리학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>법학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>행정학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>정치외교학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>도시계획및부동산학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>커뮤니케이션학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>경영학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>경제학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>무역학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>응용통계학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">IT법학 협동과정</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">학·연·산 협동과정</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">미래ICT융합학과</td><td>1</td><td></td></tr></table>							계열	인문사회	자연	공학	예체능	의학	계		입학정원						417	학과 수	22	3	11	11	1	48	석사 학과	국어국문학	과학교육학	건축학	도예학	생명융합학		문예창작학☆	수학교육학	건축공학	커뮤니케이션학		영어영문학	전통의상학☆	고분자공학	국악학		일어일문학		파이버시스템공학	음악학		중어중문학		기계공학	체육학		한중중간번역학		전자전기공학	무용학		중동아프리카학		컴퓨터학	공연예술학		한문학		토목환경공학	패션산업디자인학		사학		화학공학	공예디자인학		교육학		창의융합제조공학	회화학		상담학		데이터사이언스학	조소학		특수교육학					언어병리학					법학					행정학					정치외교학					도시계획및부동산학					커뮤니케이션학					경영학					경제학					무역학					응용통계학					IT법학 협동과정							학·연·산 협동과정							미래ICT융합학과					1		<table><tr><th>계열</th><th>인문사회</th><th>자연</th><th>공학</th><th>예체능</th><th>의학</th><th>계</th></tr><tr><td>입학정원</td><td colspan="5"></td><td>417</td></tr><tr><td>학과 수</td><td>21</td><td>3</td><td>11</td><td>11</td><td>1</td><td>47</td></tr><tr><td rowspan="22">석사 학과</td><td>국어국문학</td><td>과학교육학</td><td>건축학</td><td>도예학</td><td>생명융합학</td><td rowspan="22"></td></tr><tr><td>문예창작학☆</td><td>수학교육학</td><td>건축공학</td><td>커뮤니케이션학</td><td></td></tr><tr><td>영어영문학</td><td>전통의상학☆</td><td>고분자공학</td><td>국악학</td><td></td></tr><tr><td>일어일문학</td><td></td><td>파이버시스템공학</td><td>음악학</td><td></td></tr><tr><td>중어중문학</td><td></td><td>기계공학</td><td>체육학</td><td></td></tr><tr><td><삭제></td><td></td><td>전자전기공학</td><td>무용학</td><td></td></tr><tr><td>중동아프리카학</td><td></td><td>컴퓨터학</td><td>공연예술학</td><td></td></tr><tr><td>한문학</td><td></td><td>토목환경공학</td><td>패션산업디자인학</td><td></td></tr><tr><td>사학</td><td></td><td>화학공학</td><td>공예디자인학</td><td></td></tr><tr><td>교육학</td><td></td><td>창의융합제조공학</td><td>회화학</td><td></td></tr><tr><td>상담학</td><td></td><td>데이터사이언스학</td><td>조소학</td><td></td></tr><tr><td>특수교육학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>언어병리학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>법학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>행정학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>정치외교학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>도시계획및부동산학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>커뮤니케이션학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>경영학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>경제학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>무역학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>응용통계학</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">IT법학 협동과정</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">학·연·산 협동과정</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">미래ICT융합학과</td><td>1</td><td></td></tr></table>							계열	인문사회	자연	공학	예체능	의학	계	입학정원						417	학과 수	21	3	11	11	1	47	석사 학과	국어국문학	과학교육학	건축학	도예학	생명융합학		문예창작학☆	수학교육학	건축공학	커뮤니케이션학		영어영문학	전통의상학☆	고분자공학	국악학		일어일문학		파이버시스템공학	음악학		중어중문학		기계공학	체육학		<삭제>		전자전기공학	무용학		중동아프리카학		컴퓨터학	공연예술학		한문학		토목환경공학	패션산업디자인학		사학		화학공학	공예디자인학		교육학		창의융합제조공학	회화학		상담학		데이터사이언스학	조소학		특수교육학					언어병리학					법학					행정학					정치외교학					도시계획및부동산학					커뮤니케이션학					경영학					경제학					무역학					응용통계학					IT법학 협동과정							학·연·산 협동과정							미래ICT융합학과					1
계열	인문사회	자연	공학	예체능	의학	계																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
입학정원						417																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
학과 수	22	3	11	11	1	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
석사 학과	국어국문학	과학교육학	건축학	도예학	생명융합학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	문예창작학☆	수학교육학	건축공학	커뮤니케이션학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	영어영문학	전통의상학☆	고분자공학	국악학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	일어일문학		파이버시스템공학	음악학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	중어중문학		기계공학	체육학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	한중중간번역학		전자전기공학	무용학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	중동아프리카학		컴퓨터학	공연예술학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	한문학		토목환경공학	패션산업디자인학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	사학		화학공학	공예디자인학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	교육학		창의융합제조공학	회화학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	상담학		데이터사이언스학	조소학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	특수교육학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	언어병리학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	법학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	행정학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	정치외교학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	도시계획및부동산학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	커뮤니케이션학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	경영학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	경제학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	무역학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	응용통계학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
IT법학 협동과정																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
학·연·산 협동과정																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
미래ICT융합학과					1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
계열	인문사회	자연	공학	예체능	의학	계																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
입학정원						417																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
학과 수	21	3	11	11	1	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
석사 학과	국어국문학	과학교육학	건축학	도예학	생명융합학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	문예창작학☆	수학교육학	건축공학	커뮤니케이션학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	영어영문학	전통의상학☆	고분자공학	국악학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	일어일문학		파이버시스템공학	음악학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	중어중문학		기계공학	체육학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<삭제>		전자전기공학	무용학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	중동아프리카학		컴퓨터학	공연예술학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	한문학		토목환경공학	패션산업디자인학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	사학		화학공학	공예디자인학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	교육학		창의융합제조공학	회화학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	상담학		데이터사이언스학	조소학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	특수교육학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	언어병리학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	법학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	행정학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	정치외교학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	도시계획및부동산학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	커뮤니케이션학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	경영학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	경제학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	무역학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	응용통계학																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
IT법학 협동과정																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
학·연·산 협동과정																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
미래ICT융합학과					1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												