

# 목 차

※ 동국대학교 교육윤리헌장 .....	3
I. 2013학년도 주요 학사 일정 .....	14
II. 수업 및 성적관련	
1. 수강신청 .....	16
2. 폐수강 .....	17
3. 수강취소 .....	18
4. 학점포기 .....	18
5. 학점이월 .....	19
6. 성적 .....	19
7. 강의평가 .....	21
8. 계절학기 .....	21
9. 유사과목 전공인정, 전공과정 통합운영, 석사과정과목수강 .....	22
10. 특성과 교과목 운영안내	
가. Pride Dongguk 공개강좌 .....	23
나. 『산악인 박영석의 탐험과 도전』 강좌 .....	24
다. 사이버강좌 .....	25
라. 진로 취업과목 .....	27
마. 연강실습 .....	29
바. 사외봉사 .....	31
III. 학적 및 학생관련	
1. 등록 .....	32
2. 장학 .....	35
3. 복수(연계)전공, 전과, 전공결정 .....	42
4. 유학 및 복학 .....	44
5. 학점교류 .....	46
6. 편입생 학점인정 .....	47
7. 졸업 및 수수료 .....	48

8. Dream PATH System (통합적 학생역량제고 시스템).....	50
9. 교직이수.....	51
10. 예비군.....	55
11. 증명서 및 학생증 발급.....	56

#### IV. 교양교육과정 이수 기준

1. 2013학년도 신입생.....	57
2. 2008~2012학년도 입학생 중 안국어트랙대상자(영어레벨B,C대상자) 및 2006~2007학년도 입학생.....	61
3. 2008~2012학년도 입학생 중 영어트랙대상자.....	64
4. 2005학년도 이전 입학생.....	66
5. 교양교육과정 개편에 따른 교과목 변경안내.....	68

#### V. 단과대학별 졸업기준

1. 불교대학.....	70
2. 문과대학.....	74
3. 이과대학.....	80
4. 법과대학.....	85
5. 사회과학대학.....	87
6. 경영대학.....	90
7. 바이오시스템대학.....	98
8. 공과대학.....	103
9. 사범대학.....	136
10. 예술대학.....	140
11. 약학대학.....	143
12. 기타.....	144
※ 연계전공 이수기준표	
※ 영어시험 점수완산 기준표	
※ 단과대학별 문의번호	

VI. 일반대학원 학사제도 안내.....	145
------------------------	-----

# 동국대학교 교육윤리헌장

## I. 헌장의 배경과 개요

### 1. 철학적 기반과 취지

대학은 현대사회의 최상위 고등교육기관으로서 차별화 된 설립 근거와 목표를 가지고 출발했다. 설립 초기부터 근대 국민국가의 경쟁력 강화라는 교육 외적인 목표를 내걸고, 이를 수행하기 위한 관료양성기구의 성격을 가져왔다. 대학의 목표와 특성은 초·중등 학제가 추구하는 국민 계몽교육의 성격과 본질적으로 다르다. 대학이 양성하는 인재는 국민국가의 경쟁력 강화에 기여하는 미래 지도자이며, 그 직분이 요구하는 윤리의식과 건전한 사회관 및 인간관을 갖추어야만 한다.

근대 이후 대학은 급변하는 사회변화에 대응하여 변모를 거듭해왔다. 특히, 20세기 후반 이후 새로운 패러다임으로 출현한 글로벌 지식정보사회는 전문가의 자질을 넘어선 창의적인 문제해결 능력과 자유로운 도전 정신을 갖춘 인재를 요구하고 있다. 그에 따라서 대학의 윤리의식과 덕목도 새롭게 조직할 필요가 생겼다.

동국대학교는 “불교정신을 바탕으로 학술과 인격을 연마하고 민족과 인류사회 및 자연에 이르기까지 지혜와 자비를 충만케 하여 서로 신뢰하고 공경하는 이상세계를 구현”코자 설립되었다. 이 “건학이념에 따라 학술의 이론과 응용방법을 연구, 교수하여 불교를 비롯한 한국문화의 세계화에 노력하며 민족과 인류사회의 이상 실현에 기여할 지도적 인재 양성”이 교육목적으로 설정되었다.

이러한 건학이념과 교육목적으로부터 현대사회의 교육 인재상을 자연스레 도출할 수 있다. ‘자유롭게 상상하고 창조적인 동국인(Creative Thinker)’, ‘거침없이 도전하는 젊은 동국인(Young Challenger)’, ‘도덕성과 국제적 소양을 갖춘 도전하는 리더(Ethical Leader)’가 바로 그것이다.

위와 같은 건학이념과 교육목적 및 교육비전을 추구하기 위해, 본 선언서는 대학 구성원들의 사명과 윤리의식을 재확인하고 그 실천을 위한 의지를 명확히 밝히고자 한다. 구체적으로, 교원들의 교수윤리와 학생들의 학습윤리를 담고 있으며 행정을 뒷받침하는 교직원들의 사명과 윤리의식도 아울러 규정한다. 그리하여 모든 구성원들의 자발적인 실천의지를 확인하고 기본적인 윤리의식을 함양하고자 한다.

## 2. 개요

본 선언서는 대학 구성원들에게 요구하는 강제사항이 아니며, 그 어떤 외적 규제 조항도 아니다. 오히려 동국대학교가 추구해온 전통가치와 현대사회의 교육적 과제를 깊이 성찰하여, 구성원들 모두가 자발적으로 실천할 수 있는 수준과 내용을 담고 있다. 그러므로 민주적인 합의를 전제로 자율적인 실천을 목표로 삼는다. 본 선언서는 크게 세 영역으로 구성되어 있다.

첫 번째 영역은 동국대학교의 핵심 과제인 ‘교육문화 조성’으로서 교육강화와 관련한 내용이다. 동국대학교가 추구하는 구체적인 인재상을 밝히고 이를 위해 교원의 교수법 강화의지 표명과 행정지원체제 규정을 포함한다. 특히 학생들의 학습 서비스 요구권을 인정함으로써 교육문화의 질적 혁신을 꾀하고 있다.

두 번째 영역은 교원의 교수활동에 관한 윤리를 규정한다. 구체적으로 교원의 교수법 개선 의지와 학교 차원에서 규정하고 있는 승진 및 평가제도의 내용을 담고 있다. 학생을 교원의 연구 파트너로 간주하고 그와 관련한 윤리지침을 천명하는 것도 특성이다. 덧붙여, 교육과정에서 학생의 인권을 최대한 존중하며 관련규정도 마련하고 있다.

세 번째 영역은 학생들의 학습활동에 관한 윤리를 규정한다. 학생들 사이의 생활윤리와 교원에 대한 예의 및 교육과정에서 학생들이 지켜야 할 학습윤리를 포함하고 있다. 과제물과 논문 작성 및 각종 시험에 관련한 윤리, 그리고 학생들 사이에 요구되는 성(性)윤리를 규정하고 있다.

## II. 교육문화 조성

대학의 근본정신은 학문연구와 진리탐구이다. 이 바탕 위에 실용을 강조하는 교육문화를 발전시켜왔다. 동국대학교는 학술과 인격 연마, 그리고 인류사회의 기여를 교육목표로 삼아 대학의 역할을 수행해왔다. 특히 동국대학교는 우주의 중심으로서의 자아 인식, 타자에 대한 자비와 보살도를 통한 이상세계 실현이라는 교육내용을 펼쳐왔다.

이러한 불교정신을 바탕으로 동국대학교는 21세기의 새로운 환경에 적합한 고품격의 교육문화를 조성하고자 한다. 교원, 학생, 교직원은 글로벌 시대를 이끌어갈 창의적이고 윤리적이며, 도전적인 동국인을 양성하기 위해 다음과 같은 행동원리를 공유한다.

- 1) 교원, 학생, 교직원은 바람직한 교육문화 조성을 위해 상호 협력한다.
- 2) 교원은 교수법 향상을 위해 최선의 노력을 다 한다.
- 3) 교원은 학생의 진로를 위해 사회와 소통한다.
- 4) 교원과 학생은 상호 존중한다.
- 5) 학생은 규정을 준수하며 지적인 대학문화를 창출한다.
- 6) 학생은 학습 서비스를 요구할 수 있다.

## 1. 인성교육 실시

바람직한 교육문화를 육성하기 위해서는 학생들의 정체성을 확립하는 제도적인 교육 장치가 필요하다. 이에 창조적이고 합리적인 인재상에 바탕을 둔 인성교육을 실시하여 자아 정체성과 사회의식을 함양한다.

- 1) 인성 교육을 통하여 정체성을 확립하고 자긍심을 기른다.
- 2) 적극적인 의사소통을 통해 사회참여의식을 함양한다.
- 3) 사회봉사를 통해 사회로의 환원의식을 배운다.

## 2. 교수법 향상을 위한 구성원의 노력

완성도 높은 교육을 위해 교원과 대학당국은 효율적인 학습체제를 개발, 운영하는 데 적극 노력한다. 교원은 지속적으로 상호교류하며 학습내용과 교수법을 개발한다. 대학당국도 행정지원과 체계적인 시스템 구축에 최선을 다 한다.

- 1) 효율적인 교수법 개발을 위해 교원은 동료 교원들과 정기적으로 정보를 교환하며 각종 프로그램에 적극 참여한다.
- 2) 교수법 향상을 위한 교원의 노력을 업적과 평가제도에 반영한다.
- 3) 교수법 향상을 위해 대학 당국은 행정 지원체계를 갖춘다.

## 3. 대학문화 조성을 위한 학생의 노력

학생은 지적이고 창조적인 대학문화를 만들어가는 주체이다. 따라서 풍부한

교양과 지식, 협력적이고 수용적인 인간관계를 통해 미래 지향적인 대학문화를 조성한다.

- 1) 학생은 학내 구성원에 대한 예의를 갖추며 학우들과 협력한다.
- 2) 학생은 규정을 준수한다.
- 3) 학생은 학내외 구성원과 긴밀한 네트워크를 구축하여 창조적인 대학문화를 조성한다.

#### **4. 학생의 학습 서비스권 인정**

대학은 학습 만족도를 높이기 위해 학생들이 요구하는 학습 서비스권을 인정한다. 학생들은 능동적으로 교육과정에 참여하며 교원과 대학당국은 그 요구를 충족하기 위해 상호 협력한다.

- 1) 대학은 교육과정 개선을 위한 학생의 요구를 반영할 수 있다.
- 2) 학생은 강의 내용에 대한 피드백을 요구할 수 있다.
- 3) 학생은 교육환경 개선과 관련된 의견을 제시할 수 있다.

### **III. 교원의 교수윤리**

#### **1. 교원의 교수법 개선 의지**

##### **가. 교수·학습에 대한 책무와 역할**

연구를 통한 학문역량 강화와 교육을 통한 인재육성이 대학 본연의 기능이다. 이 점에서 교원의 교수·학습에 대한 책무를 확인하고 이를 증진시키기 위한 적절한 역할을 부여해야 한다.

- 1) 교원은 연구와 교육의 바람직한 실천방향을 모색한다.
- 2) 교원은 교육목적을 달성하기 위해 교수·학습에 대한 건실한 자세를 견지한다.
- 3) 교원은 교수법 개선을 위해 학교 행정지원체계를 적극 활용한다.

## 나. 충실한 교육을 위한 효과적인 교수법 강구

교원은 충실한 교육을 위해서 강의 위주의 일방적인 수업방식을 지양하고, 학생들의 요구와 흥미에 기초한 효과적인 교수법을 모색한다.

- 1) 교원은 교육 본연의 기능이 지식·소양·문화를 전수하는 것임을 유의한다.
- 2) 교원은 효과적인 교수법을 위해 관행적이고 일방적인 교수법을 지양한다.
- 3) 교원은 학생의 학습 증진을 면밀히 고려하는 교수법을 강구한다.

## 다. 창의적·실험적인 교수법 개발

교원은 지식정보 사회의 동향을 충분히 파악하여 변화하는 시대의 흐름에 부합하는 창의적이고 실험적인 교수법을 적극 개발한다.

- 1) 교원은 변화하는 시대의 흐름을 교수법 개발에 반영한다.
- 2) 교원은 학생들이 주체적으로 참여할 수 있는 다양한 학습 프로그램을 개발한다.
- 3) 교원은 창의적이고 실험적인 교수법 사례를 적극적으로 발굴·적용한다.

## 라. 연구역량 강화를 통한 교육의 질 향상

교원은 교수법 향상을 위해서 자신의 연구를 교육에 효과적으로 적용한다.

- 1) 교원은 자신의 전문 연구를 교육현장에 접목시킨다.
- 2) 교원은 교수능력 향상을 위해 서로 적극적으로 소통하고 협력한다.
- 3) 교원은 연구와 교육이 연계된 새로운 형태의 교수법을 창출한다.

## 2. 연구·교육 파트너로서 학생에 대한 윤리

### 가. 학문 주체로서의 교원과 학생의 조화

교원은 학생을 연구와 교육에 있어서 공동의 파트너로 인식해야 한다. 나아가 현대 감각에 걸맞은 정체성과 윤리관에 기초한, 대학사회의 모범적인 파트너십을 정착시키는 데 기여한다.

- 1) 교원은 학생과의 파트너십에 기반한 조화로운 연구·교육을 위해 노력한다.
- 2) 교원은 학생이 대학 주체로서의 정체성을 갖도록 인도한다.
- 3) 교원은 학생과의 조화를 통해 새로운 연구·교육 패러다임을 조성한다.

## 나. 교학상장의 현대적 실천과 열린 교육

교원은 학생을 가르치면서 배운다. 교학상장(敎學相長)의 실천은 대학사회에서 열린 교육을 지향하는 첩경이다.

- 1) 교원은 ‘가르치면서 배운다’는 자세를 학생과 함께 공유한다.
- 2) 교원은 학생과 상하관계가 아닌 수평적 상호관계를 형성하도록 노력한다.
- 3) 교원은 이를 통해 일방적·폐쇄적 교육이 아닌 열린 교육을 실현한다.

## 다. 문화인재 육성을 위한 학생의 참여 기회 확대

글로벌 시대의 문화인재 육성은 시대적 요청이면서 동국대학교 건학이념과도 부합한다. 이를 실현하기 위해서는 학생이 교원의 연구·교육에 직접 참여할 수 있어야 한다.

- 1) 교원은 문화를 창조적으로 계승하는 역량 있는 인재육성을 위해 노력한다.
- 2) 교원은 다양한 문화현상 연구에 학생들을 참여시킨다.
- 3) 교원은 글로벌시대의 문화인재 양성을 위한 연구역량을 제고한다.

## 3. 학생 인권 존중 및 성(性)윤리

### 가. 다문화 시대의 새로운 인간관계와 인권존중

교원과 학생이 조화로운 관계를 형성하여 교육을 극대화하는 최우선 과제는 인권존중이다. 특히 다문화 시대를 맞이하여 외국 학생들이 증가하는 지금의 대학사회는 전통적인 방식과는 다른 인간관계를 요구한다.

- 1) 교원은 미래지향적인 교육의 전망과 그에 따른 학생의 인권을 존중한다.
- 2) 교원은 다문화 시대의 선례로서 균형 잡힌 인간관계를 실현하는 데 노력한다.
- 3) 교원은 이를 사회의 새로운 인간관계의 패러다임으로 승화시키는 데 앞장선다.



## 나. 학생의 인권존중 및 성윤리 실천

학생의 인권 존중과 관련해서 구체적인 사항들은 매우 복잡하고 예민할 수 있다. 특히 성윤리에 있어서는 엄격한 자세와 세심한 판단이 요구된다. 교원은 이 점을 신중히 고려하면서 학생을 동등한 인격체로 인식하는 자세를 갖추어야 한다.

- 1) 교원은 학생을 동등한 인격체로 인정하는 인식의 전환이 필요하다.
- 2) 교원은 성적 수치심을 일으키는 언어 및 행위를 삼간다.
- 3) 교원은 나아가 바람직한 학생인권과 성윤리 확립을 위해 노력한다.

## 다. 성윤리 확립을 통한 성숙한 대학문화 선도

학생의 인권존중은 교원과 학생간의 관계개선을 넘어 성차별이 없는 대학문화를 창출하는 데 이바지한다. 성윤리 확립을 통한 성숙한 대학문화의 정착은 건전한 한국사회의 기반이기도 하다.

- 1) 교원은 성차별이 없는 전인적 인격체로서의 학생육성에 노력한다.
- 2) 교원은 성윤리를 확립하여 인권과 윤리에 기초한 대학문화를 조성한다.
- 3) 교원은 이를 통해 건전한 사회윤리 실현에 기여한다.

# IV. 학생의 학습윤리

## 1. 학습윤리의 목적과 범위

### 가. 목적

학습윤리란 학습자가 대학의 학습활동과 관련된 모든 과정에서 준수해야 할 기본적인 덕목과 태도를 말한다. 여기서는 학습활동 과정에서 요구되는 학습윤리의 바람직한 방향을 제시함으로써, 학생들의 학문적 진정성을 촉발하고 창의적인 학문 탐구를 촉진하는 데 목적이 있다.

## 나. 적용 범위

본 학습윤리는 출석, 보고서와 과제물 작성, 협동학습, 시험 등과 같은 학내의 모든 학습활동에 적용된다. 아울러 강의실을 비롯한 실험실, 세미나실, 도서관 등과 같은 공적 학습공간에 대한 인식과 태도에도 적용된다.

## 2. 학습윤리의 내용

### 가. 출석

- 1) 출석은 학습활동의 성실성을 담보하는 가장 기본적인 행위이다.
- 2) 출석의 확인과정에는 수강생들의 정직성이 요구된다.
- 3) 출석과 관련한 비윤리적 행위에는 대리출석과 무단조퇴 등이 있다.
- 4) 대리출석과 무단조퇴는 교원을 속이고, 학습활동의 성실성 확인 과정을 방해하는 행위이다.

### 나. 보고서와 과제물 등의 작성

- 1) 보고서를 비롯한 과제물, 논문 등의 작성과 제출은 주체적인 학습과정의 일환으로, 학습자 나름의 생각과 주장을 논리적으로 가다듬어 진솔하게 표현할 때 비로소 유의미하다.
- 2) 이와 관련한 비윤리적 행위에는 위조, 변조, 표절, 구매, 양도, 중복제출 등이 있다.
- 3) 위조는 존재하지 않은 것을 허위로 만들어내는 것으로 실험이나 관찰, 조사 등을 통해 얻은 결과가 없음에도 불구하고 거짓 결과를 만들어내어 보고하는 부정행위이다.
- 4) 변조는 사실을 왜곡하여 기술하거나 데이터를 조작하는 것이다. 문헌자료의 내용을 임의로 바꾸는 행위, 조사연구의 가설과 방법을 조작하거나 그 과정에서 얻은 데이터를 변조·누락하는 행위 등을 말한다.
- 5) 표절은 타인의 말이나 글, 아이디어, 자료, 정보 등을 인용할 때 그 출처를 밝히지 않고 도용하거나 무단으로 짜깁기하는 것, 또 출처를 밝히기는 하였으나 인용 표시를 제대로 하지 않은 행위 등을 말한다.
- 6) 구매는 과제물이나 보고서 등을 스스로 작성하지 않고, 인터넷의 과제물 판

- 매 또는 대형 사이트에서 구매한 것을 그대로 제출하는 부정행위이다.
- 7) 양도는 자신이 작성한 보고서나 과제물 등을 타인에게 넘겨주는 것이다. 타인의 지적 산출물을 양도받아 마치 스스로 수행한 것처럼 속여 제출하는 것이다.
  - 8) 중복제출이란 다른 수업에서 이미 사용한 보고서나 과제물을 마치 새로 작성한 것처럼 속여 제출하는 것으로, 이는 하나의 학습활동으로 이중의 이득을 취하려는 비윤리적 행위이다.

## 다. 협동학습

- 1) 대학에서의 협동학습은 각자 맡은 바 책임을 다하고 타인과 협력하여 공동의 목표를 달성하는 훈련 과정으로, 무엇보다도 구성원들의 자발적인 참여와 협력이 필요하다.
- 2) 협동학습의 과제수행에 참여하지 않거나, 자신에게 주어진 역할을 제대로 이행하지 않은 이가 다른 팀원과 함께 그 결과물에 이름을 올리는 것은 일종의 무임승차이다.
- 3) 무임승차는 정당한 노력을 하지 않고 팀원들이 협력하여 이룬 성과를 양심에 반하여 가지려는 부당행위로, 팀원들에게 부당한 짐을 지우고 그들의 학습의지를 손상시킨다.

## 라. 시험

- 1) 학업성취도를 평가하기 위한 시험에서의 부정행위는 공정한 평가를 방해하는 비윤리적 행위이다.
- 2) 시험을 치면서 타인의 답안을 훑쳐보거나 거꾸로 자신의 답안을 보여주는 행위, 허락하지 않은 참고자료나 문헌 등을 보는 행위, 대리시험을 부탁하거나 들어주는 행위 등은 모두 부정행위에 해당한다.

## 마. 학습공간에서의 윤리

- 1) 바르고 고운 언행은 인간관계의 기본요소이다. 아름다운 대학문화 조성뿐 아니라 우리사회를 건강하게 만든다. 그러므로 학습과정을 비롯한 모든 학내 활동에서 구성원들 사이에 욕설과 폭언 및 폭력행위가 일어나지 않도록 주의해야 한다.
- 2) 강의실이나 세미나실, 도서관 등과 같은 공적 학습공간에서의 애정행위는 타인의 면학 분위기를 흐리는 몰지각한 행위이므로 삼가야 한다.
- 3) 성희롱은 상대방의 의사에 반하는 성과 관련한 언동으로, 불쾌하고 굴욕적인 느낌을 주는 범죄행위이다. 따라서 도서관이나 동아리방은 물론이고 그 어떤 곳에서도 성희롱이 일어나지 않도록 성적 수치심을 일으키는 언동을 삼가야 한다.

## V. 현장

우리 동국대학교의 모든 구성원은 상호이해와 협조를 바탕으로 내실 있는 교육을 성실히 수행하여 윤리적인 현대인, 창조적인 지식인, 진취적인 지도자를 양성·배출한다는 목표와 취지에 합의하고 다음과 같은 교육윤리의 원칙을 엄숙히 선언한다.

**하나.** 교원, 학생, 교직원은 유기적인 협력 관계를 유지하여 창조적이고 윤리적이고 생산적인 교육문화를 조성하는 데 노력한다.

**하나.** 교원은 교육적 헌신과 책임의식을 바탕으로 교수법을 개선하고 이를 교육현장에 성실히 적용하며, 학생의 인권을 존중하고 윤리적인 사제관계를 형성하는 데 노력한다.

**하나.** 학생은 동국의 지식인으로서 긍지를 가지고 동료 학생들과 좋은 관계를 형성하며 수업과 학습활동에 성실하고 정직하게 참여하여 자기계발을 위한 노력을 다한다.

**하나.** 교직원은 교원과 학생의 교육활동이 원만히 이루어지도록 행정지원을 성심껏 수행하며 현대적인 교육 환경을 조성하는 데 노력한다.

이러한 원칙을 구현하기 위한 실천항목을 다음과 같이 구체화한다.

1. 교원, 학생, 교직원은 유기적인 관계를 맺으며 상호 협력한다.
2. 교원, 학생, 교직원은 창조적이며 윤리적인 대학문화를 추구한다.
3. 교원은 성실하게 교육활동에 임하고, 진취적이며 효과적인 교수법을 개발하여 수업에 적용한다.
4. 교원은 교육의 상승효과를 위하여 전문연구를 교육현장에 접목한다.
5. 교원은 학생의 학습활동에 대한 평가를 공정하게 수행하고 평가과정과 결과를 학생에게 공개한다.
6. 학교는 교수능력 향상을 위하여 교원에 대한 다양한 평가 제도를 마련하고 정당한 평가와 지원을 한다.
7. 교원은 학생의 생활지도와 진로지도를 성실히 수행하고 이를 위해 사회와 소통한다.
8. 교원은 학생을 동등한 인격체로 대우하고 학생의 인권을 존중한다.
9. 교원은 학생에게 성적 수치심을 일으키는 언동을 하지 않는다.
10. 교원은 학생들의 강의평가를 존중하고 이를 교수법 개선을 위한 자료로 활용한다.
11. 학생은 학교에 대한 자긍심을 가지고 책임감 있게 행동한다.
12. 학생은 수업에 성실하게 참석하며 대리출석이나 무단조퇴를 하지 않는다.
13. 학생은 과제물의 구매, 양도, 위조, 변조, 표절, 중복제출 등을 하지 않는다.
14. 학생은 협동학습에 있어서 무임승차 등 불공정한 행위를 하지 않는다.
15. 학생은 각종 시험에 관련하여 부정행위를 하지 않는다.
16. 학생은 학습활동과 그 밖의 생활에서 욕설과 폭언 및 폭력행위를 하지 않는다.
17. 학생은 학습공간에서의 지나친 애정표현 등으로 동료 학생의 학습활동을 방해하지 않는다.
18. 학생은 동료나 선후배 사이에 성희롱이나 성추행을 하지 않는다.
19. 교직원은 교원과 학생의 교육활동이 원만히 이루어질 수 있도록 최선을 다 한다.
20. 교직원은 현대적인 교육환경의 조성을 위해 노력한다.

# I. 2013학년도 제1학기 주요 학사 일정

년	월	일	내 용	구 분	비 고	
2013	1	4(금)	최종재본논문 제출마감일	대학원		
		8(화) - 10(목)	2013-1학기 복학 신청(1차)	학부/대학원	Udri.ms	
		9(수)	비사범대학 교직이수자 교직 OT	학부(교직)	사범대학	
		16(수) - 18(금)	2013-전기 학·석사연계과정 신청	대학원	대학원팀	
	2	28(월) - 2.4(월)	2013-1학기 복학 신청(2차)	학부/대학원	Udri.ms	
		4(월) - 8(금)	무시험검정원서 신청	학부(교직)	사범대학	
		5(화) - 7(목)	종합시험 및 제2외국어시험 접수	대학원	Udri.ms	
		6(수) - 13(수)	2013-1학기 휴학 신청	학부/대학원	Udri.ms	
		12(화) - 15(금)	2013-1학기 학부 수강 신청	학부	Udri.ms	
		14(목) - 22(금)	2013-1학기 대학원 수강 신청	대학원	Udri.ms	
		15(금)	졸업생 교환자격증 발급	학부(교직)	사범대학	
		15(금)	2013년 봄 학위수여식(서울캠퍼스)		총무팀	
		18(월)	2013년 봄 학위수여식(경주캠퍼스)			
		18(월) - 22(금)	2013-1학기 등록	학부/대학원	재무회계팀	
	19(화)	일반대학원 신입생 오리엔테이션	대학원	대학원팀		
	22(금) - 27(수)	대학원 외국어(영어, 한국어)시험 접수	대학원	Udri.ms		
	21(목)	2013학년도 입학식(서울캠퍼스)		총무팀		
	26(화)	2013학년도 입학식(경주캠퍼스)				
	3	2(토)	대학원 외국어(영어, 한국어)시험일	대학원	각 학과별	
		4(월)	개강	학부/대학원		
		4(월) - 10(월)	수강신청 확인 및 정정	대학원	Udri.ms	
		6(수) - 8(금)	수강신청 확인 및 정정	학부	Udri.ms	
		6(수) - 17(일)	석·박사과정 종합시험 실시기간	대학원	각 학과별	
		6(수) - 17(일)	박사과정 제2외국어시험 실시일	대학원	각 학과별	
		14(목) - 15(금)	취득교과목 학점포기 신청	학부	Udri.ms	
		21(목)	교학실습 오리엔테이션	학부(교직)	사범대학	
		25(월) - 27(수)	복수(연계)전공 포기 신청	학부	Udri.ms	
		25(월) - 27(수)	교직복수전공 포기 신청	학부(교직)	Udri.ms	
		25(월)	학기 1/5 기준일			
		27(수) - 29(금)	조기졸업 신청	학부	Udri.ms	
		27(수) - 29(금)	수강신청교과목 취소	학부	Udri.ms	
		27(수) - 29(금)	대학원 학위청구 논문제출	대학원	학사운영실	
		4	1(월) - 12(금)	4.19혁명 기념 동국민 등산대회		
	22(월) - 26(금)		1학기 중간시험	학부		
	8(수)		개교기념일		총무팀	
	9(목) - 10(금)		경주캠퍼스 정규학기 학점교류 신청	학부	교무팀	
	5	13(월) - 24(금)	2013년 가을 졸업대상자 졸업논문 제출	학부	학과 사무실	
		13(월) - 24(금)	2013-2학기 모병장학신청	학부	Udri.ms	
		15(수) - 16(목)	여름 계절학기 수강신청	학부	Udri.ms	
		17(금)	부처님 오신날(봉축법요식)			
		20(월) - 31(금)	재입학 신청	학부/대학원	Udri.ms/학사운영실	
		24(금)	2013년 가을 졸업대상자 영어성적 제출 마감	학부	외국어교육센터	
		30(목)	학기 4/5 기준일			
		6	3(월) - 4(화)	졸업연기 신청	학부	Udri.ms
			3(월) - 5(수)	전과(전공변경) 신청	학부	학사운영실
			3(월) - 5(수)	복수(연계)전공 신청	학부	Udri.ms
	3(월) - 5(수)		교직복수전공 신청	학부(교직)	Udri.ms	
	13(목) - 19(수)		대학원 영어대체강좌 접수	대학원	Udri.ms	
	17(월) - 21(금)		1학기 기말시험	학부		
	17(월) - 21(금)		2013-1학기 교육봉사 확인서 제출	학부(교직)	사범대학	
	17(월) - 28(금)		1학기 성적처리(입학)	학부/대학원	담당교원	
	7.1(월) - 7.3(수)		1학기 성적처리(공시, 정정)	학부/대학원	담당교원	
	21(금)		종강			
	22(토) - 8.31(토)		여름 방학			
	24(월) - 7.19(금)		여름 계절학기	학부		
	24(월) - 7.5(금)		2013-2학기교내장학신청 (복지, 새터민, 국가유공자, 중단추천)	학부	학생서비스팀	
	7		5(금) - 9(화)	2학기 복학 신청(1차)	학부/대학원	Udri.ms
			5(금)	최종재본논문 제출마감일	대학원	
		18(목) - 26(금)	2013-후기 학·석사연계과정 신청	대학원	대학원팀	
		29(월) - 8.5(월)	2학기 복학 신청(2차)	학부/대학원	Udri.ms	
	8	5(월) - 9(금)	무시험검정원서 신청	학부(교직)	사범대학	
		6(화) - 8(목)	종합시험 및 제2외국어시험 접수	대학원	Udri.ms	
		7(수) - 14(수)	2학기휴학신청	학부/대학원	Udri.ms	
		12(월) - 16(금)	2학기 학부 수강 신청	학부	Udri.ms	
		14(수) - 23(금)	2학기 대학원 수강신청	대학원	Udri.ms	
		16(금)	졸업생 교환자격증 발급	학부(교직)	사범대학	
		16(금)	2013년 가을 학위수여식(서울캠퍼스)		총무팀	
		19(월)	2013년 가을 학위수여식(경주캠퍼스)			
		19(월) - 23(금)	2학기 등록	학부/대학원	재무회계팀	
		20(화)	일반대학원 신입생 오리엔테이션	대학원	대학원팀	
		28(수) - 9.8(일)	석·박사과정 종합시험 실시기간	대학원	각 학과별	
		28(수) - 9.8(일)	박사과정 제2외국어시험 실시일	대학원	각 학과별	
		30(금) - 9.4(수)	대학원 외국어(영어, 한국어)시험 접수	대학원	Udri.ms	

\* 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

# I. 2013학년도 제2학기 주요 학사 일정

년	월	일	내 용	구 분	비 고	
2013	8	7.29(월) - 8.5(월)	2학기 복학 신청(2차)	학부/대학원	Udr ims	
		5(월) - 9(금)	무시험검정원서 신청	학부(교직)	학교홈페이지	
		6(화) - 8(목)	종합시험 및 제2외국어시험 접수	대학원	Udr ims	
		7(수) - 14(수)	2학기휴학신청	학부/대학원	Udr ims	
		12(월) - 16(금)	2학기 학부 수강 신청	학부	Udr ims	
		19(월) - 23(금)	2학기 등록	학부/대학원	재우회게임	
		14(수) - 23(금)	2학기 대학원 수강신청	대학원	Udr ims	
		16(금)	졸업생 교환자격증 발급	학부(교직)	사범대학	
		16(금)	2013년 가을 학위수여식(서울캠퍼스)		총무팀	
		19(월)	2013년 가을 학위수여식(경주캠퍼스)			
		20(화)	일반대학원 신입생 오리엔테이션	대학원	대학원팀	
		28(수) - 9.8(일)	석·박사과정 종합시험 실시기간	대학원	각 학교별	
		28(수) - 9.8(일)	박사과정 제2외국어시험 실시일	대학원	각 학교별	
		30(금) - 9.4(수)	대학원 외국어(영어, 한국어)시험 접수	대학원	Udr ims	
		9	2(월)	개강	학부/대학원	
	2(월) - 10.25(금)		교육실습 동의서 제출	학부(교직)	사범대학	
	2(월) - 8(일)		수강신청 확인 및 정정	대학원	Udr ims	
	4(수) - 6(금)		수강신청 확인 및 정정	학부	Udr ims	
	7(토)		대학원 외국어(영어, 한국어)시험일	대학원	각 학교별	
	12(목) - 13(금)		취득교과목 학점포기 신청	학부	Udr ims	
	23(월)		학기 1/5 기준일	학부/대학원		
	23(월) - 25(수)		복수(연계)전공 이수 포기 신청	학부	Udr ims	
	23(월) - 25(수)		교직 복수전공 이수 포기 신청	학부(교직)	Udr ims	
	25(수) - 27(금)		조기졸업 신청	학부	Udr ims	
	25(수) - 27(금)		수강신청교과목 취소	학부	Udr ims	
	10		9.30(월) - 10.11(금)	대학원 학위청구논문제출	대학원	학사운영실
			21(월) - 25(금)	2학기 중간시험	학부	
			21(월) - 25(금)	전공미결정 학부생 전공신청	학부	Udr ims
			28(월) - 11.8(금)	교육실습 협력학교 신청 접수	학부(교직)	사범대학
		11	4(월) - 22(금)	2014년 봄 졸업대상자 졸업논문 제출	학부	학교 사무실
	7(목) - 8(금)		경주캠퍼스 정규학기 학점교류 신청	학부	교무팀	
	11(월) - 15(금)		교직과정 이수예정자 선발 신청	학부(교직)	사범대학	
	11(월) - 22(금)		2014-1학기 모병장학 신청	학부	Udr ims	
	14(목)-15(금)		겨울 계절학기 수강신청	학부	Udr ims	
	18(월) - 29(금)		재입학신청	학부/대학원	Udr ims/학사운영실	
	22(금)		2014년 봄 졸업대상자 영어성적 제출 마감	학부	외국어교육센터	
	23(토)		교직과정 이수예정자 선발 고사 및 면접	학부(교직)	사범대학	
	12	2(월) - 3(화)	졸업연기 신청	학부	Udr ims	
		4(수) - 6(금)	복수(연계)전공 신청	학부	Udr ims	
		4(수) - 6(금)	교직복수전공 신청	학부(교직)	Udr ims	
		4(수) - 6(금)	전공(전공변경) 신청	학부	학사운영실	
		12(목) - 18(수)	대학원 영어대체강좌 접수	대학원	Udr ims	
		16(월) - 20(금)	2013-2학기 교육봉사 확인서 제출	학부(교직)	사범대학	
		16(월) - 20(금)	2학기 기말시험	학부		
		16(월) - 26(목)	2학기 성적처리(입학)	학부/대학원	담당교원	
		27(금) - 31(화)	2학기 성적처리(공시, 정정)	학부/대학원	담당교원	
		20(금)	종강	학부/대학원		
		21(토) - 2014.3.2(일)	겨울 방학	학부/대학원		
23(월) - 2014.1.17(금)		겨울 계절학기	학부			
23(월) - 2014.1.10(금)		2014-1학기교내장학신청 (복지, 새터민, 국가유공자, 중단추천)	학부	학생서비스팀		
2014	1	3(금)	최종제본논문 제출마감일	대학원		
		7(화) - 9(목)	2014-1학기 복학 신청(1차)	학부/대학원	Udr ims	
		8(수)	비사범대학 교직이수자 교직 OT	학부(교직)	사범대학	
	2	16(목) - 24(금)	2014-전기 학·석사연계과정 신청	대학원	대학원팀	
		27(월) - 2.3(월)	2014-1학기 복학 신청(2차)	학부/대학원	교무팀/대학원팀	
		3(월) - 7(금)	무시험검정원서 신청	학부(교직)	사범대학	
		4(화) - 6(목)	종합시험 및 제2외국어시험 접수	대학원	Udr ims	
		5(수) - 12(수)	2014-1학기 휴학 신청	학부/대학원	Udr ims	
		10(월) - 14(금)	2014-1학기 학부 수강 신청	학부	Udr ims	
		13(목) - 21(금)	2014-1학기 대학원 수강 신청	대학원	Udr ims	
		17(월) - 21(금)	2014-1학기 등록	학부/대학원	재우회게임	
		19(수)	일반대학원 신입생 오리엔테이션	대학원	대학원팀	
		21(금)	졸업생 교환자격증 발급	학부(교직)	사범대학	
		21(금)	2014년 봄 학위수여식(서울캠퍼스)		총무팀	
		24(월)	2014년 봄 학위수여식(경주캠퍼스)			
		21(금) - 26(수)	대학원 외국어(영어, 한국어)시험 접수	대학원	Udr ims	
		26(수)	2014학년도 입학식(서울캠퍼스)		총무팀	
		27(목)	2014학년도 입학식(경주캠퍼스)			

\* 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

## II. 수업 및 성적관련

### 1. 수강신청

수강신청을 위한 시간표 검색 방법

- ① uDrims - 학사정보 - 교과수업 - 수강신청관리 - 종합강의시간표조회 또는
- ② 홈페이지-학사/생활/장학- 교육과정 -종합강의시간표 pdf파일을 참조하기 바랍니다.

#### 가. 수강신청 기간

##### (1) 일정

(가) 2013-1학기 수강신청 : 2013. 2. 12(화) ~ 15(금) 08:30~24:00

(나) 2013-2학기 수강신청 : 2013. 8. 12(월) ~ 16(금) 08:30~24:00

※ 학년별 세부일정은 홈페이지 학사공지 참고

##### (2) 수강신청학년

(가) 1/2학년과 3/4학년으로 구분하여 수강신청이 가능하오니 꼭 udrims-학사정보-학적-학적부열람및수정에서 '가진급학년'을 꼭 확인하여 그에 맞는 일정에 수강신청 요망

※ 조기복학자 : 수강신청 전 해당학년을 반드시 확인하여 수강신청

※ 9학기 이상 등록 예정자도 수강신청 사이트에서 신청

(나) 학년별 수강신청기간에는 주전공과목과 교양과목 신청이 가능하며, 복수전공과목 신청은 별도의 신청일에 가능(주전공, 복수전공을 제외한 타 전공과목은 전체 수강신청 날 수강신청 가능)

※ “교양 등” : 대학전공기초, 기초/핵심/일반교양, 학문기초, 자기개발, 교직, 평생교육, 군사학

(다) 학생 개인 시간표 출력 : uDRIMS→학사정보→교과수업→수강신청관리→개인강의시간표조회

#### 나. 수강신청 방법

본교 홈페이지 접속 후 수강신청 페이지 이동

#### 다. 수강신청 학점

(1) 기준학점 : 수강신청학점은 매학기 최소 12학점(4학년은 3학점) 이상, 최대 18학점까지 신청

※ 약학과 및 컴퓨터공학전공(2012학번부터)은 별도 적용

(2) 초과학점(3학점) 신청 가능한 경우

(가) 5년제 학·석사연계과정을 이수중인 자

(나) 교직복수전공을 이수중인 자(2007학년도 이후 사범대학 편입생)

(다) 이과대학 편입생

(라) 직전학기에 15학점이상 취득하고 평점평균이 4.0 이상인 자(계절학기 성적 제외)

※(라)항목의 초과학점 신청은 복수전공 신청일에 uDRIMS로 신청 가능함

(3) 초과학기 학생 중 졸업 이수최저학점을 초과한 학생이라도 1과목 이상 수강신청 필수(수강신청 안할 경우 성적경고 처분)



## 라. 수강신청

- (1) 수강신청 방법 : 홈페이지 수강신청 메뉴를 통한 수강신청
- (2) 유의사항
  - (가) 사전에 수강 희망 강좌의 강의계획서를 본교 홈페이지에서 확인
  - (나) **학생ID와 비밀번호가 타인에게 노출되어 피해를 당하지 않도록 각별히 주의**
  - (다) **재학생이 수강신청을 하지 않은 경우 학기말에 성적경고 처분을 받음.**
  - (라) **취득교과목 및 성적 조회 : uDrims-학사정보-졸업-졸업대상자관리-취득학점확인서조회(전학년)**

## 마. 일반대학원 강좌 선 수강 안내

- (1) 대상 : 일반대학원 석사과정 진학 예정(희망)자
- (2) 내용
  - (가) 일반대학원 2013년 신입생부터 석사과정 조기수료를 위해서는 아래 기준을 충족하여야 함
    - **본교 학부과정에서 졸업학점을 초과하여 대학원 학점을 선취득하고, 입학시 대학원 학점으로 6학점 이상을 인정 받은 자**는 석사과정 수업연한을 6개월(한 학기) 단축가능
  - (나) 따라서, 석사과정에 진학하여 조기수료 하고자 하는 경우 대학원 강좌 선 수강 할 것을 권장
  - (다) 대학원 학점 선 취득 방법 및 인정 기준
    - ‘대학원 강좌 수강신청서’를 작성하여 담당교수 및 학과장의 날인을 받아 학사운영실에 제출
    - 학부 졸업학점을 초과하여 취득한 석사과목에 한해 석사과정 학점으로 인정 가능(최대 9학점)
    - 자세한 사항은 “일반대학원 학사제도 안내”(p.145) 참조
  - (라) 학·석사연계과정으로 선정된 자는 위 기준과 관계없이 석사과정 조기수료 가능

## 바. 수강신청 확인 및 정정

- (1) 확인 및 정정기간
  - (가) 2013-1학기 : 2013. 3. 6(수) ~ 8(금) 08:30~24:00
  - (나) 2013-2학기 : 2013. 9. 4(수) ~ 6(금) 08:30~24:00
- (2) 수강신청 교과목 확인사항
  - (가) 최초 수강신청 기간에 본인이 신청한 교과목을 uDRIMS에서 확인  
(uDRIMS 확인절차 : 로그인→학사정보→학적→학적부열람및수정→수강탭에서 확인)
  - (나) 다음 각 호에 해당하는 사유가 있거나 수강신청 확인결과 이상이 있는 경우는 수강신청시와 동일하게 학교 홈페이지에서 수강정정 페이지로 로그인후 정정하여야 함.

## 2. 재수강

- 가. 대상 : 교과목명이 동일한 교과목에 한하여 재수강할 수 있다.  
단, 2013학년도 교육과정에 포함되지 않은 과목은 **학점을 포기할 수 있다.**
- 나. 성적제한 : **성적이 C+ 이하인 경우만 재수강이 가능함.(단, 2006-1학기 개설, 취득과목부터 적용되며, 2005학년도 이전에 취득한 교과목을 재수강할 경우에는 성적 제한 기준을 적용받지 아니함)**
  - ※ 2012학년도 이후(2012학년도부터) 취득한 교과목의 재수강부터 최대 B+를 초과할 수 없음.
- 다. 성적표기 : 이전에 취득한 성적은 ‘R’(Repeated course)로 표기
- 라. 재수강시 이미 취득한 성적과 학점은 자동 삭제되며, 재수강 성적결과에 관계없이 최후 취득한 성적만을 인정(단, 수강신청시 과거 성적이 없어지지 않으며, 최종 성적 확정시 변경됨)

### 3. 수강취소

가. 수강취소기간

- (1) 2013-1학기 : 2013. 3. 27(수) ~ 29(금)
- (2) 2013-2학기 : 2013. 9. 25(수) ~ 27(금)

나. 대상 : 2013학년도 1학기 또는 2학기 수강신청자

다. 취소 후 12학점(최소수강신청학점) 미만이 될 경우 취소신청이 불허된다.(4학년은 3학점)

라. 유의사항

- (1) 수강과목을 취소한 학생은 다른 교과목 추가신청이 불가합니다.
- (2) 장학생 선발 기준 은 취득학점 이므로 취소에 따른 불이익이 없도록 유의 바랍니다.
- (3) 졸업시 3,4학년 전문교육과목이 주전공 및 복수전공 최저이수학점의 1/2 이상 취득하여야 함을 유의하여 취소신청 하기 바랍니다.
- (4) 취소과목은 해당학기만 성적표에 표기(W)됩니다.  
(성적증명서에는 표기 안되며, 평점평균 및 취득학점계산에서 제외됨)
- (5) 수강취소신청 기간내에는 자유롭게 “수강취소 신청 및 원복”이 가능하지만 기간 종료 후 불가능하므로 신중하게 수강취소 신청하시기 바랍니다 .
- (6) 수강취소 학점에 대해서 학점이월은 되지 않습니다.
- (7) 학기우등은 학기별 15학점 이상 취득하고, 평점평균이 4.0 이상이어야 함.(4학년은 12학점)

### 4. 취득교과목 포기(학점포기)

가. 신청기간

- (1) 2013-1학기 : 2013. 3. 14(목) ~ 15(금)
- (2) 2013-2학기 : 2013. 9. 12(목) ~ 13(금)

나. 신청방법

- (1) 2011학년도까지의 신·편입생 : uDrims→학사정보→성적→성적삭제관리→취득학점포기신청
- (2) 2012학년도부터의 신·편입생 : uDrims→학사정보→성적→성적삭제관리→취득학점포기신청-2012입학이후

다. 포기가능과목 : 2013학년도 교육과정에 포함되지 않은 과목(\* 2013학년도 Course Catalog 기준)  
: uDrims → 학사정보 → 성적 → 성적삭제관리 → 취득학점포기신청에서 “가능”으로 표기된 과목

라. 포기가능학점

- (1) 2011학년도까지의 신·편입생 : 제한없음
- (2) 2012학년도부터의 신·편입생 : 5학기 이상 재학생부터 최대 6학점까지 포기 가능함.

마. 학점포기 신청결과 확인

- (1) uDrims → 학사정보 → 학적 → 학적기본관리 → 학적부열람및수정(성적탭에 ‘학점포기’로 표기됨)
- (2) 성적증명서도 동시에 적용

바. 유의사항

- (1) 기존 취득교과목 학점포기로 인하여 졸업학점에 미달하는 경우가 발생할 수 있으니 철저히 확인하기 바랍니다.
- (2) 한번 포기 확정된 교과목은 절대 복구가 불가하니 유의하여 신청하기 바랍니다.

## 5. 수강신청 학점이월

### 가. 개요

- 1) 학기당 수강할 수 있는 최대학점(초과학점 제외)인 18학점에 미달하는 유휴학점(3학점 이내)을 차학기까지만 이월하여 수강신청을 허용
- 2) 유휴학점은 3학점까지만 1학기 이월가능하며, 초과학점은 이월 불가
- 3) 차학기에 이월학점을 사용하지 않는 경우 소멸
- 4) 제적, 9학기 이상 학생은 이월학점 없음
- 5) 수강신청 취소, 학점포기로 인한 유휴학점은 이월불가
- 6) 일정학점(3.0) 이상의 학생에 대하여 학점이월 허용

### 나. 기타사항

- 1) 이월학점 기준은 직전학기 수강신청시 유휴학점이며, 해당 유휴학점에 대해 다음학기 수강신청에 사용 가능  
 ※2010학년도 1학기 이전 유휴학점에 대하여는 이월하지 않음.
- 2) 초과학점 신청자(직전학기성적, 이과대학편입생, 사범대학 일부 편입생, 학석사연계전공, 교직복수전공자)중 18학점을 초과하였으나 21학점에 미달하는 학점은 이월의 대상이 되지 않음
- 3) 휴학하더라도 학기의 연속관점에서 유휴학점 이월 가능
- 4) 일정 평점평균 미만인(3.0) 학생은 유휴학점이 존재하더라도 이월 되지 않음.
- 5) 정규학기의 학점만 이월 및 유휴학점 사용가능(계절학기 제외)
- 6) 교환/교류종료에 의한 첫학기는 이월학점 없음.
- 7) 최대수강신청학점은 21학점을 초과할 수 없음.(단, 사회봉사 제외)

## 6. 성적

2013학년도부터 학기별 성적표는 우편으로 발송되지 않고, 홈페이지를 통해 확인이 가능합니다.

### 가. 성적

- (1) 성적은 시험성적, 출석성적, 과제물 평가 성적 등을 참작하여 부여한다.
- (2) 학업성적의 등급과 평점

등급	A+	Ao	B+	Bo	C+	Co	D+	Do	F	P,W
평 점	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0	불계
비 고	학점으로 인정								평점에 가산	P : 학점인정

\* 인정된 학점이라도 과오 또는 부정행위에 의한 것으로 확인되면 취소

\* F학점의 성적증명서 기재 : F학점도 성적증명서에 기재되며, 평점평균에 반영됨.

- (3) **평점평균 = 총 평점(수강신청과목학점 \* 평점의 무게) / 수강신청 총 학점(P학점 과목 미포함)**
- (4) 성적평가 : 모든 과목의 성적은 상대평가를 원칙으로 한다.

(가) 성적등급별 범위

구분	등급	비율
* 교양과목(실험실습실기과목 포함) * 전공과목 중 1, 2학년 기초교육과목	A등급(A+, Ao)	30% 이내
	A등급과 B등급(B+, Bo)	75% 이내
* 전공과목 중 3, 4학년 전문교육과목	A등급(A+, Ao)	40% 이내
* 외국어강의(대학영어 등 교양과목 제외) * 전공 실험실습 및 실기과목 중 실습수업시간이 이론수업시간보다 많은 과목	A등급(A+, Ao)	50% 이내

(나) 경영대학 전공과목 별도 적용

구분	등급	비율	
		한글강의	영어강의
* 1, 2학년 기초교육과목	A등급(A+, Ao)	30% 이내	30% 이내
	A등급과 B등급(B+, Bo)	75% 이내	75% 이내
* 3, 4학년 전문교육과목 (9명 이하 과목 포함)	A등급(A+, Ao)	30% 이내	40% 이내

(다) 상대평가 적용 예외 과목 : 수강생 9명 이하 과목

(라) 출석

\* 특별한 사유 없이 수업일수의 1/5 이상 결석하는 경우에는 F학점 부여

\* 3회의 지각은 1회의 결석으로 환산

(마) 성적처리 제외자 : 재학생 중 학기 4/5 기준일 이전 군입영(질병) 휴학자

(2013-1학기 : 2013. 5. 30(목), 2013-2학기 : 2013.11.28(목))

(바) 기타 성적관련사항은 uDRIMS에서 개별 조회 가능하며, 이수구분별 평점평균 확인 가능

: udrims→학사정보→성적→전체성적관리→전체성적관련 출력(학생)→학생별 이수구분별 성적

나. 성적 우등 및 경고 (\* 학적부에 기재)

(1) 학기우등생

한 학기에 15학점 이상 취득하고(단, 4학년은 12학점), 평점평균이 4.0 이상이며, 품행이 방정한 자는 학기우등생으로 인정한다. 단, 졸업학점이 140학점인 대학은 18학점, 160학점 이상인 대학은 20학점 이상을 취득하여야 함.

다만, 계절학기 학점, 수업연한(8학기)을 초과하여 취득한 학점은 포함하지 아니한다.

(2) (최)우등졸업생

재학기간 중 품행이 방정하고 성적이 F등급인 과목이 없으며, 전체 학년 평점평균이 4.0 이상인 자는 우등졸업생, 4.20 이상인 자는 최우등졸업생으로 인정한다.

다만, 성적경고를 받은 자 및 편입학한 자, 캠퍼스 이동한 자는 이를 인정하지 아니한다.

(3) 성적경고

학기 성적 평점평균이 2.0 미만인 자 및 수강신청을 하지 않은 자에게 '성적경고' 처분을 한다.

(4) 학업부진학생 상담프로그램

(가) 대상 및 상담자

\* 성적경고 1회 받은 학생 : 해당 학과 지도교수 상담

\* 성적경고 2회 받은 학생 : 학생카운슬링센터(전화 2260-3931) 전문상담원 상담

(나) 미상담시 제한 사항 : 다음 학기 수강신청 불가 및 각종 증명서 발급 중지

(5) 성적경고누적 제적

입학년도	성적경고누적 제적 기준	비고
2004학년도 이전	성적경고 연속 3회 또는 통산 4회	* 1년 경과 후 재입학 가능 * 재입학 후 성적경고 : 2년 경과 후
2005학년도 이후	성적경고 통산 3회	1회에 한해 재입학 가능

**다. 취득 교과목, 학점 및 성적 조회**

(1) 학생의 취득교과목, 학점, 성적, 이수구분 등을 학교홈페이지에서 조회, 확인할 수 있음.

(2) 조회 방법 : uDRIMS → 학사정보 → 졸업 → 취득학점확인서조회

**7. 강의평가**

가. 취지

(1) 강의에 대한 합리적 분석 및 평가결과 환류(feedback)를 통하여 강의의 질적 향상 및 개선을 유도하고, 궁극적으로 우리 대학의 교육경쟁력을 강화하고자 함.

(2) 교원의 승진·재임용을 위한 업적평가 및 학과 평가 시 교육부문에 대한 객관적 Data 확보

나. 시행시기 : 추후 공지(학사공지 참고)

다. 대 상 : 매학기 개설된 전체 강좌

라. 응답자격 : 매학기 수강신청한 재학생 전체

마. 강의평가 방법 : uDRIMS→학사정보→교과수업→강의평가관리→강의평가등록 및 조회

- 대상과목은 uDRIMS에서 확인
- 본인 수강신청 내역에 따라, 대상과목이 없을 수도 있음.
- '건의사항'란을 자유롭게 기술
- 동일한 방식으로 자신이 수강하는 모든 강좌에 대하여 응답

바. 기타

- (1) 응답 학생의 인적사항은 **비공개**이며, 수강하는 전체 강좌에 대하여 성실히 응답하기 바랍니다.
- (2) 2차 강의평가에 응하지 않은 학생은 본교 홈페이지 및 전산망을 통하여 해당 학기 수강과목의 성적결과 조회가 제한됩니다.
- (3) 평가된 강의평가결과는 uDRIMS를 통해 공개됩니다.

**8. 계절학기**

가. 수업 일정 : 1학기 - 2013. 6. 24(월) ~ 2013. 7. 19(금) / 주 4일 수업(월,화,목,금) / 16일간  
2학기 - 2013. 12. 23(월) ~ 2014. 1. 17(금) / 주 4일 수업(월,화,목,금) / 16일간

※ 수업일정은 학교 행사에 따라 변경될 수 있음.

나. 일반강좌 개설 대상 교과목

(1) 강좌예정 교과목

- 2013학년도 1학기 및 2학기 교과목 중, 학과에서 개설요청을 하고 계절학기 개설 기준인원을 충족한 교과목

- 단, 사이버강좌 및 학과에서 개설을 원하지 않는 전공, 실험실습과목은 제외

(2) 개설 기준 인원 : 강좌별 10명 이상(수강신청 및 등록)

다. 수강신청학점 : 재학생 6학점 이내/휴학생 3학점 이내 신청가능(타대학 계절학기 교류학점 포함)

※ 야간강좌는 개설하지 않음

라. 성적 처리

- (1) 계절학기 취득 성적은 졸업학점만 인정하며, 장학생 선발 및 학사징계 등 정규학기 학점에는 포함하지 않음.
- (2) F학점(과락)은 성적증명서에 등재됨
- (3) 재수강 : 교과목명이 동일한 과목을 재수강한 학생은 자동으로 재수강 처리되며, C+ 이하인 경우만 재수강 가능함. 단, 신청당시에 수강중인 과목의 경우 성적처리 미완료로 계절학기 재수강이 불가능

※ 2012학년도 이후(2012학년도부터) 취득한 교과목의 재수강시 최대 B+를 초과할 수 없음.

## 9. 유사과목 전공인정, 전공과정 통합운영, 석사과정과목 수강

### 가. 동일 및 유사교과목의 전공인정

학문성격이 유사하여 동일 및 유사교과목으로 지정된 교과목에 대해서는 개설학과나 전공이 다르더라도 이수 시 전공학점으로 인정된다.(2013학년도 Course Catalog 참조)

### 나. 전공과정의 통합운영

국어국문학전공과 국어교육과, 사학과와 역사교육과, 수학과와 수학교육과는 비사범계 학부 내 전공과 사범계 학과간의 전공과정이 원칙적으로 통합 운영된다. 학생은 소속에 관계없이 교직과목을 제외한 모든 교과목을 자유로이 이수할 수 있으며, 이수한 교과목은 전공으로 인정된다. 이러한 통합운영은 복수전공시에도 동일하게 적용된다.

### 다. 석사과정 과목 수강

학칙 제38조, 학사과정 학칙시행세칙 제22조에 의거, 5학기 이상 등록하고, 총 평점평균이 3.5 이상인 학생은 과목 담당교수의 승인을 얻어 최대 9학점까지 석사과정의 과목을 수강할 수 있다. (단, 학기당 최대수강신청학점을 초과할 수 없음).

취득학점은 학사과정 졸업학점에 포함하고, 석사과정 진학 시 석사과정 학점으로도 인정한다. 다만 석사과정 학점으로서의 인정은 학사과정 졸업최저학점 초과분에 한한다.

석사과정 과목의 성적은 학사과정의 장학생 선발, 학기 및 졸업우등생 선정, 졸업성적 환산 등 평점환산에 포함하지 않는다.

\* 수강가능과목은 “학사과정 학생이 수강 가능한 석사과정 교과목 개설 총괄표”를 참조 바람.

< 신청방법 >

- 1. 학·석사 공통과목 : 수강정정기간에 온라인으로 신청
- 2. 석사과목 : 학과주임교수의 추천을 받아 신청서를 소속 대학 학사운영실에 제출

## 10. 특성화 교과목 운영안내

### 가. Pride Dongguk 공개 강좌 안내

(문의처 : 교양교육원 학사운영실 정보문화관 2층 ☎ 02-2260-3883)

#### (1) 개설 교과목

교과과정	학수강좌번호	교과목한글명	학점	요일/시간	강의실	비고
자기개발	DEV0021	Pride Dongguk 지성콘서트	1	수8.0-9.5	중강당	

#### (2) 성적평가 : P/F

#### (3) 교과목 개요

(가) 강의 목표 : 오늘날 세상은 전통적인 가치관과 삶에서 벗어나 하루가 다르게 변화하고 있다.

이에 맞추어 우리 동국의 학생들은 과거보다 넓은 시야를 가져야 하고, 더 많은 지성의 양식을 섭취해야 하고 감성을 더 민감하게 다듬어야 한다. 또한 세상과 소통하는 길을 배우고 사회가 요구하는 공동체의 일원이 되기 위해 준비된 사람이 되어야 한다. 본 강좌에서는 나와 세상이 소통하고 공감하는 법에 대해 생각해보고, 세상에서 필요로 하는 사람이 되기 위해서 무엇을 준비해야 하는지 진지한 고민을 하는 시간을 제공하고자 한다. 이를 위해서 사회의 다양한 분야에서 활기차고 적극적인 삶을 사는 분들을 초빙해서 그들의 삶과 세상을 보는 안목을 배우고자 한다.

(나) 강의 내용 : 본 강좌의 큰 주제는 ‘동국인이여, 세상 속으로 나아가라’ 이다. 본 강좌는 크게 네 부분으로 이루어진다. ‘세상에 참여하는 동국인’에서는 현재 우리 주변의 사회와 정치 환경을 이해하고 어떻게 대처할 것인가에 대해서 고민해 보는 시간을 갖는다. ‘대중매체와 나의 관점’에서는 대중의 여론을 이끄는 신문, 방송, 인터넷 등의 미디어가 현대사회에서 어떤 역할을 하고 있으며, 나는 또 어떤 관점을 가지고 세상을 바라보아야 할 것인가에 대해서 생각해 본다. ‘소외된 이웃을 바라보는 동국인’에서는 세상의 주류가 되지 못하고 누군가의 도움이 절실한 사람들을 위해 헌신하고 있는 사람들의 인생 여정을 통해서 지금의 나는 무엇을 할 수 있는지 생각해 보는 시간을 갖는다. 또한 ‘성공한 인생 선배에게서 듣는다’에서는 사회의 다양한 분야에서 존재를 인정받고 있는 분들로부터 현재의 성공에 이르게 되기까지의 영광과 좌절의 경험을 듣고 자신의 미래를 어떻게 준비해야 하는지를 숙고해 본다. 수강생들은 강의가 끝난 후 수강기를 작성하여 e-Class를 통해서 제출하도록 한다.

(다) 초빙 강사 및 강의 주제 : 추후 강의계획서 및 홈페이지 참조

## 나. 『산악인 박영석의 탐험과 도전』 강좌 안내

(문의처 : 교양교육원 학사운영실 정보문화관 2층 ☎ 02-2260-3883)

### (1) 개설 교과목

교과과정	학수강좌번호	교과목한글명	학점	요일/시간	강의실	비고
자기개발	DEV1031	산악인 박영석의 탐험과 도전	1	목8.0-9.5	학명세미나실	

### (2) 성적평가 : P/F

### (3) 교과목 개요

#### (가) 강의 목표

故 박영석 동문(본교 사범대학 체육교육과 83학번)은 한국을 대표하는 산악인으로서 세계 최초로 산악 그랜드 슬램(Mountain Grand Slam)을 달성하고, 지구 최고봉인 히말라야에 코리안 루트(Korean-Route)를 개척하는 등 인류의 산악 탐험 역사에 커다란 족적을 남긴 위대한 등반가이자 탐험가이다.

단 1%의 가능성만 있어도 결코 포기 하지 않았던 그의 삶을 기리고, 불굴의 도전 정신을 배움으로써 오늘날 젊은이들이 살아가면서 겪게 될 크고 작은 난관들을 슬기롭게 극복할 수 있는 용기와 자신감을 함양하고자 한다.

#### (나) 강의 내용

본 강좌는 박영석 대장의 산악 탐험 과정을 통해, ‘세계 최초, 세계 최고’를 향한 인간의 도전 정신을 효과적으로 학습하기 위해 국내외 산악 탐험에 관여하고 있는 저명 인사들을 초청하여 강연을 듣는 공개 강좌이다. 강의 내용은 크게 두 단계로 나뉜다.

첫째 단계에서는 박영석 대장의 삶을 이해하기 위하여 산악 탐험의 정의, 역사 및 그 동안 인류가 이룩한 주요 탐험 업적들을 배우며 특히, 우리 한국인이 이룩한 업적들을 소개하고 공부하는 시간을 갖는다.

둘째 단계에서는 박영석 대장이 세계 최초의 산악 그랜드 슬램을 달성하는 동안 가까이에서 모든 과정을 지켜 본 산악 탐험가 또는 사회 저명인사들의 생생한 경험담을 통해 박영석 대장의 탐험 과정과 의의를 재조명한다.

본 강좌를 통해 수강생들은 목표 설정과 실행 그리고 달성의 전 과정을 추체험 함으로써 자신의 생애 설계와 진로 설정에 있어 자기주도성을 크게 고양시킬 수 있을 것이다.

수강생들은 강의가 끝난 후, 수강기를 간단히 작성하여 e-Class를 통해서 제출하도록 한다.

#### (다) 초빙 강사 및 강의 주제 : 추후 강의계획서 및 홈페이지 참조



## 다. 사이버강좌 수강안내

(문의처 : 교양교육원 학사운영실 정보문화관 2층 ☎ 02)2260-3884)

인터넷만 있으면 그곳이 강의실 언제, 어디에서라도 강의를 받을 수 있습니다.

### (1) 사이버 강좌 개설현황

구분	학수번호	교과목명	학점	담당교원	주관학과	비고
교양 (1강좌)	RGC2007	Keys to University Success	1	권은영	교양교육원	영어트랙대상자
전공 (3강좌)	POA4030	폭력범죄론	3	곽대경	경찰행정학과	
	BME2006	생화학	3	김소연	의생명공학과	
	MAE4025	수학기초론	3	이중권	수학교육과	

### (2) 사이버강좌 운영의 특징

가. 다양한 강의방법 구현

① WBI강의 ② 동영상/음성 녹화 강의 ③ 서핑강의

나. 강의 수강내용 평가에 자동 반영

① 온라인 수시 평가 ② 과제물 ③ 중간 및 기말고사

다. 교수와 학습자, 학습자 상호간 또는 관리자와의 의사소통 가능.

① 토론형, 조모임형, 질문답변형, 자료실형, 일반형 게시판 ② 쪽지함 ③ 건의사항 ④ 공지사항

### (3) 수강신청 방법 및 학점

가. 개설 교과목 조회 : 종합강의시간표 교양 및 전공교육과정의 개설 교과목에서 조회

나. 신청 방법 : 수강신청 기간 동안 일반 교과목과 동일한 방법으로 신청(uDRIMS)

다. 신청 학점 : 학기당 9학점까지만 수강신청 가능

### (4) 사이버강좌 홈페이지 접속방법 및 주의사항

가. 이클래스 홈페이지(<http://eclass.dongguk.edu>) 또는 본교 홈페이지를 통해 접속

나. ID와, PASSWORD를 입력하고, 로그인 버튼 클릭

다. PC사양 및 환경

구분	사양 및 환경
PC	Pentium3 이상 (Pentium4 이상 권장)
OS	Windows XP Service Pack3 이상
Browser	Internet Explorer version 6.0 이상
통신환경	ADSL(500K 이상), 케이블 모뎀 혹은 LAN(전용선) 권장

※ 개인PC환경 설정방법 : 과목별 사이버강의 수강전 e-Class 홈페이지의 'FAQ/질문사항'에서 개인PC의 환경설정과 수강생 유의사항을 반드시 확인하고 수강

## (5) 유의사항

- 가. 강좌별로 수강인원의 제한이 있을 수 있음(선착순 신청).
- 나. 시험은 일반강의처럼 강의실에서 실시는 것을 원칙으로 하며, 학기중 과목별로 시행한 퀴즈나 리포트 점수를 가산할 수 있음.
- 다. 사이버강좌 수강에 관한 자세한 사항은 e-Class 홈페이지의 첫 화면에 'FAQ/질문사항' 또는 '공지사항' 게시된 내용을 확인하고 수강

### ※ e-Class(수업지원 시스템) 이용

(문의처 : 정보관리실 정보운영팀 다항관 ☎ 02)2260-3915, soul8383@dongguk.edu)

1. e-Class는 교수와 학생이 수업관련 자료와 의견을 자유롭게 교환하는 사이버 공간으로 강의진행 방식(일반강의 또는 사이버강의)과 관계없이 학기별로 개설되는 모든 교과목은 e-class를 개설하여 활용할 수 있습니다.
2. 강의실에서 진행되는 Off-line 강의의 경우 교수-학생간의 또는 팀 멤버간의 자료를 공유·교환하기 위해 이메일이나 타 Site를 이용해야 하는 점을 개선하여 강좌별 커뮤니티를 자동으로 개설하여 효과적인 수업 진행을 돕는데 목적이 있습니다.
3. 또한 기본서비스로 강좌별 Q&A를 넣어 교수-학생간의 원활한 의견교환을 돕고, 쪽지기능을 통해 개인적인 일을 상담할 수 있는 기능을 지원합니다.
4. 마지막으로 영문 버전 e-Class 시스템 구축으로 인해 급증하는 외국인 교원, 학생들에게 원활한 수업지원 및 정보제공을 통하여 수업의 질적 향상 및 편의성을 증대시켰습니다.
5. e-Class의 특징
  - ▷ 수강신청과 연동개설 : 교수가 담당과목을 e-Class로 개설하면 학생은 별도의 가입절차 없이 해당 클래스의 회원으로 등록되어 e-Class를 사용할 수 있습니다.
  - ▷ 청강기능 : 관심 분야의 e-Class수업에 “청강신청”을 하면 해당 강좌의 강의자료 등을 공유할 수 있게 됩니다.(성적은 부여되지 않고 단순한 e-Class 내에서의 자료공유만 가능)
  - ▷ 과제방 : 교수가 과제를 입력하면 지정된 기간 내 학생들은 온라인상으로 과제를 제출할 수 있습니다.
  - ▷ 쪽지 / 메일 수신 : 교수가 e-Class를 통해 해당 강좌 학생의 이메일 또는 쪽지로 공지사항을 전송할 수 있습니다. 휴강이나 시험일정 등 긴급한 사항을 이메일이나 e-Class내 쪽지를 통해 열람할 수 있습니다.

## 라. 진로취업교과목 수강안내

### (1) 취지

- 우리학교의 6대 핵심역량, 기업에서 요구하는 핵심역량<sup>1)</sup> 강화를 통한 실용적 지식·기술을 갖춘 인재 양성
- 자기주도적으로 역동적으로 대학생활을 운영하는 리더십을 갖춘 인재 양성
- 변화하는 기업의 채용트렌드에 적극적으로 대처하여 학교에서 직업세계로의 원활한 이행과 취업경쟁력강화.

### (2) 개설과목

교과과정	수강단계	교과목	학점	대상				비고
				1학년	2학년	3학년	4학년	
자기개발	1단계 자기 탐색	비전설정과 커리어	2	○	○			12개반
		여성비전과 직업	2	○	○	○	○	2개반/여학생
	2단계 핵심역량 개발	자기관리와 리더십	2	○	○	○		2개반
		커뮤니케이션의 실제	2		○	○	○	
		창의적 문제해결과 기획	2		○	○	○	
		글로벌 비즈니스 개론	2		○	○	○	
		비즈니스 정보 실무론	2		○	○	○	
	3단계 사회진출 준비	현대사회 직업의식과 윤리	2		○	○	○	
		직무역량과 멘토링 실무론	2			○	○	2개반 인문/이공 계열분반
		취업실전전략	2			○	○	4개반 인문/이공 계열분반

(3) 평가 방법 : P/F 또는 상대 평가

(4) 수강신청 : 수강신청 기간 동안 일반 교과목과 동일한 방법으로 신청(u-drims)

1) \*우리학교 6대 핵심 역량 : 의사소통능력, 문제해결능력, 국제화 능력, 대인관계 능력, 자기학습능력, 정보기술 활용능력

\*산업사회에서 요구하는 핵심 역량 : 종합적 사고력, 의사소통능력, 자기관리 능력, 대인관계능력, 글로벌 능력, 자원·정보·기술 활용능력

(5) 강의 세부 내용

수강단계	교과목	내용
1단계 자기 탐색	비전설정과 커리어	조기진로탐색, 설정 준비를 위하여 각종 직업심리검사 과 더불어 직업세계에 대한 이해를 바탕으로 실제적으로 진로설계하고 준비할 수 있도록 함.
	여성비전과 직업	여성이 자신의 생애주기에 맞게 진로를 설계하고 그에 맞는 역량을 쌓아 성공적인 사회생활을 영위하도록 돕는데 그 목적이 있으며 여성의식과 직업의식을 토대로 성차별적인 노동시장과 조직문화의 이해, 여성과 관련된 노동법 등의 정보를 배우고 남성과는 다른 자기관리와 경력개발의 이슈를 간접 경험함으로써 미리 준비하고 대처할 수 있도록 여성으로서의 자신감과 마인드를 갖게 함.
2단계 핵심역량 개발	자기관리와 리더십	자기분석(심리상태를 통한 자아발견), SELF LEADERSHIP(나를 이해하기 위한 목표설정, 긍정적 마인드, 시간관리, 변화관리, 내적인 동기), 인간관계 리더십(타인을 이해하기 위한 존중, 균형)을 향상시켜 줄 수 있도록 돕는데 목적이 있다.
	커뮤니케이션의 실제	효과적인 의사소통, 자기표현 및 프리젠테이션 기법 증진, 이미지 관리에 대한 기법 향상을 통한 커뮤니케이션 스킬과 셀프 마케팅 역량 향상.
	창의적 문제해결과 기획	창조적이고 논리적인 사고를 통하여 현황을 올바르게 인식하고 적절히 해결하며 이를 효과적으로 기획하는 역량 강화
	글로벌 비즈니스 개론	국제적인 정치, 경제, 사회, 문화추세를 포함하여 조직의 체제와 경영에 대해 이해, 다문화에 대한 이해력 증진
	비즈니스 정보 실무론	기업의 경영 환경과 시간, 예산, 물적·인적자원 등의 이용가능한 자원을 최대한 수집·분석하여 실제 업무에 어떻게 활용할 것인지를 계획하고, 효율적 운영에 대한 역량 증진.
	현대사회 직업의식과 직업윤리	현대사회의 급속한 변화에 따라 직업생활에서 지녀야 할 직업윤리에 대하여 학습함으로써 삶의 가치와 더불어 역할갈등을 재정립하여 건강한 직업생활을 유지 할수 있도록 함.
3단계 사회진출 구체화	직무역량과 멘토링 실무론 (이공/인문)	기업환경과 직무환경이해, 직무별 취업역량개발 방법 숙지, 직무별 멘토와의 현장감 넘치는 세미나를 통해 학교에서 직업세계로의 성공적인 이행을 촉진하고자 함
	취업실전전략(이공/인문)	취업실전에 필요한 실질적인 정보(채용동향 분석 점검 및 취업전략 수립)와 <u>구직기술</u> (이력서, 자기소개서, 면접전략, 프리젠테이션 스킬, 이미지 메이킹 등)에 대해 학습함으로써 성공 취업의 계기 마련

6. 수강 유의 사항

- 단계별 자유수강 가능 : 1단계를 이수 하지 않아도 2,3단계 이수 가능

## 마. 현장실습 교과목 운영안내

### (1) 현장실습이란?

국내 산업현장 및 관련 기관에서 근무하며 우리대학의 교육목적에 부합하는 현장교육 및 실습을 의미

### (2) 현장실습 운영기준

구분	운영 기준
파견가능기업	1일 8시간, 1주 40시간 이상 근무 가능한 국내 기업체, 연구소, 공공기관 등으로 고용보험에 가입된 고용인 5인 이상 사업장
참가자격	2013년 1학기/2학기 또는 여름/겨울 계절학기에 현장실습 및 인턴십 참여예정인 우리대학 재학생 - 정규학기 : 등록을 마친 재학생(휴학생은 참여 불가) - 계절학기 : 직전학기 재학생 혹은 다음학기 복학예정자 ※ 계절학기 현장실습의 경우 방학 직후 졸업예정자 및 수료예정자 참여불가
근무시간	최소근무 시간 : 1일 8시간, 1주 40시간 이상, 총15주/600시간 이상 근무
학점인정범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 40시간 당 1학점 (1일 최대 8시간까지 인정가능)</li> <li>▪ 재학 중 최대 15학점 인정 가능 (정규학기, 계절학기 모두 포함)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공(전문/기초) : 최대 12학점</li> <li>※ 복수전공은 최대 6학점까지 인정 가능</li> <li>- 전공학점 외 잔여 학점은 자선(자유선택)으로 인정함</li> <li>- 재학중 계절학기 최대 인정학점 : 6학점</li> <li>※ 계절학기 수강학점 + 현장실습 신청학점 : 6학점 이상 신청 불가</li> </ul> </li> </ul>
이수조건	현장실습오리엔테이션(1시간) + 현장실습 600시간 이상+ 보고서/출석부/연수평가서 제출
성적평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학점인정 교과목 : 현장실습 / 평점 : Pass or Fail</li> <li>▪ 성적공시 : 현장실습 과제 마감일자 D+30일 이내 파견학기 학점으로 반영</li> </ul>

### (3) 현장실습 프로그램 구분

1학과1기업 현장실습	개별(외부)인턴십
학과 또는 단과대학에서 기업과 협약을 통해 학생-기업 간 실습처를 매칭해주는 현장실습	개별적으로 합격한 외부 기업 인턴십에 대해 신청학생에 한하여 소속학과 주임교수의 승인을 통해 학점을 인정해주는 현장실습

### (4) 프로그램별 학점인정 프로세스

1학과1기업 현장실습	개별(외부)인턴십
학과 및 단과대학 별 모집공지 참조 각 학과 및 학사운영실로 참가신청 ↓ 현장실습 오리엔테이션 참석 ↓ 현장실습 진행 ↓ 현장실습 완료 후 과제 제출 ↓	외부 인턴십 합격 ↓ [현장실습 학점신청 별도진행] ① uDRIMS 내 <b>현장실습신청서</b> 작성 후 학과주임 교수 면담 및 확인서명 날인 ② <b>현장실습참여확인서(기업용)</b> uDRIMS에서 다운로드 후 기업담당자 작성 ↓ ①,②의 서류 취업지원센터 제출

1학과1기업 현장실습	개별(외부)인턴십
<p style="text-align: center;">학과 별 과제 평가 ↓ 현장실습 학점 인정</p>	<p style="text-align: center;">↓ 현장실습 오리엔테이션 참석 ↓ 현장실습 진행 ↓ 현장실습 완료 후 과제 제출 ↓ 학과 별 과제 평가 ↓ 현장실습 학점 인정</p>

**(5) 현장실습 오리엔테이션**

- 불참 시, 학점인정 불가
- 시행일자 : 학교 홈페이지 학사공지 / 취업지원센터 공지사항에 매 학기 초 별도공지

**(6) 과제제출**

- 가. 현장실습보고서 : 현장실습 홈페이지 직접 작성
- 나. 출석부
- 다. 연수평가서
- ※ 작성방법 및 양식 다운로드  
: 학교홈페이지 학사공지 / 취업지원센터 현장실습 공지사항 참조

**(7) 신청서류 및 과제 제출처 : 본관 3층 취업지원센터 방문제출**

- 현장실습신청서(반드시 방문제출)를 제외한 모든 서류는 email, fax로 제출 가능
- email : [jobdam@dongguk.edu](mailto:jobdam@dongguk.edu) / fax : 02-2260-3686

**(8) 문의처 : 02-2260-3051/3055**

## 바. 사회봉사 교과목 운영 안내

### (1) 신청 자격 : 재학생(휴학생 불가)

- ※ 2013년 8월 졸업예정자는 봄학기까지 신청 가능
- ※ 2014년 2월 졸업예정자는 가을학기까지 신청 가능

### (2) 신청 기간 : 추후 별도 공지(홈페이지 : <http://volunteers.dongguk.edu>)

- (가) 봄학기 : 2월말 (나) 여름학기 : 6월초
- (다) 가을학기 : 8월말 (라) 겨울학기 : 12월초
- ※ 봉사활동 프로그램 신청은 선착순 마감

### (3) 봉사활동 기간 : 추후 별도 공지(홈페이지 : <http://volunteers.dongguk.edu>)

- (가) 봄학기 : 3월부터 13주 이내
- (나) 여름학기 : 6월말(1학기 종강이후)부터 7주 이내
- (다) 가을학기 : 9월부터 13주 이내
- (라) 겨울학기 : 12월말(2학기 종강이후)부터 7주 이내

### (4) 동국참사람봉사단 예비교육 : 추후 별도 공지

- (홈페이지 : <http://volunteers.dongguk.edu>)
- ※ 사회봉사 수강생 모두 본교 예비교육을 필수로 참석바람

### (5) 봉사활동 대상기관 : 공공기관, 사회단체 등 100여개 기관, 300여개 프로그램 예정

- ※ 신청 가능한 기관 및 봉사프로그램은 추후 홈페이지를 통해 안내함

### (6) 봉사활동 방법 : 봉사활동기관 사전교육에 참석하여 기관 담당자와 협의한 후 봉사활동 실시

### (7) 사회봉사 학점 신청방법 및 성적처리

- (가) 학점 신청 방법 : 본교 홈페이지>유드림스>학사정보>사회봉사>봉사학점 수강신청
- (나) 성적 평가

#### 1) 평가 방법 : Pass 또는 Fail로 처리

- ※ 성적 평가 시 다음 각 항에 해당되는 경우 성적기록표에 "F"로 처리되며, 평점 평균에 반영됨.

- ① 본교 예비교육 및 활동 평가회에 불참한 경우
- ② 봉사활동을 포기(이수시간 불이행)하거나 봉사소감문(평가서)을 미제출한 경우
- ③ 사회봉사 활동에 대한 평가등급이 A, B, C, D, F중 "F"로 처리된 경우

#### 2) 학점 인정: 1학점 Pass / 교과목 : 사회봉사1 또는 사회봉사2

- ※ 본교 예비교육+봉사활동 개별시간+활동평가회+소감문/평가서 제출을 포함하여 최소 33시간이상 봉사활동을 이수해야함.

#### 3) 학점 인정시기: 2013학년도 봄(1학기), 여름(계절), 가을(2학기), 겨울(계절)학기 성적에 반영

#### 4) 재학기간 중 2학점 까지 취득 가능(사회봉사1, 사회봉사2)

- ① 사회봉사 학점은 수강신청 제한 학점을 초과하여 신청이 가능
- ② 단위기간(봄/여름/가을/겨울학기)중 봉사활동이 가능한 학기를 선택하여 신청
- ③ 재학기간 중 자유선택으로 2학점까지 졸업 이수학점으로 취득이 가능

### (8) 사회봉사 인센티브 제도 및 지원 사항

- (가) 장학생 선발시 봉사시간 인정 / 우수봉사자 포상 추천
- (나) 근로 장학, 연수, 취업시 추천/ 사회봉사 인증서 발급

### (9) 기타 자세한 문의 : 동국참사람봉사단(본관 3층 / ☎ 02-2260-3058,9)

### III. 학적 및 학생 관련

#### 1. 등록

##### 가. 2013학년도 등록금 납부 일정

구분	일정		대상	유의사항
	1학기	2학기		
일반납부	2013. 2. 18(월) ~ 2013. 2. 22(금)	2013. 8. 19(월) ~ 2013. 8. 23(금)	재학생, 복학생, 재입학생	휴학(예정) 학생의 등록금 납부는 선택사항입니다.
분할납부	신청	2013. 2. 12(화) ~ 2013. 2. 18(월)	*신청제외대상 당해학기 신(편)입생, 재입학생, 휴학(예정)생, 학점등록생, 정부보증 학자금대출자, 신용카드 납부 예정 학생	*분할납부 신청 기간 이외 추가 신청 불가. *신청 기간 내에만 분할납부 신청 취소 가능.
	1차	2013. 2. 20(수) ~ 2013. 2. 22(금)		기간 내 미납부시 분납 신청 자동 취소
	2차	2013. 3. 25(월) ~ 2013. 3. 27(수)		기간 내 미납부시 미등록 제적
	3차	2013. 4. 24(수) ~ 2013. 4. 26(금)		기간 내 미납부시 미등록 제적
학점등록	2013. 3. 12(화) ~ 2013. 3. 13(수)	2013. 9. 10(화) ~ 2013. 9. 11(수)	초과학기 등록생 [학부 9학기, 편입(3학년) 5학기 편입(2학년) 7학기]	고지서출력: 별도 공지된 시간 이후 uDRIMS 출력

\* 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

##### 나. 등록금 납부 안내

###### (1) 은행창구 납부

- ※ 등록금 고지서를 지참하고 본교 지정은행 창구에 방문납부
- ※ 등록금 고지서 발급
  - 고지서 출력: uDRIMS에서 출력(세부 일정은 매 학기 공지사항을 통하여 공지)
  - 고지서 발송: uDRIMS에 입력된 학생 주소로 우편 발송
  - 유의사항: 당해학기 복학생의 경우 등록금 고지서가 우편 발송되지 않으므로 uDRIMS에서 등록금 고지서를 출력해야 합니다.

###### (2) 가상계좌 입금

- (가) 가상계좌: 본교 지정은행 (여러 가상계좌 중 한 계좌 선택하여 입금)
- (나) 모든 금융기관(창구, ATM, 텔레뱅킹, 인터넷뱅킹 등)을 이용하여 납부가능 합니다.



(타행송금 수수료는 본인부담)

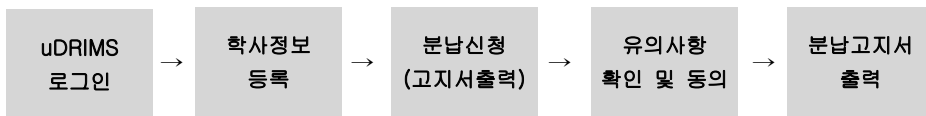
- (다) 가상계좌는 개인별로 부여된 고유계좌번호이므로 반드시 **본인 등록금 고지서 상의 가상계좌로 입금**하여야 합니다.
- (라) 가상계좌 입금 시 **수취인명(학생본인이름)**을 반드시 **확인**하여야 하며 **보내는사람(송금인)**의 명의로는 **학생본인이 아니어도 무관**합니다.
- (마) 가상계좌는 **1회 만 입금이 가능**하므로 선택납부(학생)경비 중 **납부를 원하는 항목의 금액을 등록금에 합산하여 입금**하여야 합니다.
- (바) CMA계좌에서 계좌이체 시 오류가 발생할 수 있습니다.

(3) 신용카드 납부

- (가) 납부카드: KB국민카드 (체크, 기업, 국민BC카드 제외)
- (나) 납부방법
  - KB국민카드 및 KB국민은행 영업점 방문
  - KB국민카드 콜센터
  - KB국민은행 홈페이지(<https://obank.kbstar.com/quics?page=C019141>)
- (다) 상세내용: 학교홈페이지 공지사항 참조

다. 분할납부

- (1) 신청기간: 상기일정 참조
- (2) 납부대상: 학부 재학생
- (3) 신청제외대상: 당해학기 신(편)입생, 재입학생, 휴학(예정)생, 학점 등록생, 정부보  
증 학자금대출자, 신용카드납부 예정 학생
- (4) 신청방법



(5) 등록금액 및 등록기간

분납차수	등록금액	등록기간	납부은행
1차	등록금의 40% + 선택납부(학생)경비	상기일정 참조	신한은행
2차	등록금의 30%		
3차	등록금의 30%		

(6) 유의사항

- (가) 분할납부 신청 후 1차 납부금을 납부하지 않을 경우 분할납부신청이 자동 취소됩니다.

- (나) 분할납부자는 신용카드 납부가 불가 합니다.
- (다) 3차 납부 마감일까지 등록금을 완납하지 못했을 경우, 학칙에 의거 미등록 제적 처리됩니다.
- (라) 3차 납부까지 완납을 해야만 휴학이 가능합니다.(1,2차 납부자 휴학불가)
- (마) 1차 혹은 2차 납부 후 장학금을 수혜 받는 경우 3차 납부까지 완납한 뒤 장학금을 환불 받아야 합니다.
- (바) 납부를 원하지 않는 선택납부(학생)경비 항목에 대해서는 체크표시를 해제한 후 고지서를 출력하시면 됩니다.

## 라. 학점등록

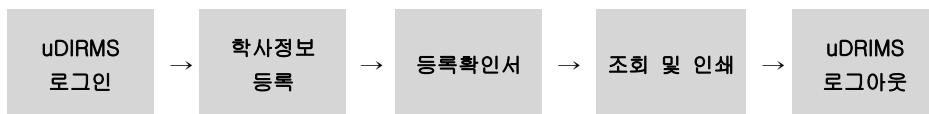
- (1) 대 상: 초과학기 등록생[학부 9학기, 편입(2학년) 7학기, 편입(3학년) 5학년 5~7학기]
- (2) 고지서 출력
  - (가) 학 부: uDRIMS출력(세부 일정은 매 학기 공지사항 통하여 공지)
- (3) 납부은행
  - (가) 학 부: 본교지정은행
- (4) 학점등록 책정표
  - (가) 학 부

수강학점	등록금
1~3학점	당해학기 등록금의 1/6
4~6학점	당해학기 등록금의 1/3
7~9학점	당해학기 등록금의 1/2
10학점 이상	당해학기 등록금 전액

- (5) 유 의 사 항
  - (가) 학 부
    - 학점등록생은 분할납부 신청불가
    - 0학점 과목(자아와 명상 등)은 1학점으로 산정
    - 사회봉사 과목도 1학점으로 산정

## 마. 등록금 납부 확인

- (1) uDRIMS 납부확인(<http://udrims.dongguk.edu>)



- (2) 납부확인 SMS 전송

※ 등록금 수납 처리 완료 후 uDRIMS에 입력된 연락처로 납부확인 SMS 발송

## 2. 장학

### 가. 교내장학금

#### (1) 수혜자격 및 지급방법

##### (가) 장학생의 자격

등록학기	2	3	4	5	6	7	8	비고
취득학점	직전학기 15학점 이상						직전학기 12학점 이상	학년에 관계없이 등록학기를 기준으로 함
평점평균	직전학기 3.0 이상							

단, 약학대학은 직전학기 취득학점 20학점 이상

##### (나) 장학금 지급 제한

가. 직전학기에 징계처분을 받은 자

나. 정규학기(8학기) 초과 등록자

다. 졸업대상자

라. 기타 장학생으로 선발할 수 없다고 인정되는 자

(다) 지급방법 : 다음 학기 등록금고지서에 학비감면처리 함

#### (2) 교내장학 공통 유의사항

(가) 미등록휴학생의 장학금(수석장학(단과대, 학과, 전공), 성적우수장학, 모범장학, 영어강좌우수장학)은 복학 시 이월하여 지급

(나) 전과신청자의 장학금은 전과(전출·전입)를 희망하는 단과대학의 선발기준을 확인하기 바람

#### (3) 교내장학 이중수혜 안내

(가) 원칙 : 수업료 범위내에서 교내장학간 이중수혜가 가능하며, 이중수혜시 지급의 우선순위는 금액이 큰 순으로 적용한다. 단, 동일한 성격의 장학금 간의 이중수혜는 불가능하다.

(나) 외국인장학금과 교내장학간 이중수혜는 불가능하다. (단, 영어강좌우수장학은 이중수혜 가능)

(다) 아래의 장학 대분류간 이중수혜는 허용되며, 같은 대분류에 소속되는 소분류 장학간 이중수혜는 불가

대분류	소분류(수업료 비율)
불교장학	종립학교장학(50%), 군중법사장학(70%), 불교대학장학(100%~50%) 불교학부장학(100%~50%)
우수장학 (성적기준)	단과대수석장학(70%), 전공(학과)수석장학(70%), 성적우수장학(30%), 모범장학(30%), 불교대학장학(100%~50%), 불교학부장학(100%~50%)
복지장학	복지장학1(100%), 복지장학1(50%), 복지장학1(100만원), 복지장학2(100%), 복지장학2(100만원), 중단추천장학(70%)

※ 위 상기 장학을 제외한 교내장학간 이중수혜는 수업료 범위내에서 가능

#### (4) 영어강의 이수 장학 반영 안내

(가) 대상 장학 : 단과대수석장학, 전공(학과)수석장학, 성적우수장학

(나) 선발기준

구분	2013년 장학 선발기준				
	평점평균 점수(A)	영어강의 이수과목수(B)		계산식 (A * B)	비고
반영내 역 및 비율	100%	1과목	2.5%	A * 1.025	단, 전공과목의 영어강좌 개설율이 50%미만인 단과대학은 최대 2과목까지 적용
		2과목	5.0%	A * 1.050	
		3과목	7.5%	A * 1.075	
		4과목	10%	A * 1.100	

(다) 계산예시

- 평점평균 4.30이고 영어강의를 1과목 이수한 경우 :  $4.30 * 1.025 = 4.4075$
- 평점평균 4.10이고 영어강의를 2과목 이수한 경우 :  $4.10 * 1.050 = 4.3050$

(5) 교내장학 안내

(가) 단과대수석장학

- 1) 선발기준 : 성적(평점평균 \* 영어강의 이수과목 수)순으로 선발  
(동점자 발생 시 단과대학별 내부기준에 따라 선발)
- 2) 장학생 자격 : 취득학점 15학점 이상, 평균평점이 3.5 이상  
(8학기 등록생은 직전학기 취득학점 12학점 이상, 평균평점 3.5 이상)
- 3) 선발인원 : 대학별, 학년별 1명
- 4) 장학금액 : 수업료 70%
- 5) 장학신청 불필요
- 6) 전공(학과)별수석자 중 최우수자 1명을 각 학년 단과대수석장학생으로 선정

(나) 전공(학과)수석장학

- 1) 선발기준 : 성적(평점평균 \* 영어강의 이수과목 수)순으로 선발  
(동점자 발생 시 단과대학별 내부기준에 따라 선발)
- 2) 장학생 자격 : 취득학점 15학점 이상, 평균평점이 3.5 이상  
(8학기 등록생은 직전학기 취득학점 12학점 이상, 평균평점 3.5 이상)
- 3) 선발인원 : 전공(학과)별, 학년별 1명(단, 기준인원 10명 이상인 경우에 한함)
- 4) 장학금액 : 수업료 70%
- 5) 장학신청 불필요

(다) 성적우수장학

- 1) 선발기준 : 성적(평점평균 \* 영어강의 이수과목 수)순으로 선발
- 2) 장학생 자격 : 취득학점 15학점 이상, 평균평점이 3.5 이상  
(8학기 등록생은 직전학기 취득학점 12학점 이상, 평균평점 3.5 이상)
- 3) 선발인원 : 선발기준인원 5.0%이내 인원
- 4) 장학금액 : 수업료 30%
- 5) 장학신청 불필요

(라) 모범장학

- 1) 선발기준 : 가정형편 50%, 성적 45%, 영어강의 5%
- 2) 장학생 자격
  - 취득학점 15학점 이상, 평균평점이 3.0 이상  
(8학기 등록생은 직전학기 취득학점 12학점 이상, 평균평점 3.0 이상)
- 3) 선발인원 : 선발기준인원 5.0%이내 인원
- 4) 장학금액 : 수업료 30%
- 5) 장학신청방법 : uDRIMS에서 장학 신청
  - 1학기 : 5월 13일(월) ~ 5월 24일(금)
  - 2학기 : 11월 11일(월) ~ 11월 22일(금)

(마) 영어강좌우수장학

- 1) 대상강좌 : 종합강의시간표에 「영어강의」로 표기되고,  
전공과목 수강인원이 10명 이상, 교양과목 수강인원이 20명 이상인 강좌  
(P/F과목 제외)
- 2) 선발인원 : 전공과목 수강인원의 10%이내 인원, 교양과목 수강인원의 5%이내 인원
- 3) 장학금액 : 15만원

4) 장학추천 제외자

- 8학기 이상 등록생
- 졸업대상자
- 국내 타 대학 학점교류생
- 캠퍼스간 학점교류생(경주캠퍼스 소속 학생)

5) 이중수혜기준 : 학생 1인당 최대 3강좌까지 수혜가능

6) 장학신청 불필요

※ 장학제도에 대한 자세한 사항은 학교 홈페이지 장학공지를 참조해주세요.

(6) 교내장학금 종류 (재학생장학금)

장 학 명 칭		선 발 기 준	지 급 내 역
우수 장학	단과대학수석	학년별 성적(장학석차) 최우수자	수업료 70%
	전공(학과)수석	전공(학과)별 성적(장학석차) 최우수자	수업료 70%
	성적우수	전공(학과)별 성적(장학석차) 우수자	수업료 30%
	영어강의우수	영어강좌별 학업성취우수자	15만원/1강좌
복지 장학	모범	전공(학과)별 선발(성적, 가정형편, 영어강의)	수업료 30%
	근로	교내 행정부서에서 근로를 제공하는 가정형편이 곤란하고 성적이 우수한 학생	4,600원/시간
	보훈본인	국가유공자 본인 및 자녀	수업료 100%
	보훈자녀		
	교육보호	교육보호 대상자로 증명된 북한이탈주민 본인 및 자녀	수업료 100%
	복지(1)	장애 1-2등급인 학생 본인	수업료 100%
		장애 3-4등급인 학생 본인	수업료 50%
		장애 5-6등급인 학생 본인	100만원
	복지(2)	기초생활수급권자	수업료 100%
차상위계층 및 경제사정곤란자		100만원	
중단추천장학	대한불교조계종 교육원장이 추천한 승려 재학생	수업료 70%	
총장 장학	총장	총학생회, 총여학생회, 총대의원회, 동아리연합회, 각 단과대학 학생회, 백상응원단 등 학생자치기구 임원	수업료 100% 또는 일부
	신문방송	동대신문, 교육방송, 동국POST 기자 학생	수업료 100% 또는 일부
특기 장학	고시	사법시험, 행정고시, 외무고시, 기술고시, 변리사, 공인회계사 시험 1차 합격자	수업료 100%
	공로	고시 최종합격자, 문예지 등단자, 국제대회 입상자 등 학교의 명예를 빛낸 공로가 현저하다고 인정되는 자	100~300만원
	전문자격	감정평가사, 관세사, 공인노무사, 법무사, 보험계리사, 세무사 시험 1차 합격자	200만원
불교 장학	불교미술	불교미술 실기성적이 우수하고 대학장의 추천을 받은 불교미술 전공 학생	수업료 30%
	군중법사후보생	군중사관후보생 선발시험에 합격한 자	수업료 70%
글로벌 장학	외국인	외국인 특별전형으로 입학한 자	수업료 20% ~ 70%
	교환학생	국제교류대학 교환학생으로 선발된 자	수업료 30%~70%
	해외탐방	해외탐방장학생으로 선발된 자	항공료 및 체재비 보조
	북미주총동문회 초청해외연수	북미주총동문회 초청 해외연수장학생으로 선발된 자	항공료 및 체재비 지원
	충무역사탐방	역사탐방장학생으로 선발된 자	항공료 및 체재비 보조

\* 자세한 안내사항은 선발공고 시 홈페이지에 게시함.

\* 신입생장학은 해당 입학년도의 모집요강 참조.

나. 교외장학금

(1) 교외장학 종류

(가) 불교청년지도자육성장학

총무원장장학 석암(내원정사)장학 수원사장학 화엄승가장학	성찬회장학 정심행장학 영산불교장학 봉은사장학	청호불교문화장학 경국사장학 정각원장학 은정불교문화장학	불자교수회장학 보현회장학 여의도포교원장학
---	-----------------------------------	--	------------------------------

(나) 동문회장학

가정교육과후배사랑장학 건축공학과동문장학 경찰행정학과동문장학 고현정장학 국교후배사랑장학 국문학과동문회장학 국어교육과후배사랑장학 권오철장학 기여장학 김경재장학 김용길동문장학 김주한손용희장학 대성강업장학 대원장학 도우장학 동감장학 동국장학 동우장학 동진장학연구재단장학 만해가사장학	만해국문과장학 목덕장학 물리학과후배사랑장학 미산장학 바이오교수장학 박수호장학(경행) 박신양동문장학 백상장학 법학과동문장학 벽담장학 부동산최고위과정동문 불교학생회동문장학 사학과후배사랑 사회학과기금장학 생협복지장학 생협우정장학 생협해외탐방장학 선함장학 설재운장학 세원상사장학	식물생명공학과장학 신한철장학 에스원장학 영산불교장학 영어영문학과동문장학 영어영문학부후배사랑 영어통번역전공후배사랑 원풍농연장학 윤리문화학과동문장학 윤리문화학과교수장학 으뜸장학 이규원장학 이스타항공장학 이종범경무관장학 일현장학 장옥수장학 전자공학과동문장학 라첼장학 정각원신행장학 정각원연등장학	제자사랑장학 조소전공장학 직원노조장학 초허당장학 총동창회건학이념장학 최고위치안정책과정장학 최준섭We장학 컴퓨터공학동문회장학 코리아카파크장학 도목환경공학과동문장학 토도축구회장학 필정장학 하이파킹장학 해산장학 현대건설재직동문회장학 ROTC장학 ULTRA112장학
--	--	--	--

(다) 장학재단장학

4.19기념장학	미래에셋국내장학	아산사회복지장학	제넥스팜장학
가송재단장학	미래에셋장학	아이레보장학	직업능력개발자금지급장학
경동송천장학	미래의동반자재단장학	엘트웰민초장학	정국장학
경진대회장학	박종윤로타리장학	양영회장학	청탑장학
고촌장학	백운장학	영곡문화장학	코바코자산신탁장학
관정이중환장학	백천장학	영풍문화장학	코바코장학
광주시민장학	본술김중환장학	예은장학	기움증권장학
교차로신문사장학	부남장학	오뚜기장학	필정장학
군포사랑장학	산학협동장학	오퍼스장학	하림장학
금강장학	삼선장학	우덕장학	하정학술장학
꿈을나누는사람들장학	삼성고른기회장학	우석장학	한국라이온스장학
남대문로터리클럽장학	삼성꿈장학	우양재단장학	한국로타리장학
남산형제축구장학	상송장학	우학재단장학	한국유리육영장학
농협문화복지장학	상덕장학	유당장학	한국지도자육성장학
담오장학	상록장학	은정불교문화장학	한화외국인장학
대원장학회장학	서울메트로장학	의송장학	해성장학
대한전기협회장학	선암장학	이브자리장학	형애장학
덕영장학	성옥장학	이웃린치과장학	홍산장학
동국아트컴퍼니장학	성찬회장학	일주학문문화장학	화염장학
동방장학	성통만사장학	재암문화재단장학	ASEMDUO장학
동양증권장학	송복은장학	전북꿈나무장학	CJ엔터테인먼트장학
디오인터랙티브장학	송산장학	정산장학	KT IT-Master장학
로타리문화장학	수원사랑장학	정석규관명장학	With U장학
메가스터디장학	신라문화장학	정수장학	선도장학
문암장학	신천개발장학	정인옥학술장학	한국대학봉사회장학
평통여성장학	설원량장학	화강문화재단 장학	형남진장학

(라) 공공기관 및 지방자치단체 장학

가평군애향장학	교육보호장학	미래로장학	용인시민장학	제천시장학
강남구장학	국가근로장학	보훈장학	육군장학	중구청장학
강남구학비지원	국제역량육성장학	부천시장학	은평구민장학	철원소방서장학
강서구장학	김제시장학	사랑드림장학	인천남동소방서	태백시민향토장학
강릉소방서장학	김포장학	삼척시애향장학	인천서부소방서	평창군애향장학
거창소방서장학	남양주시장학	성남시장학	인천시애향장학	평택시애향장학
공군장학	남해소방서장학	소방대원자녀장학	전북꿈나무장학	포항시애향장학
과천시애향장학	단양장학	시흥시애향장학	정부초청외국인	해군장학
광명시애향장학	미래드림장학	안산장학	제주장학회장학	해외인턴십장학

(마) 해외탐방장학

김경재동문 초청 북미주해외탐방장학	해외학술탐방장학	108리더스장학
총무역사탐방장학	해외문화탐방장학	

(바) 충무장학

대 상
서울캠퍼스 재학생으로서 서울시 중구 구민 자녀

(사) 한국장학재단 국가장학

장학명	
국가장학유형 I, II	국가우수장학(인문사회계, 이공계)
사랑드림장학	국가 근로장학

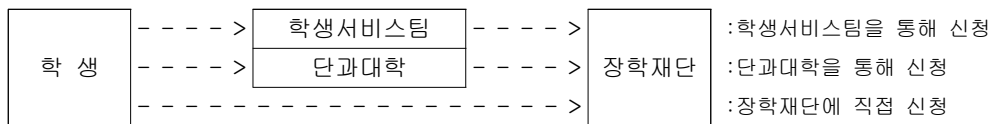
(아) 농촌희망재단 장학(성적우수, 특별전형, 후계인력양성)

장학명	
후계인력양성장학	농어업인자녀장학
전문인력양성장학	농어촌특별전형장학

- 장학재단 제출용 총장 추천서 : 본관 3층 학생서비스팀에서 발급 / 재단 제출 서류 사본 지참
- 장학 수혜 증명 : 교외에서 학생이 직접 수혜받은 장학을 학생 경력에 기록할 수 있음 / 증빙 서류 제출 필요함
- 기타 장학 안내 : 홈페이지 장학공지사항에서 키워드로 검색 가능
- 교외장학의 경우 홈페이지 게시 또는 각 대학 학사운영실을 통해 장학생을 선발하며 시행시기 및 대상인원은 매년 변경될 수 있음.

(2) 교외장학 안내

(가) 교외장학생 선발은 장학재단의 장학규정과 설립자의 요구에 따라 결정되며, 특별한 조건이 없는 경우 아래와 같은 선발과정을 통하여 선발된다.



(나) 교외장학생 선발 절차

- 1) 교외장학생은 장학금 지원 재단의 선발기준에 따라 선발함을 원칙으로 한다.
- 2) 추천된 학생은 각 장학단체의 최종 심사를 거쳐 장학생으로 선발된다.
- 3) 교외장학은 매학기 선발을 원칙으로 하며 기존 수혜자도 신청 후 심사하여 추천한다.
- 4) 선발된 학생에게는 장학금을 학비감면 또는 학생개인통장으로 지급한다.

(다) 장학금 지급기한 및 이중장학 제한

- 1) 장학금의 지급기간은 별도 재단이 요청한 경우를 제외하고는 해당 학기에 한한다.
- 2) 동일학기에 교외장학금은 이중으로 받을 수 없다.(재단이 허용하는 경우는 제외)
- 3) 재단에서 별도 요청한 경우를 제외하고는 수업료 범위내로 한한다.



(라) 장학 홈페이지

- 1) 사이트 주소 : <http://scholarship.dongguk.edu/>
- 2) 본교 홈페이지 상단 메뉴 중 장학센터 클릭

다. 교내장학금 (학생역량제고 중심의 장학제도)

- (1) 개편방향 : 성적 위주의 일괄적인 장학제도에서 탈피하여 단과대학 및 학과(전공)별 특성에 맞는 장학제도 운영
- (2) 시행시기 : 2014-1학기 (2013-2학기 성적을 통한 장학사정)
- (3) 개편내용

장 학 명	변경 전	변경 후
성적우수 장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 학업성적 (100%)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 직전학기 취득 평점평균 (4.5만점)</li> </ul> </li> <li>▶ 영어강의 이수여부 (가중치)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어과목 및 영어트랙과목</li> <li>- 2.5% ~ 10% 가중치 적용</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 필수항목 (영어강의 이수여부)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어과목 및 영어트랙과목</li> <li>- 2.5% ~ 10% 가중치 적용</li> </ul> </li> <li>▶ 의무항목                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학업성적 : 취득 평점평균 점수 (4.5만점)</li> <li>- 외국어능력 1·II</li> </ul> </li> <li>▶ 선택항목                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장실습 및 인턴십 참여</li> <li>- 공모전 수상, 자격증 취득</li> <li>- 전공과목 이수여부 外</li> </ul> </li> </ul>
모범장학	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 가정형편 (50%)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소득분위 별 차등점수 적용</li> <li>- 최고 50점 ~ 최저 40점</li> </ul> </li> <li>▶ 학업성취도 (45%)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 직전학기 취득 평점평균 (4.5 * 10점)</li> </ul> </li> <li>▶ 영어강의 이수여부 (5%)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어강의 1과목 당 2.5점</li> <li>- 최대 2과목 반영</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 필수항목 (영어강의 이수여부)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어과목 및 영어트랙과목</li> <li>- 대학별 영어과목 차등적용 (최소 1과목 ~ 최대 4과목)</li> </ul> </li> <li>▶ 의무항목                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국어능력 I</li> <li>- 봉사활동</li> </ul> </li> <li>▶ 선택항목                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학업성적</li> <li>- 현장실습 및 인턴십 참여</li> <li>- 자격증 취득 外</li> </ul> </li> </ul>

※ 각 단과대학 및 학과(전공) 별 세부내역은 장학 홈페이지 참조

- 1) 사이트 주소 : [http://scholarship.dongguk.edu](http://scholarship.dongguk.edu/)
- 2) 본교 홈페이지 상단 메뉴 중 장학센터 클릭

### 3. 복수/연계전공, 전과, 전공결정제도

#### 가. 복수/연계전공 (\* 교육과정 이수기준 참조)

(1) 용어 정의 및 개설 취지

- (가) 복수전공 : 학생 소속 전공(주전공) 이외의 기존 모집단위 개설 전공에서 제공하는 전공
- (나) 연계전공 : 기존 모집단위로 개설된 전공으로 포괄하기 어려운 통합교과과정을 2개 이상의 학과가 연계하여 제공하는 전공

(2) 개설 취지 및 기대효과

- (가) 다양한 학문을 학습할 수 있는 기회를 제공
- (나) 복수의 학위를 취득하게 하여 사회진출 및 진로설정에 도움을 주고자 함.

(3) 신청 및 선발

- (가) 대상 : 신청일 기준 2학기 이상 재학생/ 편입생은 편입한 학기부터 신청가능
- (나) 기간 : 1학기 - 2013. 6. 3(월)~5(수) /uDRIMS 신청  
2학기 - 2013. 12. 4(수)~6(금) /uDRIMS 신청
- (다) 선발 : 모집가능인원이 발생하는 전공에 대하여 평점평균상위자 순으로 선발
- (라) 선발방법 : 신청한 학기를 포함하여 총 이수학점 및 평점평균 상위자 순으로 선발  
(신청한 학기 이후의 계절학기 성적은 미포함)

※ 복수(연계)전공 2의 경우 복수(연계)전공 1의 현재(신청시점)까지 이수학점 및 수강신청학점의 합산이 21학점 이상이어야 신청가능

(4) 포기

- (가) 대상 : 이수중인 복수(연계)전공을 포기하고자 하는 학생
- (나) 기간 : 1학기 - 2013. 3. 25(월)~27(수)/ uDRIMS 신청  
2학기 - 2013. 9. 23(월)~25(수) uDRIMS 신청
- (다) 강제취소 : 복수(연계)전공 이수가 어렵다고 판단되는 경우 복수(연계)전공 개설 대학장은 이를 강제 취소함.

\* 7학기 취득 및 수강신청 총학점 : 5학점 미만, 8학기 취득 및 수강신청 총학점 : 10학점 미만

- (라) 복수전공 포기자, 복수전공 논문(시험) 불합격자, 복수전공 불충족자, 부전공자는 단일전공자 졸업이수기준을 충족하여야 졸업이 가능

(5) 졸업연기 신청

- (가) 대상 : 주전공의 졸업요건을 충족시킨 복수전공이수자 또는 교직이수자 중 복수전공 또는 교직이수 위해 졸업을 연기하고자 하는 학생
- (나) 기간/장소 : 1학기 - 2013. 6. 3(월)~4(화) / uDRIMS 신청  
2학기 - 2013. 12. 2(월)~3(화) / uDRIMS 신청
- (다) 2개 학기까지 졸업 연기 가능(연기신청은 한 학기 단위로 신청)

(6) 교직복수전공에 관한 사항은 사범대학 학사운영실(2260-3112)로 문의

- (7) 부전공으로 전환 : 주전공의 졸업요건을 갖춘 학생 중 복수전공학위 취득요건을 충족하지 못하나 복수전공과목을 21학점 이상 취득하였다면 부전공(전공 기초·전문교육과정 구분 없음)으로 자동 전환하여 인정(단, 법학과는 부전공 인정안함)

※ 부전공으로 이수할 경우 주전공의 이수는 단일전공 이수기준을 따름.

(8) 공과대학의 복수전공 진입은 “일반과정”(공학교육 비인증과정) 이수를 의미함.

진입 후 공학교육인증 “심화과정”을 이수하고자 하는 자는 별도의 신청서를 학과사무실에 제출해야함. 복수전공 이수자는 복수전공 과목과 “공과대학지정과목”을 반드시 이수해야 함.

## 나. 전과(전공변경)

- (1) 신청 자격 : 2학기 ~ 5학기까지의 재학생(총 3번의 기회 제공)  
단, 전과 이력이 있는 학생, 전과제한조건으로 입학한 학생, 편입생, 휴학생, 캠퍼스 이동 학생은 전과신청 불가
  - (2) 신청 기간 : 1학기 - 2013. 6. 3(월) ~ 5(수)  
2학기 - 2013. 12. 4(수) ~ 6(금)
  - (3) 신청 방법 : 전과 희망하는 학과(전공) 소속 대학 학사운영실 방문 신청
  - (4) 가능 인원 : 전입 전공 기준정원의 50%(사범계열 및 약학과, 경찰행정학과 제외) 이내 여석이 있는 경우
  - (5) 전형 기준 : 학과(전공)별 전형 방법 등 세부 내용은 추후 학교홈페이지에 공지
  - (6) 참고 사항
    - (가) 전과(전공변경)는 서류심사와 구술시험을 통해 시행하며, 필요에 따라 필기시험을 부과할 수 있다. 예체능계는 실기시험 실시
    - (나) 전과(전공변경) 후에는 변경된 전공에 따라 교양 및 전공 교과목, 대학(학과) 지정공통과목, 영어패스제, 졸업논문 등 졸업요건을 이수하여야 한다.
    - (다) 전과(전공변경) 합격 이전에 자유선택으로 해당 전공과목을 이수 한 경우 전과(전공변경) 후 전공학점으로 이수구분을 변경할 수 있다. (이수구분정정원을 소속 대학 학사운영실에 제출)
    - (라) 2000학년도 입학자부터 공과대학(건축학전공 제외)으로의 전과(전공변경) 시 연도별 대학지정과목[공통교양(기초교양), MSC, 기본소양]이수 규정에 따라 각 교과목을 이수하여야 한다.
- ※ 경영학, 경제학, 국제통상학전공으로 전과 신청시 필수과목 이수필요 (해당 단과대학에 문의요망)  
※ 전과시 장학수혜의 제한이 있을 수 있으니 신청시 꼭 단과대학 학사운영실에 문의요망

## 다. 전공결정

- 가. 전공 신청대상 : 1학기 - 2012학년도 2학기 외국인 신입생  
2학기 - 2013학년도 1학기 신입생  
※ 학과 입학생 및 전공 확정 학부 입학생 해당 없음.
- 나. 전공 신청 기간 및 방법 : 1학기 - 2014. 4. 29(월) ~ 5.3(금) / uDRIMS 신청  
2학기 - 2013. 10. 22(월) ~ 25(금) / uDRIMS 신청
- 다. 선발기준
  - (1) 1순위 : 지망전공  
\* 15학점 이상 취득자 중 성적 순으로 우선 선발(15학점 미만 취득자는 후순위 배정)
  - (2) 2순위 : 1학기 평점평균(15학점 이상 취득, 15학점이상 미취득시 후순위)
- 라. 유의사항
  - (1) 전공결정 신청 기간에 전공신청을 하지 않을 경우 미달되는 전공에 강제 배정할 수 있음.
  - (2) 전공 미신청 학생은 각종 증명서 발급이 중지되며 휴,복학 및 수강신청 불가
  - (3) 2013학년도 2학기 신입 외국인학생의 경우 2014학년도 1학기에 전공결정 신청 가능

## 4. 휴학 및 복학

### 가. 휴학

#### (1) 일반휴학

(가) 대상 : 가정형편 등 불가피한 사유로 학업을 계속할 수 없거나 수업일수의 4/5 이상 출석할 수 없는 재학생

[단, 1학년 1학기, **외국인, 편입외국인 일반휴학은 불허(화교는 신청 가능)**]

#### (나) 신청기간

일반휴학 및 휴학연장		비 고
2013-1학기	2013. 2. 6(수) ~ 13(수)	* 신청 방법 : uDrims의 학적변동관리에서 신청 UDRIMS→학사정보→학적→휴학신청/취소등록 UDRIMS→학사정보→학적→휴학연장신청/취소등록
2013-2학기	2013. 8. 7(수) ~ 14(수)	
2014-1학기	2014. 2. 5(수) ~ 12(수)	

(다) 휴학기간 : 1회 휴학에 1년(2학기) 휴학을 원칙으로 하며, 통산 3년(6학기)까지 휴학 가능

(라) 휴학연장 : 2개 학기를 초과하여 연속적으로 휴학하고자 하는 학생

**(마) 휴학기간만료 제적 : 휴학기간(1년) 종료 후 복학 또는 휴학연장을 하지 않으면 휴학기간 만료제적 됨.**

(바) 질병휴학 : 학기 중 장기치료를 필요로 하는 질병으로 휴학하고자 하는 학생은 사유 발생 10일 이내에 보호자가 연서한 일반 휴학원과 종합병원장이 발행하는 4주 이상의 진단서를 첨부하여 소속 대학 학사운영실에 제출하고 허가를 받아야 한다.

※ 질병휴학의 경우 일반휴학기간을 모두 사용한 자에 한해 인정 (최대 1년)  
단, 일반휴학 기간을 사용하더라도 학기 중간에 휴학하는 경우, 종합병원장이 발행하는 4주이상 진단서 필요함

(사) **휴학을 통산 5학기 사용한 학생, 화교, 외국인** : 소속 대학 학사운영실을 방문 신청  
(첨부서류 : 일반 휴학원)

#### (2) 군휴학(병사휴학)

(가) 군에 입대하여야 하는 학생은 군 입대전에 입영명령서 사본을 스캔하여 첨부하고, udrims에서 군휴학 신청을 한다. 신청후 군휴학 승인여부를 반드시 확인하고 입대한다.

\*신청방법 : UDRIMS→학사정보→학적→휴학신청/취소등록

(나) 군휴학 절차를 이행 하지 않은 학생은 제적(휴학기간만료) 처리되며, 일반휴학기간 중 병사휴학의 사유가 발생한 경우에는 uDrims에서 군휴학신청서를 다시 제출하여야 한다.

\*신청방법 :UDRIMS→학사정보→학적→휴학연장신청/취소등록

(다) 군휴학한 자가 귀가조치 되었을 때는 귀가조치 후 5일 이내에 소속 대학 학사운영실에 신고하여야 한다.

(라) 군휴학은 입영일로부터 시작되며, 입영일이 학기의 4/5 기준일 이후인[1학기: 2013.05.30

(목) 다음날인 **2013.5.31(금)** / 2학기: 2013. 11. 28(목) 다음날인 **2012. 11. 29(금)**]경우에 만 해당 학기를 인정받을 수 있으며, 수강신청한 과목별로 성적이 부여된다.

## 나. 복학

### (1) 대상

- \* 일반복학 : 휴학기간이 만료되어 복학하고자 하는 학생
- \* **군 복 학**
  - 전역하고 복학하고자 하는 학생(전역일로부터 1년 이내 학기에 복학하여야 함)  
(첨부서류 : 전역사항이 표기된 주민등록초본 1부 또는 전역증명서, 복학신청원)
  - 전역예정자로서 수업결손이 3주를 초과하지 않는 자  
(첨부서류 : 전역예정증명서 1부, 복학신청원)
  - 군복학 후 휴학 : 군복학 신청 후 휴학신청기간에 일반휴학 별도 신청

### (2) 신청기간

학기	구분	복학신청	등록고지서	비 고
2013-1	1차	2013. 1. 8(화) ~ 1. 10(목)	등록주소지로 우편 발송	* 신청 방법 - uDrims 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2013-1학기 수강신청기간 : 2.12(화)~15(금) * 2013-1학기 등록기간 : 2.18(월)~22(금)
	2차	2013.1. 28(월) ~ 2. 4(월)		
2013-2	1차	2013. 7. 5(금) ~ 7. 9(화)	등록주소지로 우편 발송	* 신청 방법 - uDrims 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2013-2학기 수강신청기간 : 8.12(월)~16(금) * 2013-2학기 등록기간 : 8.19(월)~23(금)
	2차	2013. 7. 29(월) ~ 8. 5(월)		
2014-1	1차	2014. 1. 7(화) ~ 1. 9(목)	등록주소지로 우편 발송	* 신청 방법 - uDrims 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2014-1학기 수강신청기간 : 2.10(월)~14(금) * 2014-1학기 등록기간 : 2.17(월)~21(금)
	2차	2014. 1. 27(월) ~ 2. 3(월)		

### (3) 조기복학(한 학기만 휴학하고 복학)

- (가) 수강신청, 학업이수, 졸업, 전과, 복수전공, 교직, 장학 등의 문제 발생
- \* 1학기 또는 2학기에만 개설되는 과목일 경우 필요로 하는 과목을 수강할 수 없음.
  - \* 상위학년과목 수강으로 인한 교육과정이해도 저하 우려
  - \* 교직, 장학 등의 선발 기회 상실 또는 불이익 우려
- (나) 학년 진급 기준일 : 3월 1일 (\*조기복학생은 한 학년이 상함됨)
- (다) **조기복학 2회자 : 조기복학 신청시 학년 정정을 요청 - 소속대학 학사운영실**

### (4) 등록기간 내 등록

복학의 허가를 받은 학생은 등록기간에 등록을 마쳐야 한다.

**등록기간에 등록을 하지 않으면 복학과 수강신청 취소[등록기간은 (2)신청기간 비교란 참조]**

### (5) 기타사항

- ※ 휴·복학의 학사운영실 방문신청은 대리인 신청도 가능함
- ※ 학적부 및 대면 출석부용 사진 미제출자는 반명함판 사진을 uDRIMS에 등록 후 휴·복학 신청 가능(필수: 반명함판 사진으로 등록)

## 5. 학점교류

### 가. 국내 대학과의 학점교류

#### (1) 신청 대상

(가) 정규학기 : 학기당 평균 15학점 이상을 취득하고 총 평점평균이 3.0 이상이며, 2학기 이상 이수 한 자 (단, 졸업학기 학생은 제외)

(나) 계절학기 : 제한 없음 (단, 졸업학기 학생은 제외)

(2) 교류 대학 : 건국대, 경상대, 경희대, 국민대, 금강대, 동덕여대, 부산대, 서울대, 서울시립대, 숙명여대, 아주대, 전남대, 전북대, 제주대, 조선대, 중앙대, 충북대, 평택대, 한국외국어대, 한양대,

#### (3) 교류 기간

(가) 정규학기 : 재학 중 2개 학기 이내

(나) 계절학기 : 제한 없음.

#### (4) 학점 인정

(가) 정규학기 : 학기당 우리대학 수강신청 최대학점 이내에서 인정  
1년일 경우 소속 학과 졸업학점의 1/4 이내에서 인정

(나) 계절학기 : 재학생 6학점, 휴학생 3학점 이내에서 인정(교류대학과 본교수강신청을 합산하여 인정)

**※ 국내교류(정규학기,계절학기) 및 국외교류를 모두 합하여 소속 학과 졸업학점의 1/4 이내에서만 인정**

(5) 성적 인정 : 본교 기준(평점 4.5만점)에 따라 환산 적용

※ 주전공 및 복수전공에 해당하는 과목일 경우 학과주임교수님의 확인을 받은 경우에 해당전공으로 인정되나, 나머지 과목들은 모두 자유선택으로 인정됨[공통교양(기초교양),핵심교양,학문기초,일반교양,영어강의 모두 불인정]

※ 교직이수자의 경우 지정된 기본이수과목은 반드시 본교에서 이수해야 함. 또한 교직필수과목은 해당 대학에서 교직필수로 개설되며, 동일한 명칭 및 학점에 한하여 본교 학점으로 인정

(6) 장학선발 : 국내 타 대학과의 학점교류(본교 캠퍼스 간 교류 제외)에 의해 취득한 성적은 장학사정 개시일 3일 전까지 접수된 경우에 한하여 해당 학기 장학생 선발의 성적산정에 반영 됨

### 나. 캠퍼스(서울·경주)간 학점교류

(1) 대상 : 학기당 평균 15학점 이상을 취득하고 총평점평균이 3.0 이상인 2학기 이상 이수 재학생

#### (2) 선발기준

(가) 누계 평점평균(계절학기 성적포함) 성적

(가) 학과(전공)별 입학기준점원의 10% 이내에서 선발

(3) 신청기간 / 방법 : 1학기 - 2013. 5. 9(목) ~ 10(금) / uDRIMS신청  
2학기 - 2013. 11. 7(목) ~ 8(금) / uDRIMS신청

### 다. 국외 대학과의 학점교류

(1) 신청 대상 : 학기당 평균 15학점 이상을 취득하고 총 평점평균이 3.0 이상인 2학기 이상 이수자 및 2학기 이수중인 재학생

(2) 학점인정범위 : 소속학과 졸업학점의 1/4까지 (단, 복수학위의 경우 1/2까지)

**※ 국내교류(정규학기,계절학기) 및 국외교류를 모두 합하여 소속 학과 졸업학점의 1/4 (복수학위의 경우 1/2) 이내에서만 인정**

(3) 교류대학 : 국제화추진단 홈페이지 참조 (<http://iie.dongguk.edu>)

(4) 성적표기 : P 또는 F로 표시됨.

(5) 문의처 : 영어권(2260-3465), 일본(2260-3464), 중국어권(2260-3466)

- (6) 교환학생 장학 : 장학금액은 해외 대학에 따라 다르며, 매년 바뀔 수 있음
- (7) 기타 : 국외 타 대학과의 학점교류에 의해 취득한 성적은 해당 학기 장학생 선발의 성적 산정에는 반영하지 않음

## 라. 방학(휴학) 중 해외대학 어학연수

- (1) 인정 대상 : 연수기관, 내용, 기간을 명시한 소정양식을 국제화추진단 국제교류팀에 신청하여 사전 승인받아야 함.
- (2) 학점 인정 : 소정의 심사를 거쳐 3학점(P/F) 이내에서 교양(학문기초 외국어)으로 인정  
※ 재학 중 최대 3학점이내에서 인정 가능
- (3) 성적 인정 : 연수기간 종료 후 4주 이내에 어학연수결과보고서와 증빙서류(수료증 및 성적증명서)를 국제교류팀에 제출 → 심사 후 학점 부여
- (4) 자세한 사항은 국제화추진단 홈페이지 참조 (<http://ie.dongguk.edu>)
- (5) 문의처 : 국제화추진단 국제교류팀 2260-3466

## 6. 편입생 학점인정

### 가. 공통교양(기초교양) 중 「불교와 인간」, 「자아와 명상 I·II」 교과목은 반드시 이수

(단, 본교 경주캠퍼스에서 편입학한 학생 중 위 교과목을 이수하였거나, 구 교과과정 「불교학개론」 또는 「불교문화사」를 이수한 학생, 불교대학 승려 「자아와 명상 I·II」 제외)

### 나. 전적학교 학점인정(수료기준 학점)

대학	편입학년도	2학년 편입		3학년 편입	
		2006 이전	2007~	2006 이전	2007~
사회과학대, 경영대		30	30	60	60
불교대, 문과대, 이과대, 법과대, 바이오시스템대(생명과학대), 공과대(정보산업대), 사범대, 영상미디어대, 예술대		35	33	70	65

※ 2009학년도부터 편입학한 학생이 전적대학에서 이수한 과목은 본교의 전공과목 및 대학지정과목에 한하여 소속학과 (전공)의 심사를 통하여 최대 1학기 수료학점 이내(졸업학점이 120학점인 대학은 15학점 이내, 130학점인 대학은 16학점 이내, 140학점인 대학은 17학점 이내)에서 인정한다.

※ 공학교육인증대상 학과[공과대(정보산업대)]와 이과대학은 따로 정한다.

※ 불교대학은 2010학번부터 졸업학점 변경으로 2012년 편입생부터 학사운영실 개별상담요망

※ 경영대학은 2011학번부터 졸업학점 변경으로 2013년 편입생부터 학사운영실 개별상담요망

다. 편입학생의 이수기준은 원칙적으로 해당학년 신입학생의 기준을 적용하며, 소속 대학 편입학생 최저이수학점기준표를 참조

## 7. 졸업 및 수료

### 가. 수업연한 및 재학연한

구 분	수업연한	재학연한 (*휴학기간 미포함)	비 고
신입학생	4년(8학기 등록)	6년(12학기)	재학연한 초과자 : 제적
편입학생	2년 또는 3년	잔여 수업연한의 1.5배를 초과할 수 없음	

[\* 재학연한 적용 : 2005학년도 신입학생(2007학년도 편입학생)부터 적용]

### 나. 학년별 수료기준 학점

구 분	불교대(2009학번까지) 사회과학대, 경영대(2010학번까지)	불교대(2010학번부터), 문과대, 이과대, 법과대, 경영대(2011학번부터), 바이오시스템대 공과대(컴퓨터공학 별도), 사범대, 예술대	컴퓨터공학 (2012학번부터)	약학대
	졸업학점 : 120학점	졸업학점 : 130학점	졸업학점 : 140학점	졸업학점 : 171학점
1학년	30학점	33학점	35학점	49학점
2학년	60학점	65학점	70학점	95학점
3학년	90학점	98학점	105학점	141학점
4학년	120학점	130학점	140학점	171학점

**\* 불교대 수료기준 학점 변동 :**

120학점(2009학년도까지 입학생에 한해 적용) → 130학점(2010학년도 입학생부터 적용)

**\* 경영대 수료기준 학점 변동 :**

120학점(2010학년도까지 입학생에 한해 적용) → 130학점(2011학년도 입학생부터 적용)

**\* 공과대학 컴퓨터공학 수료기준 학점 변동 :**

130학점(2011학년도까지 입학생에 한해 적용) → 140학점(2012학년도 입학생부터 적용)

### 다. 조기졸업

가. 신청 대상 : 졸업에 필요한 요건을 갖춘 총 평점평균이 4.0 이상인 6학기 또는 7학기 재학생  
(단, 편입학생 및 캠퍼스이동 학생 제외)

나. 신청 기간/장소 : 1학기 - 2013. 3. 27(수)~3. 29(금) / uDRIMS 신청

2학기 - 2013. 9. 25(수)~9. 27(금) / uDRIMS 신청

다. 졸업최저이수학점 이상을 취득하여도 졸업요건을 충족하지 못하면 조기졸업을 할 수 없으며, 다음 학기 수료상태가 아닌 재학상태로 등록(전액등록)을 하여야 한다. 조기수료제 없음.

### 라. 졸업연기

가. 신청 대상 : 복수전공 또는 교직과정을 이수하고 있는 8학기 이상 재학생 중 다음 경우에 해당하는 자. (신청 당시의 8학기 수강신청 내역을 포함하여도 복수전공 또는 교직이수가 불가능한 자 중, 주전공을 단일전공 졸업학점기준으로 모두 충족하여 졸업연기를 하지 않을 경우, 단일전공만으로 졸업이 되는 경우)

나. 신청 기간/장소 : 1학기 - 2013. 6. 3(월)~6. 4(화) / uDRIMS 신청

2학기 - 2013. 12. 2(월)~12. 3(화) / uDRIMS 신청

다. 졸업연기 신청은 최대 2개 학기까지만 가능.



신청당시 학기의 수강신청을 포함하여 졸업학점을 모두 충족한 8학기 재학생은 수료 또는 졸업만 가능하며, 졸업학점이 부족하여 자동으로 졸업이 연기되는 경우에는 신청할 필요 없음.

### 마. 학기초 수료

- 가. 신청 대상 : 정규학기를 이수하고, '수료' 요건을 충족한 학생  
(정규학기: 신입학-8학기, 3학년 편입학 -4학기, 편입학(외국인)-6학기)
- 나. 신청 기간/장소 : 1학기 - 2013. 2. 25(월)~3. 8(금) / 학사운영실 방문 신청  
2학기 - 2013. 8. 26(월)~9. 6(금) / 학사운영실 방문 신청
- 다. 수료로 판정될 경우 1학기의 경우 3월 1일자/ 2학기의 경우 9월 1일자로 수료 처리되며, 수료 이후 졸업에 필요한 외국어패스, 논문(시험)등의 요건을 충족할 경우, 해당학기에 졸업가능

### 바. 선택적 수료

- 가. 신청 대상 : 정규학기를 이수하고, 졸업에 관련한 모든 조건(졸업학점, 영어패스.논문(시험))을 갖추어, 수료신청을 하지 않을시 졸업이 되는 재학생 중 졸업을 유예하고자 하는 자
- 나. 신청 기간/장소 : 매 학년도 1월말,7월말 / uDRIMS 신청
- 다. 한학기(1회)에 한해 신청가능하며, 다음학기 자동 졸업 (수료확정시 취소 불가)

### 사. 5년제 학·석사 연계과정

가. 모집학과 및 모집인원

<b>모집 학과</b>	불교학과, 인도철학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 철학과, 윤리문화학과, 수학과, 화학과, 통계학과, 반도체학과, 물리학과, 정치학과, 신문방송학과, 사회학과, 경제학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 건축공학과, 전자전기공학과, 정보통신공학과, 건설환경공학과, 화학공학과, 산업시스템공학과, 컴퓨터공학과, 기계공학과, 교육학과, 국어교육학과, 지리학과, 수학교육학과, 체육학과, 가정학과, 역사교육학과, 광고홍보학과, 멀티미디어공학과, 미술학과
<b>모집 인원</b>	석사과정 입학정원의 30%범위 내

나. 지원 자격

- 1) 학사과정 학생으로서 5학기 이상 등록하고, 총 평점평균이 3.50 이상이며, 7학기 내에 소정의 졸업요건을 충족할 수 있는 자  
또는 총 평점평균이 3.30 이상이며, 8학기 내에 소정의 졸업요건을 충족할 수 있는 자
- 2) 학사과정의 주전공, 복수전공, 연계전공과 관련된 대학원 학과에 한하여 지원할 수 있으며, 편입학한 학생은 지원할 수 없음

다. 수업연한 : 학사과정은 3.5년(또는 4년), 석사과정은 1.5년

라. 원서접수

- 1) 기간 : 2012. 7. 19(목) ~ 7. 31(화) - 신청기간은 변동될 수 있습니다.
- 2) 접수방법 : 지원서, 성적증명서, 학과장 추천서 각 1부를 본관 3층 대학원팀으로 제출

마. 수강신청

- 1) 학·석사연계과정으로 선정된 학생은 석사과목을 매 학기 6학점, 통산 12학점까지 이수 가능
- 2) 방법 : 학부 수강신청(또는 정정) 기간에 유드림스로 신청 가능

바. 학점인정

- 학사과정에서 수강한 대학원과목의 이수구분은 전공과목으로 인정하며, 학사과정 졸업학점 초과분에 한해 석사과정 수료학점(최대 9학점까지)으로도 인정함

사. 대우와 혜택

- 1) 수업연한 단축(학사과정 6개월, 석사과정 6개월, 총 1년간의 수업연한 단축 가능)
- 2) 학사과정 졸업논문(시험) 면제 가능
- 3) 대학원 석사과정 입학금 면제
- 4) 조교 채용시 우선권 부여

## 8. Dream PATH System(통합적 학생 역량제고 시스템)

※ 문의처 : 미래인재개발원 역량개발센터 본관 3층 ☎ 02)2260-8854,4941

### (1) 개요

1. Dream PATH System은 동국대학교 재학생의 사회진출 및 자아실현을 지원하기 위한 통합적 학생 역량제고 시스템으로써 2013학년도 신입생부터 이용 가능 합니다.
2. 단순한 경력관리 시스템의 범위를 넘어 역량진단, 역량개발, 역량 성과분석, 포트폴리오, 상담의 범위를 포함하고 있습니다.
3. Dream PATH의 의미는 재학생의 미래를 준비하는 과정, 경로라는 의미와 더불어 미래를 탐색(Pathfinding)하고, 환경을 분석(Analyzing)하며, 대학교육의 근본목적이라 할 수 있는 비판적 사고(Thinking)가 가능하도록 학교가 지원(Helping)한다는 의미를 가지고 있습니다.

### (2) Dream PATH System 주요 내용

#### 1. 접속 방법

가. Dream PATH System 시스템 접속(<http://cdc.dongguk.edu>)

나. ID와 Password 입력(uDrims ID와 PW 동일)

#### 2. 진단 및 계획

가. 역량진단: 역량진단은 동국대학교 학생으로서 갖추어야 하는 인재상과 졸업 후 사회진출 시 요구되는 6가지의 역량을 진단하는 96개의 자가진단 문항으로 구성되어 있으며, 10분 내외의 시간이 소요됩니다. 모든 동국대학교 학생들은 최소 1년에 1회 진단을 실시하는 것을 추천합니다.

나. 역량개발계획: 진로계획, 교육계획, 활동계획을 각각 수립합니다.

\* 진로계획 - 희망진로와 진로를 희망하는 이유를 기재합니다.

\* 교육계획 - '교육 선택하러 가기'를 클릭해 학습할 과정을 계획함에 추가합니다.

\* 활동계획 - 외국어/ 자격증/ 동아리 등의 활동내역 계획을 추가합니다.

#### 3. 역량개발

가. 역량개발학습: 계획이 수립된 비교과강좌(사이버강좌 포함) 및 외부교육과정을 관리합니다. 수립한 역량개발계획에 따라 자동으로 추가되며 클릭 시 세부정보를 확인할 수 있습니다.

나. 역량개발활동

1) 역량개발활동은 10개의 활동에 따른 본인의 이력사항을 등록하여 한 눈에 확인 합니다.

2) 10개의 활동은 '교육학습', '수상내역', '자격증', '외국어', '인턴십', '동아리', '공모전', '봉사활동', '해외연수', '학생활동'으로 구성되며 실제 진행된 역량개발활동에 대하여 학생 스스로 성찰하고 서술을 하여야 합니다.

### (3) 유의 사항

1. 역량개발센터 개설하는 다음의 특강은 Dream PATH System으로 수강신청

가. Dream PATH 시리즈 특강 및 캠프

나. 6대 핵심역량별 사이버 강의(1년간 1학기 1강좌 무료 수강)

2. Dream PATH 장학, Dream PATH 인증 등은 추후 별도 안내

※ 2013학년 신입생을 위하여 별도 안내 리플렛 배부 예정

## 9. 교직이수 안내

### □ 2008학년도 입학생까지

구 분		사범계 학생	비사범계 학생(교직설치학과)
주 전 공 이 수	자 격	입학, 편입, 전과와 동시에 교직과정이수자격을 자동적으로 취득함.	교직개설학과의 2학년 재학 중 신청기간에 선발된 학생에 한함.
	이 수 요 건	<b>① 교직과목 10개 과목</b> (교직이론영역, 교육실습, 교과교육영역) 이수 <b>② 해당 학과 기본이수과목 이수</b> <b>③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 ½ 이상 이수</b> <b>④ 교직과목, 전공과목의 평점평균은 각각 80점 (2.75 이상) 이상</b> <b>⑤ 교직 적성 및 인성 검사(예정)</b> - 적격판정 1회 이상	<b>① 교직과목 10개 과목</b> (교직이론영역, 교육실습, 교과교육영역) 이수 <b>② 해당 학과 기본이수과목 이수</b> <b>③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 ½ 이상 이수</b> <b>④ 교직과목, 전공과목의 평점평균은 각각 80점 (2.75 이상) 이상</b> <b>⑤ 공업계 표시과목 교직과정이수자 (복수, 부전공자 포함)는 4주 이상의 [산업체현장실습]을 별도 이수</b> <b>⑥ 교직 적성 및 인성 검사(예정)</b> - 적격판정 1회 이상
	<b>학사제도 및 학업이수가이드에서 “사범대학 졸업요건기준” 반드시 참고</b>		
복 수 전 공 이 수	자 격	매 학기 학위복수전공신청기간에 신청. 선발된 자로서 교직복수전공요서에 선발된 자 <b>* 사범대학으로의 교직복수선발가능인원 :</b> 입학정원의 100% → <기준> 사범대 06학번 입학자부티 <b>* 교직과정설치학과로의 교직복수선발가능인원 :</b> 해당 학과 교직이수 승인인원의 2배수	
	이 수 요 건	<b>① 교과교육영역 (교과교육론, 교재연구 및 지도법) 이수</b> <b>② 해당 학과 기본이수과목 이수</b> <b>③ 복수전공학과의 전공과목 42학점 이상 이수</b> (※ 주 전공 최저이수학점은 42학점 이상 이수해야 함) <b>④ 교직복수 전체 전공과목과 교직과목의 평점평균이 각각 80점 이상 이수</b> (※ 교직과정설치학과로의 복수전공시 적용 → 사범대학생이 사범대학과로의 교직복수 시에는 적용받지 않음)	
주의사항		<b>① 소정의 절차를 통해 교직과정이수자로 선발되지 않은 학생이 교직과목을 모두 이수하였을지라도 교원자격증을 취득할 수 없음.</b> <b>② 주전공 교직이수 요건을 충족하여야 교직복수전공 교사자격증 취득이 가능함.</b> <b>③ 교육실습은 4학년 1학기에 실시함을 원칙으로 하며, 주전공 표시과목으로 실습을 받아야 함.</b> <b>④ 교직이수요건을 모두 충족한 경우 졸업 직전 소정기간에 &lt;무시험검정원서&gt;를 제출해야 자격증을 발급받을 수 있음.</b> <b>⑤ 교원자격증의 발급일자는 학사학위 취득일(졸업일)이며, 자격증 수령은 졸업식 날 또는 그 이후 학과사무실(비사범계학과는 소속대학 학사운영실)에서 함.</b>	

※ 위 [교직과목이수요건]은 추후 관계 법령과 규칙이 변경될 경우 이수요건이 달라질 수도 있으므로 교직선발 후(사범대생은 2학년 말) 배부되는 [교직과정이수가이드]를 숙지하여야 합니다.

※ 교직이수자들의 교직이수에 대해 정확한 내용은 교직부(<http://teaching.donguk.edu>) 및 사범대학(<http://edu.donguk.edu>) 홈페이지 참조

□ 2009-2012학년도 입학생

구 분		사범계 학생	비사범계 학생(교직설치학과)
주 전 공 이 수 요 건	자 격	입학, 편입, 전과와 동시에 교직과정 이수자격을 자동적으로 취득함.	교직개설학과의 2학년 재학 중 신청기간에 선발된 학생에 한함.
	이 수 요 건	① 교직과목 14개 과목 (교직이론영역, 교육실습, 교직소양, 교과교육영역) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 ½ 이상 이수 ④ 졸업 전체 누계 성적 75점(2.31 이상) 이상 ⑤ 교직 적성 및 인성 검사(예정) - 적격판정 1회 이상	① 교직과목 14개 과목 (교직이론영역, 교육실습, 교직소양, 교과교육영역) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 ½ 이상 이수 ④ 졸업 전체 누계 성적 75점(2.31 이상) 이상 ⑤ 공업계 표시과목 교직과정 이수자 (복수, 부전공자 포함)는 4주 이상의 [산업체현장실습]을 별도 이수 ⑥ 교직 적성 및 인성 검사(예정) - 적격판정 1회 이상
	<b>학사제도 및 학업이수가이드에서 “사범대학 졸업요건기준” 반드시 참고</b>		
복 수 전 공 이 수 요 건	자 격	매 학기 학위복수전공신청기간에 신청. 선발된 자로서 교직복수전공여석에 선발된 자 * 사범대학으로의 교직복수선발가능인원 : 입학정원의 100% → <기준> 사범대 06학번 입학자부터 * 교직과정설치학과로의 교직복수선발가능인원 : 해당 학과 교직이수 승인인원의 2배수	
	이 수 요 건	① 교과교육영역 (교과교육론, 교재연구 및 지도법) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 복수전공학과의 전공과목 50학점 이상 이수 (※ 주 전공 최저이수학점은 50학점 이상 이수해야 함) ④ 졸업 전체 누계 성적 75점(2.31 이상) 이상	
주의사항		① 소정의 절차를 통해 교직과정 이수자로 선발되지 않은 학생이 교직과목을 모두 이수하였을지라도 교원자격증을 취득할 수 없음. ② 주전공 교직이수 요건을 충족하여야 교직복수전공 교사자격증 취득이 가능함. ③ 교육실습은 4학년 1학기에 실시함을 원칙으로 하며, 주전공 표시과목으로 실습을 받아야 함. ④ 교직이수요건을 모두 충족한 경우 졸업 직전 소정기간에<무시험검정원서>를 제출해야 자격증을 발급받을 수 있음. ⑤ 교원자격증의 발급일자는 학사학위 취득일(졸업일)이며, 자격증 수령은 졸업식 날 또는 그 이후 학과사무실(비사범계학과는 소속대학 학사운영실)에서 함.	

※ 위 [교직과목이수요건]은 추후 관계 법령과 규칙이 변경될 경우 이수요건이 달라질 수도 있으므로 교직선발 후 (사범대생은 2학년 말) 배부되는 [교직과정이수가이드]를 숙지하여야 합니다.

※ 교직이수자들의 교직이수에 대해 정확한 내용은 교직부(<http://teaching.donguk.edu>) 및 사범대학 (<http://edu.dongguk.edu>) 홈페이지 참조

□ 2013학년도 입학생부터 <--- 교원자격검정령 제2조(무시험검정 합격기준에 관한 적용례)(‘12.11.21 개정)

구 분		사범계 학생	비사범계 학생(교직설치학과)
주 전 공 이 수	자 격	입학, 편입, 전과와 동시에 교직과정이수자격을 자동적으로 취득함.	교직개설학과의 2학년 재학 중 신청기간에 선발된 학생에 한함.
	이 수 요 건	① <b>교직과목 14개 과목</b> (교직이론영역, 교육실습, 교직소양, 교과교육영역) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 ½ 이상 이수 ④ <b>전공과목 및 교직과목의 성적</b> - 전공과목 : 평점평균 75점 (2.31) 이상 - 교직과목 : 평점평균 80점 (2.75) 이상 ⑤ 교직 적성 및 인성 검사(예정) - 적격판정 2회 이상	① <b>교직과목 14개 과목</b> (교직이론영역, 교육실습, 교직소양, 교과교육영역) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 ½ 이상 이수 ④ <b>전공과목 및 교직과목의 성적</b> - 전공과목 : 평점평균 75점 (2.31) 이상 - 교직과목 : 평점평균 80점 (2.75) 이상 ⑤ 공업계 표시과목 교직과정이수자 (복수, 부전공자 포함)는 4주 이상의 [산업체현장실습]을 별도 이수 ⑥ 교직 적성 및 인성 검사(예정) - 적격판정 2회 이상
	<b>학사제도 및 학업이수가이드에서 “사범대학 졸업요건기준” 반드시 참고</b>		
복 수 전 공 이 수	자 격	매 학기 학위복수전공신청기간에 신청. 선발된 자로서 교직복수전공여석에 선발된 자 * 사범대학으로의 교직복수선발가능인원 : 입학정원의 100% → <기준> 사범대 06학번 입학자부터 * 교직과정설치학과로의 교직복수선발가능인원 : 해당 학과 교직이수 승인인원의 2배수	
	이 수 요 건	① 교과교육영역 (교과교육론, 교재연구 및 지도법) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 복수전공학과의 전공과목 50학점 이상 이수 (※ 주 전공 최저이수학점은 50학점 이상 이수해야 함) ④ <b>전공과목 및 교직과목의 성적</b> - 전공과목 : 평점평균 75점(2.31) 이상 - 교직과목 : 평점평균 80점(2.75) 이상	
주의사항		① 소정의 절차를 통해 교직과정이수자로 선발되지 않은 학생이 교직과목을 모두 이수하였을지라도 교원자격증을 취득할 수 없음. ② 주전공 교직이수 요건을 충족하여야 교직복수전공 교사자격증 취득이 가능함. ③ 교육실습은 4학년 1학기에 실시함을 원칙으로 하며, 주전공 표시과목으로 실습을 받아야 함. ④ 교직이수요건을 모두 충족한 경우 졸업 직전 소정기간에<무시험검정원서>를 제출해야 자격증을 발급받을 수 있음. ⑤ 교원자격증의 발급일자는 학사학위 취득일(졸업일)이며, 자격증 수령은 졸업식 날 또는 그 이후 학과사무실(비사범계학과는 소속대학 학사운영실)에서 함.	

※ 위 [교직과목이수요건]은 추후 관계 법령과 규칙이 변경될 경우 이수요건이 달라질 수도 있으므로 교직선발 후 (사범대생은 2학년 말) 배부되는 [교직과정이수가이드]를 숙지하여야 합니다.

※ 교직이수자들의 교직이수에 대해 정확한 내용은 교직부(<http://teaching.donguk.edu>) 및 사범대학 (<http://edu.dongguk.edu>) 홈페이지 참조

## □ 교직이수예정자 선발 제도

신청자격	매 2학기 2학년 재학생(휴학생 제외)
신청기회	재학 중 1회
신청시기	매년 11월 초순 - 11월 중순 경
신청방법	uDRIMS를 통해 교직이수예정자 신청
선발방법	선발전 누계 성적, 집필고사 및 면접고사를 통해 대상자 선발
선발인원	교직설치학과 입학정원의 10% 내외
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교직이수예정자는 신청은 재학 중 1번밖에 기회가 없음</li> <li>- 교직이수예정자 선발 후 전과시 자격 박탈</li> <li>- 별도의 이수요건 충족시 2급 정교사 자격증 발급</li> </ul>

## □ 교직복수 신청 제도

신청자격	사범대학 재학생 및 비사범대학 교직이수 예정자
신청기회	교직복수 신청 시기마다
신청시기	매학기 말
신청방법	uDRIMS를 통해 교직복수 신청
선발방법	누계성적 100%
선발인원	사범대학 학과 : 입학정원의 100% 비사범대학 학과 : 해당학과 교직이수 승인 인원의 2배수
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 선발시에는 상기 인원으로 선발하나 신청 학년이 올라갈수록 이전 선발자를 제외한 TO로 선발하기에 인원이 줄어들</li> <li>- <b>선발 기준은 학년별 TO에 근거하여 선발</b></li> <li>- 비사범대학의 경우 교직이수 예정자로 선발된 학생만 교직복수 신청이 가능함</li> <li>- 학위복수(교원자격증 미발급)와는 별개임</li> <li>- <b>선발당시 평점평균 3.0이상인 학생에 한함(단, 공통사회 및 공통과학은 제외)</b></li> <li>- <b>2008학년부터 교직 부전공 이수 불가</b></li> </ul>

※ 교직과 관련된 자세한 내용은 사범대학 학사운영실 및 교직부 또는 관련 홈페이지 (사범대학 : <http://edu.dongguk.edu>, 교직부 : <http://teaching.dongguk.edu>, 임용지원센터 : <http://educenter.dongguk.edu>)를 참고하시면 많은 도움을 받으실 수 있습니다.

※ [교직상담 문의 : 사범대학 학사운영실 ☎ 2260-3112, 3107]

## 10. 예비군

※ 문의 : 예비군 연대본부 담당(2260-3048)

### 가. 신고

- 전반기와 후반기 연 2회(3월, 9월) 2~3주간 신고기간 선정신고 : 홈페이지 공고
- U-드림스로 복학 신청 시 예비군 전입신고 병행 실시
- 연대본부 방문 신고시 군번 등 본인신상과 관련 내용을 자필로 신고서에 작성 및 서명
- 본인 신고서 없이는 대학 직장예비군에 편성불가

#### ※ 신고절차

- ☞ 신고기간 공고(학교 홈페이지, 신문, 게시판 등)
- ☞ U-드림스에 복학 신청시 또는 예비군 연대본부에 본인이 방문하여 신고서 작성/제출
- ☞ 신고서를 근거로 제대편성(U-드림스)
- ☞ 편성 후 전입 요청(국방 동원 정보체계) 및 학급 편성 명부로 관리
- 신고 후 대학 예비군에 편성되었다가 휴학 후 복학시는 다시 신고

### 나. 교육훈련

- 학생의 신분일 경우는 연간 기본훈련 8시간 이수
- 훈련 통지/홍보 : 학교 홈페이지, 대학신문, 학사운영실 게시판, SMS발송 등
- 훈련 참가 후 “교육 필증”을 학과로 제출 시 출석으로 인정/처리

### 다. 출/입국 사유 발생시

- 출국자 준비서류 : 여권, 비자, 비행기표, 해당 국가 입학허가서 각 사본 제출
- 신고 기준 : 출국 14일 이전, 입국 14일 이내
- ※ 해외 체류 중 15일 이상 본국 체류(일시귀국)시에는 당해 예비군부대 신고

### 라. 휴학시 지역에서의 교육훈련

- 학생신분으로 6개월 이상 재학시에는 방침 일부 보류자로 적용 8시간 훈련 실시
- 6개월 이하 기간 재학후 휴학시에는 지역에서 부과되는 훈련(동원훈련/동원 미지정자 훈련, 향방작계훈련)은 모두 실시
- 휴학 기간 중 지역에서 부과되는 훈련에 무단 불참 시 복학 후에도 보충교육으로 부과된 시간만큼 훈련을 받아야 한다.  
(단 홍보/우편물에 의한 소집통지시에는 제외, 동원훈련 불참자는 고발조치 후 동미훈련을 받아야 함)

### 마. 졸업(휴학)시와 복학시

- 졸업(휴학)시 : 7일 이내 자동으로 주소지 지역예비군에 편입(학교에서 조치)
- 복학시 : U-드림스로 복학 신청 시 예비군 전입신고 병행 실시(매 학기 초)
- ※ 예비군 연대본부 방문신고 / 상담가능

### 바. 본인에게 불이익 발생 예방을 위한 조치

- 주소, 전화번호 변동시 예비군 연대본부에 변동신고
- 휴학 후 복학시 재 신고(신고기간 : 3월, 9월 ☞ 공시)
- 6개월 이상 출국시와 입국시 신고
- 기본 훈련/1차 보충 훈련시 식대는 대학에서 지원하나 기타 보충 훈련 시에는 본인이 부담하므로 최초 훈련시 참석도록 노력
- 보충 훈련시기(후반기)와 취업(특히 4학년)과 중복되는 사례발생 예방
- 훈련기간 시간 미영수와 복장 불량시 미입소/교육 미이수로 인정
- ※ 대학 홈페이지와 학사운영실 게시판 공고 내용 숙독 생활화

## 11. 증명서 및 학생증 발급

### 가. 증명서 발급

- (1) 발급증명서 : 학적부, 재적, 재학, 휴학, 졸업(학위수여), 졸업예정(학위수여예정),  
수료(수료예정), 성적, 법학과목인증, 회계과목인증  
\* 교육비납입증명서, 장학수혜확인원은 uDrims에서 직접 출력 가능
- (2) 발급 방법 및 장소

구분	인터넷 증명발급	무인증명발급기	증명 발급실 방문	'어디서나 민원' 신청	우체국 민원우편
발급 장소	학교메인홈페이지 우측배너 E민원 → '인터넷증명발급'	* 중앙도서관 입구 * 문화관 입구 * 사회과학관 입구	대학 본관 3층 학생CS센터	( <a href="http://www.egov.go.kr/">http://www.egov.go.kr/</a> ) 위의 사이트에서 신청 후 원하는 동사무소에서 교 부받거나, 동사무소로 바로 신청 후 발급가능	가까운 우체국에 서 민원우편 신청서 작성 후 해 당증명서 수수료 합계액을 동봉하여 신청

- (3) 증명발급 중지자 : 졸업자 중 대출도서 미반납, 재학생 중 대면출석부용 사진 미등록,  
전공 미결정, 대여 장학금 미상환 등

### 나. 학생증 발급

- (1) 본교 학생증
- (가) 발급 방법 및 장소 : 신·편입생은 오리엔테이션기간 중 학생증발급신청서를 제출한 후, 3월  
또는 9월 중순경 각 대학 학사운영실에서 수령
- (나) 학생증 분실 시 재발급 : **학생CS센터(본관3층, 2260-8661~4)에서 학생증**  
재발급 신청서를 작성하여 제출(재발급 비용 5,000원/ 본인에게만  
교부하므로 신분증 반드시 지참)
- (2) 국제 학생증
- (가) 발급 방법 및 장소 : 본교 홈페이지(홈→학생CS센터→학생증발급→국제학생증)에서 온라인으로  
신청서 작성(사진 첨부) 후 발급수수료(14,000원)를 지참하고 신한은행  
동국대 지점(02-2260-8989)을 방문하여 발급 및 수령
- (나) 국제학생증 혜택 : 세계 어디에서나 학생 신분을 인정받을 수 있으므로 어학연수나 해외여행을  
하고자 하는 학생들에게 유용함(학생 할인혜택이 있음)  
\* 자세한 혜택은 국제학생증 홈페이지([www.isic.co.kr](http://www.isic.co.kr)) 참조



## IV. 교양교육과정 이수 기준

### 1. 이수대상자 : 2013학년도 신입생

#### 가. 교양과목 최저이수학점

입학년도	공통교양	핵심교양	계	비고
2013년	12	12(0)	24	학문기초는 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

( )는 공과대학 공학인증관련학과.

#### 나. 교양이수기준

구분	개설 학기	과목명 및 영역	학점	비 고
공통교양	1,2	자아와 명상 I	0	3과목은 반드시 이수 (편입학생 포함)
	1,2	자아와 명상 II	0	
	1,2	불교와 인간	2	
	1,2	작문과 발표	3	수강대상 제외학과 : 공과대학 전체(건축학전공은 이수)
	1,2	기술보고서 작성 및 발표	3	수강대상 학과 : 공과대학 전체(건축학전공은 제외)
	1,2	고전세미나	3	
	1,2	기초영어	0	본인 레벨 그룹에 따라 총 4학점 이수 (레벨 별 수강과목은 유의사항 참조)
	1,2	대학영어1(Reading)	1	
	1,2	대학영어1(Conversation)	1	
	1,2	대학영어2(Reading)	1	
	1,2	대학영어2(Conversation)	1	
	1,2	대학영어3	2	
	1,2	대학교급영어1	2	
	1,2	대학교급영어2	2	
핵심교양	1,2	실존가치인간	3	영역별 1과목씩 12학점 이수. 그 중 1과목은 반드시 불교관련 교과목 이수 (불교 관련 교과목 목록은 유의사항 참조)
	1,2	관계사회세계	3	
	1,2	경험물질문명	3	
	1,2	심미문화예술	3	

#### 다. 유의사항

- (1) 교양과목 최저이수학점 : 소속대학별 최저이수학점 기준표 참고
- (2) 공통교양

- 해당 대학별 공통교양 교과목은 반드시 취득해야 함.
- 「자아와 명상1」: 불교대학 전용강좌는 타 대학 소속 학생 수강신청 불가
- 「불교와 인간」, 「작문과 발표(기술보고서작성 및 발표)」, 「고전세미나」: 대학별 지정학기  
예만 수강 가능

대학	1학기 수강	2학기 수강	비고
불교대학	- 불교와 인간 - 작문과 발표	- 고전세미나	
사회과학대학			
예술대학			
공과대학 건축학전공			
공과대학 (건축학전공제외)	- 불교와 인간 - 기술보고서 작성 및 발표	- 고전세미나 - 기술보고서 작성 및 발표	
문과대학	- 고전세미나	- 불교와 인간 - 작문과 발표	
경영대학			
사범대학			
이과대학	- 고전세미나 - 작문과 발표	- 불교와 인간 - 작문과 발표	
법과대학			
바이오시스템대학			

- 「작문과 발표」: 이과대학, 법과대학, 바이오시스템대학 전용강좌는 각 대학의 학문 분야에 맞는 글쓰기 강좌 진행을 위해 소속대학 전용강좌만 수강가능하며, 타 대학 학생 수강신청 불가
- 2013학년도 영어교과목 이수체계
  - 영어 교과목은 신입생 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여하며, 그룹별/단계별로 수강신청 하여야 함. 영어 교과목 수강은 그룹에 맞춰 총 4학점 이수(표 참조)

신입생 레벨 테스트	그룹 분류		이수체계			
	그룹	비율 (순위)	1학기	재학생 진단평가 (토익시행)	2학기	3학기
토익 시행	1	~9% (1~300등)	대학교급영어1 (2학점 4시간)	→	대학교급영어2 (2학점 4시간)	
	2	9.1~31% (301~ 1,000등)	대학영어3 (2학점 4시간)	→	대학교급영어1 (2학점 4시간)	
	3	31.1~63% (1,001~ 2,000등)	· 대학영어2(R) (1학점 2시간) · 대학영어2(C) (1학점 2시간)	→	대학영어3 (2학점 4시간)	
	4	63.1~88% (2,001~ 2,800등)	· 대학영어1(R) (1학점 2시간) · 대학영어1(C) (1학점 2시간)	→	· 대학영어2(R) (1학점 2시간) · 대학영어2(C) (1학점 2시간)	
	5	88.1~100% (2,800~ 3,200등)	기초영어 (0학점 2시간) P/F	→	· 대학영어1(R) (1학점 2시간) · 대학영어1(C) (1학점 2시간)	→ · 대학영어2(R) (1학점 2시간) · 대학영어2(C) (1학점 2시간)

※ 실질과목명은 아래와 같으나, 편의상 Reading은 (R)로 Conversation은 (C)로 표기  
\*대학영어1(Reading) \*대학영어1(Conversation) \*대학영어2(Reading) \*대학영어2(Conversation)

※ 영어교과목 이수시 유의사항

○ 각 그룹별 상단 표의 이수단계별로 교과목 수강 권장

예시)

1그룹은 1학기 대학교급영어1, 2학기 대학교급영어2 이수

2그룹은 1학기 대학영어3, 2학기 대학교급영어1 이수

3그룹은 1학기 대학영어2(R)·(C), 2학기 대학영어3 이수

4그룹은 1학기 대학영어1(R)·(C), 2학기 대학영어2(R)·(C) 이수

5그룹은 1학기 기초영어, 2학기 대학영어1(R)·(C), 3학기 대학영어2(R)·(C) 이수

○ 각 그룹별로 이전 단계 과목을 수강하지 않을 경우 이후 단계 과목을 수강할 수 없음.

각 영어 교과목의 단계는 다음과 같음.

“기초영어 → 대학영어1(R)·1(C) → 대학영어2(R)·2(C) → 대학영어3 → 대학교급영어1 → 대학교급영어2”

○ 그룹 변경

• 상위레벨로 변경만 가능하며, 하위레벨로 변경 불가

**단, 최초레벨에서 2학점 이상 취득하여야 변경 가능**

• 레벨변경은 본인이 그룹변경 가능한 공인성적표를 제출한 학생에 한하며 **차상위 단계 과목 수강신청 전까지 제출**하여야 함

• 변경하고자 하는 그룹에 해당되는 그룹별 공인 어학 점수는 외국어교육센터 홈페이지에 공지(<http://duet.dongguk.edu/>)

• 공인성적표 제출처 : 외국어교육센터

○ 재학 중 실시하는 재학생 영어진단평가는 반드시 응시하여야 함. (6월 말, 년 1회 실시)

• 재학생 영어진단평가 결과 토익 500~700점대 학생은 원어민특강 최소비용으로 수강 가능 (자세한 내용은 외국어교육센터 ☎02-2260-3468~70 문의)

○ 「대학교급영어2」 이수면제 기준

• 대상자 : 공통교양 영어교과목 2학점 이수 후 재학생 진단 평가 결과 토익 900점 이상 또는 이에 상응하는 공인어학 점수 취득자가 수강신청 전까지 어학 성적을 제출한 자

• 제출부서: 외국어교육센터

※ **진단평가 응시자는 별도 성적제출 필요없이, 900점 이상일 경우 자동 성적 처리**

• 인정학점 : A+학점

• 적용방법 : 직전 교양영어 이수학기로 성적 인정되며, 평점평균에는 포함되나, 장학 산정에는 미포함.

• 제출기간 : 7월 중 (1월 중)

• 성적처리시기 : 8월 중 (2월 중)

※공통교양 영어교과목 2학점 미이수 상태이거나, **대학교급영어2(레벨 변경자는 차상위 단계과목) 수강신청 이후 성적 제출 시 인정 불가.**

### (3) 핵심교양

- 불교관련 교과목

영역	과목명	영역	과목명
실존가치인간	불교로 보는 서양철학의 역사	경험물질문명	생명과학과 불교윤리
	삼국유사와 한국사상		불교와 현대 물리학
	현상학과 인지과학의 마음, 불교의 마음		
관계사회세계	아난과 조직관계 리더십	심미문화예술	선과 미학
	동남아시아와 불교문화		현대 사회와 명상
			동아시아 불교 문학과 문화콘텐츠

- 공학인증제(공과대) 시행학과는 핵심교양 영역 이수 제외.
- 수강신청은 학기당 영역을 달리하여 총 2 과목까지 신청 가능
- 핵심교양 영어강의는 영어그룹(레벨)과 관계없이 모두 수강신청 가능

### (4) 학문기초

- 대학(학과)에서 이수하도록 지정하는 교과목(학문기초, 대학지정) 반드시 이수.  
대학별 최저이수학점 기준표 참조바람.
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5\*\*\* 학문기초과목 이수
- 학문기초 영어강의는 재학생 중 수강희망자 모두 수강신청 가능
- **미적분학 및 연습1**: 공과대학 학생 중 인문계, 실업계 학생은 「미적분학 및 연습1」 강좌 수강 시 반드시 「기초수학(인문)」 강좌도 동시 수강해야 함.
  - 미적분학 및 연습 1 01강좌 + 기초수학(인문) 01강좌
  - 미적분학 및 연습 1 02강좌 + 기초수학(인문) 02강좌
  - 미적분학 및 연습 1 03강좌 + 기초수학(인문) 03강좌
- 일부 학문기초 교과목은 대학, 학과별로 수강신청 제한 (강의시간표 참조)
- 학문기초 수강제한 교과목

학수번호	교과목명	학점	수강제한 대상
PRI4004	일반생물학및실험1	3	2010학번이후 바이오환경,생명과학과 수강 제한
PRI4005	일반통계학및실습1	3	통계학과 수강 제한
PRI4006	응용수학1	3	2-4학년대상, 수학과,공과대,멀티미디어학과 수강 제한
PRI4011	대학통계학및실습1	4	통계학과만 수강가능
PRI4012	미적분학및연습2	3	미적분학및연습 1 미이수자 수강 제한
PRI4023	확률및통계학	3	통계학과,일반통계학및실습 이수자 수강 제한
PRI4024	공학선형대수학	3	2-4학년대상, 수학과 수강 제한
PRI4025	공학수학1	3	공과대, 멀티미디어학과만 수강 가능
PRI4028	생물학개론	3	대학(일반)생물학및실험 1 또는 2 이수자 수강 제한
PRI4036	수치해석및실습	3	수학과 수강 제한
PRI5081	중국어(초급)	3	중문과, 중국유학생 수강 제한
PRI5082	중국어(중급)	3	중문과, 중국유학생 수강 제한
PRI5083	일본어(초급)	3	일문과 수강 제한
PRI5084	일본어(중급)	3	일문과 수강 제한
PRI5085	독일어(초급)	3	독어문화학전공 수강 제한

- 개론 과목은 “실험과목 이수자” 수강신청 제한  
실험 과목은 “개론과목 이수자” 도 수강신청 가능  
※ 공학인증관련 학과는 연속적으로 이수한 실험과목과 동일한 개론과목을 이수하였을 경우 개론과목은 MSC 과목으로 인정되지 않음.

2. 이수대상자 : 2008~2012학년도 신입생 중 한국어트랙 대상자(영어레벨 B,C 대상자)  
2006~2007학년도 신입생

가. 교양과목 최저이수학점

입학년도	기초교양	핵심교양	계	비고
2006~12년	12~14	12(0)	24~26	학문기초는 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

( )는 공과대학 공학인증관련학과.

나. 교양이수기준

구분	개설 학기	과목명 및 영역	학점	비 고
기초교양 (新 공통교양)	1,2	자아와 명상 I	0	3과목은 반드시 이수 (편입학생 포함)
	1,2	자아와 명상 II	0	
	1,2	불교와 인간	2	
	1,2	작문과 발표	3	수강대상 제외학과 : 공과대학 전체(건축학전공은 이수)
	1,2	기술보고서 작성 및 발표	3	수강대상 학과 : 공과대학 전체(건축학전공은 제외)
	1,2	고전세미나	3	
	미개설	Basic English Reading	0	영어레벨 B 대상자 이수면제 대체교과목: 기초영어
	미개설	English Reading I	1	대체교과목: 대학영어1(Reading)
	미개설	English Conversation I	1~2	대체교과목: 대학영어1(Conversation)
	미개설	English Reading II	1	대체교과목: 대학영어2(Reading)
	미개설	English Conversation II	1~2	대체교과목: 대학영어2(Conversation)
미개설	College English 1~6	0	2009~10입학자 중 미이수자 이수면제	
핵심교양	1,2	역사와철학 (新 실존가치인간)	3	영역별 1과목씩 12학점 이수. 그 중 1과목은 반드시 불교관련 교과목 이수
	1,2	사회와문화 (新 관계사회세계)	3	
	1,2	과학과기술 (新 경험물질문명)	3	
	1,2	문학과예술 (新 심미문화예술)	3	

**다. 유의사항**

(1) **교양과목 최저이수학점** : 소속대학별 최저이수학점 기준표 참고

(2) **기초교양**

- 「자아와명상」, 「불교와인간」, 「작문과발표(기술보고서작성 및 발표)」, 「고전세미나」 과목은 **2013학년도 신입생 공통교양 유의사항 참조(p.57~58)**
- 2011학번 이후 바이오시스템대학 입학생: 「불교와 인간」 1, 2학기(일산캠퍼스)에서 2학기(서울캠퍼스)수강으로 변경, 「작문과발표」는 일산캠퍼스에서 서울캠퍼스 수강으로 변경.
- 미 개설된 과목 이수 시 대체교과목으로 수강 가능하며, 대체교과목 현재 학점으로 인정됨
- 2012학년도 이전 입학생 영어 대체 교과목 안내

폐설 교과목			대체 교과목		
교과목	학점	시간	교과목	학점	시간
Basic English Reading	0	2	기초영어	0	2
English Reading1·2	1	2	대학영어 1·2(Reading)	1	2
English Conversation1·2	2	3	대학영어 1·2(Conversation)	1	2

○ 2009~2012학년도 신입생: 레벨에 따라 영어 교과목 이수

영어레벨	교과목명	성적
B	Basic English Reading : 이수면제 English Reading I, II : 이수	해당사항 없음
	English Conversation I, II : 이수	
C	Basic English Reading : 이수	
	English Reading I, II : 이수	
	English Conversation I, II : 이수	

(3) **핵심교양**

○ 2013년도부터 각 영역이 다음과 같이 변경

변경 전	변경 후
역사와철학	실존가치인간
사회와문화	관계사회세계
과학과기술	경험물질문명
문학과예술	심미문화예술

○ 핵심교양 이수 기준 및 불교 관련 교과목 목록은 **2013학년도 신입생 핵심교양 유의사항 참조(p60)**

○ 2012학년도 이전 입학자의 경우 교과목 이름이 변경되거나 폐설된 이전 불교 교과목을 수강하였어도 불교관련 교과목으로 인정

(폐설교과목 : 「생태위기시대의 불교」, 「불교미술의 이해」, 「현대철학과 불교사상의 대화」, 「인도학과 오리엔탈리즘」, 「선과 예술」, 「원효와 퇴계에게서 배우는 삶의 지혜」, 「인도사회와 불교」, 「동아시아문학과 불교」, 「Culture and Art」)

#### (4) 학문기초

- 대학(학과)에서 이수하도록 지정하는 교과목(학문기초, 대학지정) 반드시 이수.  
대학별 최저이수학점 기준표 참조바람.
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5\*\*\* 학문기초과목 이수
- 학문기초 영어강의는 재학생 중 수강희망자 모두 수강신청 가능
- **미적분학 및 연습1:** 공과대학 학생 중 인문계, 실업계 학생(2011학번 학생은 수학레벨 B 대상자만 해당)은 「미적분학 및 연습1」 강좌 수강시 반드시 「기초수학(인문)」 강좌도 동시 수강해야 함.
  - 미적분학 및 연습 1 01강좌 + 기초수학(인문) 01강좌
  - 미적분학 및 연습 1 02강좌 + 기초수학(인문) 02강좌
  - 미적분학 및 연습 1 03강좌 + 기초수학(인문) 03강좌
- 학문기초 수강제한 교과목 **2013학년도 신입생 학문기초 유의사항 참조(p.60)**

### 3. 이수대상자 : 2008~2012학년도 신입생 중 영어트랙 대상자

#### 가. 교양과목 최저이수학점

입학년도	기초교양	핵심교양	계	비고
2008년	18~20 (21~23)	12(0)	30-32(21~23)	학문기초는 소속대학 최저이수학점 기준표 참조
2009~12년	18(18)	6(0)	24(18)	

( )는 공과대학 공학인증관련학과.

#### 나. 교양이수기준

구분	개설 학기	과 목 명	학점	입학년도이수기준		비 고
				2009~2012	2008	
기초 교양 (新 공통 교양)	1,2	자아와 명상 I	0	○	○	한국어 강의수강
	1,2	자아와 명상 II	0	○	○	
	1,2	불교와 인간	2	○	○	한국어, 영어강의 수강가능
	1,2	작문과발표	3	○	/	한국어 강의수강 수강대상 제외학과 : 공과대학 전체(건축학전공은 이수),
	1,2	기술보고서작성 및 발표	3	○	○	한국어 강의수강 수강대상 학과 : 공과대학 전체(건축학전공은 제외),
	미개설	English Conversation I	1	/	/	택1 대체교과목: 대학영어1(Conversation)
	미개설	English Conversation I	2	/	/	
	미개설	English Conversation II	1	/	/	택1 대체교과목: 대학영어2(Conversation)
	미개설	English Conversation II	2	/	/	
	미개설	English Reading I	1	/	○	대체교과목: 대학영어1(Reading)
	미개설	English Reading II	1	/	○	대체교과목: 대학영어2(Reading)
	1	Focus on Reading	2	○	/	레벨테스트 우수자 (1-500등)이수 면제
	1	Paragraph and Essay Writing	2	○	/	
	2	Intensive and Extensive Reading	2	○	/	레벨테스트 우수자 (1-500등) 이수면제
	미개설	Advanced Integrated English	2	/	○	미 이수자는 2009년 이후 개설된 동일학점의 3과목중에서 선택하여 이수
	미개설	English for International Business	2	/	○	
	미개설	Advanced Writing	2	/	○	
	1	Public Speech	2	○	/	택1
	미개설	Debate and Public Speech	2	/	/	
	2	Integrated English Writing	2	○	/	택1
	미개설	Integrated English	2	/	/	
	2	Debate on English Cultures	2	○	/	택1
	미개설	Understanding English Culture	2	/	/	
	미개설	College English 5	0	/	/	2009~2010입학자중 미이수자 이수면제
	미개설	College English 6	0	/	/	2009~2010입학자중 미이수자 이수면제
	1,2	Keys to university success	1	○	/	사이버강의
핵심 교양	1,2	역사와철학 (新 실존가치인간)	3	택 2	○	영역을 달리하여 영어강의 수강  - 2008 신입생 : 영역별 1과목씩 총 12학점 이수  - 2009~2012 신입생 : 영역을 달리하여 총 2과목 6학점 이수
	1,2	사회와문화 (新 관계사회세계)	3		○	
	1,2	과학과기술 (新 경험물질문명)	3		○	
	1,2	문학과예술 (新 심미문화예술)	3		○	



## 다. 유의사항

### (1) 기초교양

- 「자아와명상」, 「불교와인간」, 「작문과발표(기술보고서작성 및 발표)」, 「고전세미나」 과목은 **2013학년도 신입생 공통교양 유의사항 참조(p.57-58)**
- 미 개설된 과목 이수 시 대체교과목으로 수강 가능하며, 대체교과목 현재 학점으로 인정됨
- 「**Advanced Integrated English, English for International, Advanced Writing**」 : 해당 과목 미이수자는 2009년 이후 개설됨 「Focus on Reading, Paragraph and Essay Writing, Intensive and Extensive Reading」 과목 중에서 선택하여 이수
- 2012학년도 이전 입학생 영어 대체 교과목 안내

폐설 교과목			대체 교과목		
교과목	학점	시간	교과목	학점	시간
Basic English Reading	0	2	기초영어	0	2
English Reading1·2	1	2	대학영어 1·2(Reading)	1	2
English Conversation1·2	2	3	대학영어 1·2(Conversation)	1	2

- 영어트랙 이수 대상자 한국어트랙으로 변경 불가
- 영어트랙과목 이수 면제

#### ① 2009-2012년도 입학생 이수 면제

「Focus on Reading」, 「Intensive and Extensive Reading」 과목은 레벨테스트를 통하여 1-500등 까지 이수가 면제되며, 해당과목은 학기말에 A+ 성적으로 자동 부여됨. 단, 성적 평점평균에 포함되나 장학금 산정 시 제외됨.

영어레벨	등수	교과목명	성적
A	1~500등	Focus on Reading : 이수면제	A+
		Intensive and Extensive Reading : 이수면제	A+
	500~1,000등	Focus on Reading : 이수 Intensive and Extensive Reading : 이수	해당없음

#### ② 2008년도 입학생 이수면제

영어레벨테스트 결과에 따라 해당과목 이수 면제되며, 해당과목은 학기말에 A+ 성적으로 자동 부여됨. 단, 성적 평점평균에는 포함되나 장학금 산정 시에는 제외됨.

- ▶ 레벨테스트 결과 **TEPS 성적**이 A인 경우 **English Reading I, II** 이수면제
- ▶ 레벨테스트 결과 **인터뷰 성적**이 A인 경우 **English Conversation I, II** 이수면제

### (2) 핵심교양

- 2008학년도 입학생은 각 영역별로 영어강의 1과목씩 총 12학점이상 이수
- 2009학년도 이후 입학생은 영역을 달리하여 영어강의 2과목 총 6학점 이상 이수
- 공학인증제(공과대) 시행학과는 핵심교양 영역 이수 제외.
- 수강신청은 학기당 영역을 달리하여 총 2 과목까지 신청 가능
- 핵심교양 한국어강의 수강 가능하나 영어트랙자 핵심교양 졸업이수기준에는 미포함.

### (3) 학문기초

- 학문기초 상세 내용은 2013학년도 신입생 학문기초 유의사항 참조(p.60)

#### 4. 이수대상자 : 2005학년도 이전 신입생

##### 가. 교양과목 최저이수학점

입학년도	기초교양	핵심교양	계	비고
2005년	10~14	해당사항없음	10~14	학문기초는 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

※ 공과대 소속대학별 최저이수학점 기준표 참조

##### 나. 교양이수기준

구분	개설 학기	과 목 명	학점	2005년	2004년 이전	비 고
기초교양 (新 공통교양)	1,2	자아와 명상 I	0	○	○	3과목은 반드시 이수 (편입학생·포함)
	1,2	자아와 명상 II	0	○	○	
	1,2	불교와 인간	2	○	○	
	1,2	작문과 발표	3	택1	과목에 상관 없이 대학별로 지정된 기초 교양 총 학점 수 이수	수강대상 제외학과 : 공과대학 전체 (건축학전공은 이수)
	미개설	국어작문	2			
	미개설	사이버작문	2			
	1,2	기술보고서 작성 및 발표	3			수강대상 학과 : 공과대학 전체(건축학전공은 제외)
	미개설	English Conversation I (구 영어회화 I)	1	택1	과목에 상관 없이 대학별로 지정된 기초 교양 총 학점 수 이수	대체교과목: 대학영어1(Conversation)
	미개설	English Conversation I	2			
	미개설	English Conversation II (구 영어회화 II)	1	택1	과목에 상관 없이 대학별로 지정된 기초 교양 총 학점 수 이수	대체교과목: 대학영어2(Conversation)
	미개설	English Conversation II	2			
	미개설	English Reading I (구 실용영어 I)	1	○	과목에 상관 없이 대학별로 지정된 기초 교양 총 학점 수 이수	대체교과목: 대학영어1(Reading)
	미개설	English Reading II (구 실용영어 II)	1	○		
	1,2	고전세미나	3	택1	과목에 상관 없이 대학별로 지정된 기초 교양 총 학점 수 이수	대체교과목: 대학영어2(Reading)
	미개설	고전의 이해 I	2			
	미개설	고전의 이해 II	2			
	미개설	컴퓨터활용과 실습 I	1		과목에 상관 없이 대학별로 지정된 기초 교양 총 학점 수 이수	미 이수시 이수 면제
	미개설	컴퓨터활용과 실습 II	1			

**다. 유의사항**

(1) **교양과목 최저이수학점** : 소속대학별 최저이수학점 기준표 참고

(2) **기초교양**

○ 「자아와역상」, 「불교와인간」, 「작문과발표(기술보고서작성 및 발표)」, 「고전세미나」 과목은

2013학년도 신입생 공통교양 유의사항 참조(p.57~58)

○ 미 개설된 과목 이수 시 대체교과목으로 수강 가능하며, 대체교과목 현재 학점으로 인정됨

○ 2012학년도 이전 입학생 영어 대체 교과목 안내

폐설 교과목			대체 교과목		
교과목	학점	시간	교과목	학점	시간
Basic English Reading	0	2	기초영어	0	2
English Reading1·2	1	2	대학영어 1·2(Reading)	1	2
English Conversation1·2	2	3	대학영어 1·2(Conversation)	1	2

(3) **핵심교양** : 2005년 이전 입학생의 경우 핵심교양 교과목 이수 제외

(4) **학문기초**

○ 대학(학과)에서 이수하도록 지정하는 교과목(학문기초, 대학지정) 반드시 이수.

대학별 최저이수학점 기준표 참조바람.

○ 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PR15\*\*\* 학문기초과목 이수

○ 학문기초 영어강의는 재학생 중 수강희망자 모두 수강신청 가능

○ **미적분학 및 연습1**: 공과대학 학생 중 인문계, 실업계 학생은 「미적분학 및 연습1」 강좌 수강시 반드시 「기초수학(인문)」 강좌도 동시 수강해야 함.

· 미적분학 및 연습 1 01강좌 + 기초수학(인문) 01강좌

· 미적분학 및 연습 1 02강좌 + 기초수학(인문) 02강좌

· 미적분학 및 연습 1 03강좌 + 기초수학(인문) 03강좌

○ 학문기초 수강제한 교과목 2013학년도 신입생 학문기초 유의사항 참조(p.60)

## 5. 교양교육과정 개편에 따른 교과목 변경안내

### ○ 동일교과 지정 과목

구분	변경전					변경후					개설학기
	학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	학점	이론	실습	
영어영문학과	RGC0011	BasicEnglishReading	0	0	2	RGC3001	기초영어	0	0	2	1,2
영어영문학과	RGC0008	EnglishReading1	1	0	2	RGC3002	대학영어1(Reading)	1	0	2	1,2
영어영문학과	RGC0013	EnglishConversation1	2	1	2	RGC3003	대학영어1(Conversation)	1	0	2	1,2
영어영문학과	RGC0009	EnglishReading2	1	0	2	RGC3004	대학영어2(Reading)	1	0	2	1,2
영어영문학과	RGC0014	EnglishConversation2	2	1	2	RGC3005	대학영어2(Conversation)	1	0	2	1,2
한국언어문화학과	COR1024	Exploring Language	3	3	0	COR1041	The Structure of Language and Its Social, Cultural, and Historical Aspects	3	3	0	1,2
한국언어문화학과	COR1002	영상으로 본 동양사	3	3	0	COR1043	영상으로 본 중국역사와 주변세계	3	3	0	1,2
한국언어문화학과	COR2018	세계경제의 이해	3	3	0	COR2042	세계경제의 글로벌화와 다문화사회 연구	3	3	0	1,2
한국언어문화학과	COR4015	미술과 인류문화	3	3	0	COR4044	시각예술과 문화	3	3	0	1,2
한국언어문화학과	COR4028	문학과 음악	3	3	0	COR4047	시와 노래	3	3	0	1,2
영어영문학과	EGC2009	예술론	2	2	0	EGC7058	현대 예술론	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC1004	선과인간	3	3	0	EGC2028	선과인간	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC1052	좌선법의이해와연습	3	3	0	EGC2029	좌선법의이해와연습	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC1053	요가와자아탐구	3	3	0	EGC2030	요가와자아탐구	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC1056	영화로보는불교문학	3	3	0	EGC2031	영화로보는불교문학	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC1057	심리치료와불교	3	3	0	EGC2032	심리치료와불교	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC2001	한국문학의이해	3	3	0	EGC2033	한국문학의이해	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC2002	서양문학의이해	3	3	0	EGC2034	서양문학의이해	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC2004	논리학개론	3	3	0	EGC2035	논리학개론	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC2005	한국사의이해	3	3	0	EGC2036	한국사의이해	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC2006	동양사의이해	3	3	0	EGC2037	동양사의이해	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC2007	서양사의이해	3	3	0	EGC2038	서양사의이해	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC2011	인류학개론	3	3	0	EGC2039	인류학개론	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC7028	고고학에의초대	3	3	0	EGC2040	고고학에의초대	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC7032	인도의신화와예술	3	3	0	EGC2041	인도의신화와예술	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC7042	음악예술의철학적이해	3	3	0	EGC2042	음악예술의철학적이해	2	2	0	1,2
영어영문학과	EGC7043	미디어와글쓰기	3	3	0	EGC2043	미디어와글쓰기	2	2	0	1,2

구분	변경전					변경후					개설학기
	학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	학점	이론	실습	
일반영역	EGC3001	법학개론	3	3	0	EGC3017	법학개론	2	2	0	1,2
일반영역	EGC3002	매스컴과사회	3	3	0	EGC3018	매스컴과사회	2	2	0	1,2
일반영역	EGC7002	정보기술의이해	3	3	0	EGC3019	정보기술의이해	2	2	0	2
일반영역	EGC7029	고대동아시아속의한일관계	3	3	0	EGC3020	고대동아시아속의한일관계	2	2	0	1,2
일반영역	EGC8007	한국의이해	1	2	0	EGC3021	한국의이해	2	2	0	1,2
일반영역	EGC7020	JAVA프로그래밍	3	3	0	EGC4005	JAVA프로그래밍	2	2	0	2
일반영역	EGC7026	기술창조와특허	3	3	0	EGC4006	기술창조와특허	2	2	0	1,2
일반영역	EGC7037	영화로보는의학생명과학이야기	3	3	0	EGC4007	영화로보는의학생명과학이야기	2	2	0	2
일반영역	EGC7041	의약품개론	3	3	0	EGC4008	의약품개론	2	2	0	1,2
일반영역	EGC7050	기초생리학	3	3	0	EGC4009	기초생리학	2	2	0	1,2
일반영역	EGC6008	운동과 건강	2	2	0	EGC7055	운동과 인간생활	2	2	0	1,2
일반영역	EGC6058	서양미술의 이해	2	2	0	EGC7057	서양근대미술의 이해	2	2	0	2
일반영역	DEV0017	대학생의 자기주도적학습전략	1	2	0	DEV1032	대학생의 자기주도적학습전략	2	2	0	1,2

※ 해당 동일 교과는 2008년도 취득한 성적부터 적용되며, 2007년도 이전 취득에 대해서는 재수강 처리가 되지 않으며, 학점포기 가능함.

### ○ 영역변경 교과목

과목명	변경전					변경후				
	영역	학수번호	학점	이론	개설학기	영역	학수번호	학점	이론	개설학기
신화와 문화의 이해 (신화학의이해)	핵심교양	COR1029	3	3	1,2	일반교양	EGC2027	2	2	1,2

### ○ 개설학기 변경교과목

구분	학수번호	과목명	학점	이론	개설학기		비고
					변경전	변경후	
일반영역	EGC2028	선과인간	2	2	1	1,2	학점변경(3→2학점)
일반영역	EGC2029	좌선법의 이해와 연습	2	2	2	1,2	학점변경(3→2학점)
일반영역	EGC6006	영화의 이해	2	2	1	1,2	
일반영역	EGC6011	유, 불, 도 철학의 이해	2	2	1	1,2	
일반영역	EGC6013	현대사회의 철학적 이해	2	2	2	1,2	
일반영역	EGC6062	철학의 기본 이해	2	2	1	1,2	
일반영역	EGC6065	성문화의 역사적 이해	2	2	2	1,2	

### ○ 폐설교과목 : 학교 홈페이지 학사 공지사항 참조

# 불교대학 (2260-3098)

## 1. 최저이수학점 기준표

### 가. 불교학부 신입학생

구 분		입학년도											
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
교양	공통교양(기초교양)	10	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	14	14	12	
	핵심교양	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	
	학문기초	외 국 어	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		대학지정	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	
전공	단일전공 이수자	45	45	45	45	45	45	45	63	63	63	63	
	복수전공 이수자	주 전 공	30	30	30	36	36	36	36	45	45	45	45
		복수전공	30	30	30	36	36	36	36	45	45	45	45
세컨언어전	취득학점	120	120	120	120	120	120	120	130	130	130	130	
	평점평균	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	외국어시험 (TOEIC)	550	550	550	650	650	700 (600)	700 (600)	700 (600)	700 (600)	700 (600)	700 (600)	
	영어강의	-	-	-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목	
	졸업논문	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 불교학, 인도철학, 선학 : 논문											

※ 외국어시험(TOEIC)의 ( )는 승려

### 나. 사회복지학과 신입학생

구 분		입학년도						
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
교양	공통교양(기초교양)	12~14	-	-	-	-	-	12
	핵심교양	12	-	-	-	-	-	12
	학문기초	외 국 어	6	-	-	-	-	6
불교학부 전공과목		9	-	-	-	-	-	15
전공	단일전공 이수자	63	-	-	-	-	-	57
	복수전공 이수자	주 전 공	45	-	-	-	-	45
		복수전공	45	45	45	45	45	45
세컨언어전	취득학점	120	-	-	-	-	-	130
	평점평균	2.0	-	-	-	-	-	2.0
	외국어시험 (TOEIC)	650	-	-	-	-	-	700 (600)
	영어강의	6과목	-	-	-	-	-	8과목
	졸업논문	논문	-	-	-	-	-	논문

※ 외국어시험(TOEIC)의 ( )는 승려

## 다. 편입학생

구분		편입학년도									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
영어	공통교양(기초교양)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	학문기초 일반교양	2학년편입	25	25	25	25	25	25	25	25	
		3학년편입	-	-	9	9	9	9	9	0	0
전공	단일전공이수자	45	45	45	45	45	45	45	63	63	
	복수전공 이수자	주 전공	30	30	36	36	36	36	36	45	45
		복수전공	30	30	30	36	36(45)	36(45)	36(45)	45(45)	45(45)
영어영문	취득학점	120	120	120	120	120	120	120	130	130	
	평점평균	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	외국어시험	550	550	550	650	650	650	700 (600)	700 (600)	700 (600)	
	영어강의	-	-	-	-	3과목	3과목	4과목	4과목	4과목	
	졸업논문	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2011학년도 편입생 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함 불교학, 인도철학, 선편학 : 논문									

- ※ 대학지정공통과목 9학점 이수(2011년도 이전 편입학생)
- ※ <자아와명상1·2>, <불교와인간>을 반드시 이수해야 함
- ※ 복수전공학점의 ( )는 사회복지학과  
 법정 필수 33학점, 법정선택 12학점 이상 이수 시 사회복지사 2급 자격증 취득 및 1급 시험 응시가능
- ※ 외국어시험(TOEIC)의 ( )는 승려
- ※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

## 2. 교육과정 이수 기준

### 가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙): IV.교양교육과정 이수기준참조(P.57~69)
  - 승려특별전형입학생 및 승적증명서를 제출한 승려는 「자아와 명상 I·II」이수 면제
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5\*\*\* 학문기초과목 이수
- 대학지정

학기	교 과 목 명	학점	입 학 년 도	편입학년도	비고
			2000 ~ 2009	2007 ~ 2011	
1	불교학입문(전공)	3	3개 과목(총 9학점) 이수		구. 불교학길라잡이
2	인도의철학과문화(전공)	3			인도의철학과문화
2	선의이해(전공)	3			구. 선편학이해

- ※ 2010학년부터는 교양 대학지정과목은 폐지되고, 이수 시 전공으로 인정됨
- ※ 2009학년까지는 대학지정과목이 ‘전공’이 아닌 본인 학번의 이수체계(예 : 교양)로 인정됨
- ※ 복수전공자(주전공이 불교대 소속이 아닌 자), 전과생(전입)은 대학전공기초과목 이수면제

### 나. 전공

#### (1) 불교학부

- 전공과목 이수시, 3,4학년 과정에 개설된 전공(전문)으로 전공최저이수학점의 50% 이상 이수해야 함 (\* 단일전공자, 복수전공자 모두 적용)
- 학인스님은 “승가수행학 I·II”를 이수해야 함

- 2009학년도 이전 입학자는 2010학년도 학부제 시행 이후 이수한 과목을 전공으로 인정 가능함
- 트랙이수기준(2010학년도 이후 입학자)
- (가) 트랙별교과목

트랙별	1학기	2학기
이론·교학	티벳어 계율학 바가바드기타 중관학 천대학 한국선문헌연습 유식학 중국선전해석학 인도근현대철학	빨리어 인도인식논리학 베단따 밀교·티벳불교 동아시아대승불교 한국불교사상 여래장사상 선문화론 화엄학
실천·응용	사찰경영과 종무행정 불교생태학 불교문화콘텐츠 미디어와 불교 간화선실습 명상음악의 이해 선심리상담	세계종교사 포교방법론 불교사상과 서양철학 불교리더십 불교사회경제 선음악실습 선심리상담실습 위빠사나의 이해와 실습

(나) 트랙 이수기준

- ① 트랙의 결정은 졸업시에 결정할 수 있다.
- ② 전공 취득학점 중 해당 트랙의 최저이수학점(단수 32학점, 복수 23학점)의 2/3(단수 21학점, 복수 15학점) 이상 취득하고 신청할 경우 해당 트랙 명칭의 학위기를 받을 수 있다.

(2) 사회복지학과

- 전공과목 이수 시, 3,4학년 과정에 개설된 전공(전문)으로 전공최저이수학점의 **50% 이상** 이수해야 함 (\* 단일전공자, 복수전공자 모두 적용)
- 사회복지학과 주 전공자는 불교학부 전공 5과목('불교학입문, 선의이해, 인도의철학과문화, 중국불교사, 한국불교사' 포함) 이상 이수해야 함
- 법정필수 33학점, 법정선택 12학점 이상 이수 시 사회복지사 2급자격증 취득 및 1급 시험 응시 가능



법정필수과목	법정선택과목
사회복지학개론	사회복지발달사
사회복지정책론	프로그램개발및평가
사회복지실천론	사회복지자료분석론
사회복지실천기술론	가족복지론
사회복지경제론	정신보건사회복지론
인간행동과사회환경	사회복지지도감독론
사회복지행정론	청소년복지론
사회복지조사론	노인복지론
지역사회복지론	의료사회사업론
사회복지법제론	
사회복지현장실습	

- <프로그램개발및평가>, <사회복지자료분석론>은 사회복지관련 기관 또는 시설 실습신청 및 취업지원 시 공통적으로 이수 요구되는 과목들이므로 전공선택과목 수강신청 시 유의하기 바람
- 선수과목 <사회복지실천론>을 수강 후 <사회복지현장실습>을 수강할 수 있으며, <사회복지현장실습>은 수업과 별도로 방학 중 현장에서 진행됨

### 3. 기타사항

- 가. 2002학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 체육교육과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 문예창작학과(전공), 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학승려(불교대학) , 해외 복수학위(영어권) 이수자
- 라. 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 사범대학 전체학과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 국어국문문예창작학부

# 문과대학 (2260-3757)

## 1. 최저이수학점 기준표

### 가. 신입학생

구 분		입학년도		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
교양	공통교양(기초교양)	10	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	14	14	14	14	12	
	핵심교양	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	학문기초   외 국 어	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
전공	단일전공 이수자	54	60(54)	60(54)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	단일전공이수자 (문예창작학과)	54	60	60	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
	복수전공 이수자	주 전 공	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		복수전공	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
세제외전	취득학점	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
	평점평균	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	외국어시험 (TOEIC)	600 (700)	600 (700)	600 (700)	650 (700)	650 (700)	650 (700)	700 (800)	700 (800)	700 (800)	700 (800)	700 (800)	700 (800)	700 (800)	
	영어(외국어)강의	-	-	-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목	
	졸업논문	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 독어독문(독어문화)·일어일문 : 시험, 중어중문 : 시험 또는 논문(번역포함) 사·철·윤리문화·국어국문·영어문학·영어통번역 : 논문, 문예창작: 작품													

※ ( )는 영어영문학부(영어문학전공, 영어통번역학전공)

※ 영어(외국어)강의의 경우 독어문화학, 일어일문학, 중어중문학은 소속 전공(학과) 해당 외국어로 진행되는 강의로 대체 가능

※ 외국어시험(TOEIC)의 ( )는 2001~2008은 영어영문학부, 2009이후는 영어· 통번역학전공 해당

### 나. 편입학생

구 분		편입학년도		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			
교양	공통교양(기초교양)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	학문기초	2학년 편입	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	일반교양	3학년 편입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
전공	단일전공이수자	54	60(54)	60(54)	60(54)	60(54)	60(54)	60(54)	60(54)	60(54)	60(54)	60(54)	
	단일전공이수자 (문예창작학과)	54	60	60	54	54	54	54	54	54	54	54	
	복수전공 이수자	주 전 공	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		복수전공	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
세제외전	취득학점	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
	평점평균	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	외국어시험 (TOEIC)	600 (700)	600 (700)	600 (700)	650 (700)	650 (700)	650 (700)	700 (800)	700 (800)	700 (800)	700 (800)	700 (800)	
	영어강의	-	-	-	-	3과목	3과목	4과목	4과목	4과목	4과목	4과목	
	졸업논문	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2011학년도 편입생 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함 독어독문(독어문화)·일어일문 : 시험, 중어중문 : 시험 또는 논문, 사·철·윤리문화·국어국문·영어문학·영어통번역 : 논문, 문예창작 : 작품											

- ※ ( )는 영어영문학부(영어문학전공, 영어통번역학전공)
- ※ 외국어시험(TOEIC)의 ( )는 2001~2008은 영어영문학부, 2009이후는 영어·통번역학전공
- ※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

## 2. 교육과정 이수 기준

### 가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙) :Ⅳ.교양교육과정 이수기준참조(P.57~69)
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5\*\*\* 학문기초과목 이수

### 나. 전공

- 전공과목 이수시, 3,4학년 과정에 개설된 전공(전문)으로 전공최저이수학점의 **50% 이상** 이수해야 함 (\* 단일전공자, 복수전공자 모두 적용)

#### ● 국어국문·문예창작학부

- 다음의 공통필수강좌 중에서 각 전공별로 2강좌(총 4강좌) 이수 필수
  - 국어국문전공트랙: <현대문학입문>, <국어학의이해>, <문화연구입문>, <고전문학입문>
  - 문예창작전공트랙: <문학이란무엇인가>, <시창작입문>, <소설창작입문>, <세계문학의이해>
- 적용대상 : 2013학년도 신입학자부터 적용 **단, 편입생은 부여받은 학번에 따라 적용**

※ 선택필수 교과목(12학점)이외에, KOR과 CRE 교과목을 각각 24학점(총36학점) 이상 이수할 경우 졸업시 2개 전공을 주전공 및 복수전공으로 인정하며, 더 많은 학점을 이수한 전공을 주전공으로 함 (동일한 경우 학생의 선택을 주전공으로 인정)

#### ● 사학과

- 적용강좌 및 이수기준 1
- 적용대상 : 2008학년도 신입학자부터적용 **단, 편입생은 부여받은 학번에 따라 적용됨** (2010학년도 편입학자부터)

학수번호	강좌명	학점	이수기준	비고
HIS2011	서양사강독	3.0	3강좌 중 최소 1강좌 이상 이수	
HIS4008	한국사강독	3.0		
HIS4011	동양사강독	3.0		

- 적용강좌 및 이수기준 2
- 적용대상 : 2010학년도 신입학자부터적용 **단, 편입생은 부여받은 학번에 따라 적용됨**(2012학년도 편입학자부터)

학수번호	강좌명	학점	이수기준	비고
HIS4017	한국사연습	3.0	3강좌 중 최소 1강좌 이상 이수	
HIS4018	동양사연습	3.0		
HIS4026	역사로 본 미국의 두얼굴	3.0		

#### ● 일어일문학과

- \* 졸업시험 일부과목 면제기준 : JPT 900점, EJU 350점, JLPT N1 162점 이상

● 중어중문학과

※ 졸업시험 기준 (舊 HSK는 졸업시험에 해당되지 않음)

시험명	졸업기준
新 HSK	5급 180점 이상
BCT	701점 이상
TOCFL	4급 이상
FLEX	701점 이상
SNULT	601점 이상

\* 이수구분 변경

학기	구분	학수번호	교과목명	학점	비고
1	교양	PRI5004	기초중국어	3	2010년까지 교양과목
2	전공	CHI2032	기초중국어	3	2011년부터 전공기초과목으로 변경(신설)

※ 2011년부터 개설된 기초중국어는 전공으로, 2010년까지 교양으로 개설되었던 기초중국어의 재수강 과목이 될 수 없음.

학기	구분	학수번호	교과목명	학점	비고
1	전공	CHI2001	한문입문	3	2010년까지 1,2학년 전공과목
2	전공	CHI4058	한문독법	3	2011년부터 3,4학년 전공과목으로 신설

※ 2012학년 2학기부터 한문독법 과목은, 2010년까지 전공으로 개설되었던 한문입문의 재수강 과목이 될 수 없음.

● 영어영문학부

1) 선택필수

● 영어영문학부

■ 적용대상 : 2007학년도 입학자부터 / 복수전공 및 편입생 모두 적용

단, 편입생은 부여받은 학번에 따라 적용됨. (예:2009년에 입학한 07학번 편입학생부터 적용)

학과(전공)	과목수	학점	비고
영어(영)문학전공	3	9	
영어통번역(학)전공	3	9	

● 영어(영)문학전공

학기	교과목명	학점	개설 년도							비고
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
1-2	영문학사	3	√	√	√					-
1-2	영어문학입문	3				√	√	√	√	-
1-2	영어학입문	3	√	√						영어.통번역학(과) 과정으로 전환.
1-2	영어회화실습1	3	√	√	√	√	√	√	√	-
1-2	영어회화실습2	3	√	√	√	√	√	√	√	-
1-2	영문법과 말하기 연습	3			√	√	√	√	√	-
1-2	실용영작문	3	√	√	√					-
1-2	글로벌영작문	3				√	√	√	√	-

● 영어·통번역전공(2010년 이전 신.편입생 이수기준)

학기	교과목명	학점	개설 년도							비고
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
1-2	Vocabulary in Context	3	V							-
1-2	영어통번역입문	3	V							-
1-2	영미문화와 청취1	3	V							-
1-2	영한순차통역	3	V							-
1-2	영한순차통역1	3			V	V	V	V	V	-
1-2	번역이론과 실제	3	V							-
1-2	통번역입문	3		V	V	V				-
1-2	번역학 입문	3					V	V		-
1-2	통역기초	3		V	V		V	V		-
1-2	영어청취1	3		V	V					-
1-2	영어청취2	3		V	V					-
1-2	영한번역기초(번역기초)	3		V	V					-
1-2	한영번역기초	3		V	V					-
1-2	영어학입문	3			V	V	V	V	V	-
1-2	문장구역과 노트테이킹	3				V				-
1-2	영어음성학과 발음연습	3			V	V	V	V		-
1-2	영어화용론과 번역	3				V	V	V		-

※ 2010년도 이전의 선택필수 과목 중 현재 제외 및 폐강이 된 과목을 수강한 경우이라도, 해당년도에 개설된 선택필수를 이수한 경우에는 인정.

※ 2007년도 영어문학전공에 개설 된 ‘영어학입문’과 2009년 영어통번역전공에 개설 된 ‘영어학입문’의 경우 학점 포기가 불가능하며 재수강만이 가능.

※ 영어·통번역전공 (2011년 이후 신.편입생 이수기준)

● 대상: 2011학번 및 그 이후 학번(단, 편입생은 09학번 및 그 이후 학번부터 편입학자 부터)

● 요건: 다음 두 요건을 모두 충족하여야 함.

1. [졸업논문 Capstone Project 1, 2] 수강을 통한 졸업논문 완성 및 제출

(졸업논문 Capstone Project 1, 2 중 택 1)

2. 아래에 명시된 필수 이수과목과 선택 이수과목 중 각 트랙의 선택 과목 성적이 모두 **B+** 이상이어야 함.

학기	교과목명	학점	이수구분	비고
1	졸업논문 Capstone Project1	3	졸업필수(택1)	졸업 필수
2	졸업논문 Capstone Project2	3		졸업 필수
1	영한순차 I	3	통역트랙(택1)	
2	영한순차 II	3		-
1	한영순차 I	3		-
2	한영순차 II	3		-
2	Debate&Public Speaking	3		-
1	통역기초	3		수강 시 선택필수과목과 중복인정
1	시사영어강독 I	3	번역트랙(택1)	-
2	시사영어강독 II	3		-
1	해석학과 번역	3		-
1	텍스트유형과 번역	3		-
1	정치경제번역	3		-
1	영어형태론과 어원	3	영어학트랙(택2)	-
1	영어의미와 용법	3		-
2	영어화용론과 번역	3		수강 시 선택필수과목과 중복인정
1	영어문장구조론	3		-
1	영어학입문	3	선택필수(택3)	졸업 필수
2	번역학 입문	3		졸업 필수
1	통역기초	3		수강 시 통역트랙과 중복인정
1	영한순차통역1	3		
2	영어음성학과 발음연습	3		-
2	영어화용론과 번역	3		수강 시 영어학트랙과 중복인정

※ 주의

- 2010학번 및 그 이전 학번 학생은 기존의 졸업요건(즉, 졸업논문 제출)을 충족하거나 위에 명시된 요건을 충족하는 방식 중 한 가지를 선택할 수 있음. (단, 편입생은 08학번 및 그 이전에 편입학한 학생)
- 2011학번 이후 학생들은 **선택 필수과목**을 이수함과 동시에 남은 **졸업요건 선택 이수과목**을 충족해야함 <기존의 선택 필수 과목과 중복가능>
- 자세한 사항은 2260-8705로 문의

2) 교과목 교차 수강 의무화

● 영어영문학부

- 적용대상 : 2008학년도 입학자부터(08이전은 선택사항) / 복수전공 및 편입생 모두 적용  
단, 편입생은 부여받은 학번에 따라 적용됨 (2010년에 입학한 08학번부터 적용됨)

단일전공자	복수전공자
12학점인정 영어문학전공교과목+영어-통번역전공교과목	6학점인정 영어문학전공교과목+영어-통번역전공교과목

※ 2008년도 이후 수강한 과목에 한해서 영어문학전공, 영어-통번역전공 교과목 교차전공인정

※ 교차수강 제외 과목 : 2012학년도 입학자(신입생, 편입생, 복수전공자)부터 해당

-영어문학전공 교과목중, 영어회화실습1, 영어회화실습2, 영문법과말하기연습, 글로벌영작문 위 4개과목은 교차수강 불가

※ 교직기본이수과목은 교차수강 불가능함.

3) 이수구분 정정 신청

- 2004 ~ 2005년도 : 당시에 개설된 과목에 한해서 일부 교과목만 대체교과목 인정
- 2006 ~ 2007년도 : 학부(1학년)때에 들었던 전공수업만 대체교과목 인정
- 대체교과목

영어(영)문학전공				영어.통번역전공				비고
이수구분	학수번호	교과목명	학점	이수구분	학수번호	교과목명	학점	
기초	ENG151	영어학입문	3	기초	EIT151	영어입문	3	
"	ENG201	영어회화실습1	3	"	EIT201	English Conversation 1	3	
"	ENG204	실용영문법	3	"	EIT204	실용영문법	3	
"	ENG251	영어회화실습2	3	"	EIT251	English Conversation 2	3	
"	ENG254	언어와 문화	3	"	EIT253	영미문화와 청취2	3	
"	ENG252	실용영작문	3	"	EIT254	실용영작문	3	
"	ENG202	영국소설	3	전문	EIT403	문화번역1	3	
전문	ENG304	영어발음법 및 음운규칙	3	기초	EIT252	영어발음법 및 음운규칙2	3	
"	ENG401	현대미국소설	3	전문	EIT302	영미소설 번역연습	3	
"	ENG354	연극을 통한 영어연습	3	"	EIT352	연극을 통한 영어연습	3	
"	ENG402	텍스트와 번역	3	"	EIT353	번역이론과 실제2	3	

※ 대체교과목 인정을 원할 경우 반드시 이수구분 정정신청을 할 것

### 3. 기타사항

- 가. 2002학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 체육교육과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 문예창작학과(전공), 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학승려(불교대학) , 해외 복수학위(영어권) 이수자
- 라. 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 사범대학 전체학과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 국어국문문예창작학부

# 이과대학 (2260-3750)

## 1. 최저이수학점 기준표

### 가. 신입학생

구 분		입학년도	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
교양	공통교양(기초교양)		10	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	14	14	12
	핵심교양		-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12
	학문기초	학과지정	12~16	12~16	12~16	12~24	12~24	12~24	12~24	12~24	12~24	12~24	12~24
전공	단일전공	이수자	54	60	60	58	58	58	58	58	58	58	58
	복수전공	주 전공 이수자	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
졸업요건	취득학점		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	평점평균		-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어 시험 (TOEIC)		620	620	620	650	650	650	700	700	700	700	700
	영어강의		-	-	-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목
	졸업논문		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 화학·통계학·생명과학 : 논문 수학·물리학·반도체과학 : 시험										

※ 수학과 : 졸업시험 면제요건은 수학과 홈페이지 또는 학과에 문의(02-2260-8712)

### 나. 편입학생

구 분		편입학년도	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
교양	공통교양(기초교양)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	학문기초 일반교양	2학년편입	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
		3학년편입	12~16	12~16	12~16	12~24	12~24	12~24	12~24	12~24	12~24	
전공	단일전공	이수자	54	60	60	58	58	58	58	58	58	
	복수전공	주 전공 이수자	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
졸업요건	취득학점		130	130	130	130	130	130	130	130	130	
	평점평균		-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	외국어 시험 (TOEIC)		620	620	620	650	650	650	700	700	700	
	영어강의		-	-	-	-	3과목	3과목	4과목	4과목	4과목	
	졸업논문		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2011학년도 편입생 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함 화학·통계학·생명과학 : 논문, 수학·물리학·반도체과학 : 시험									

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임



## 2. 교육과정 이수 기준

### 가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙): IV.교양교육과정 이수기준참조(P.57~69)

### 나. 대학전공기초(대학지정)

- 학문기초 : 대학(학과)에서 이수하도록 지정하는 교과목(학문기초, 대학지정) 반드시 이수

구 분	신입생	복수전공생	전과생	편입생
이과대	이수	이수 면제	이수	이수(개론과목 면제)

- 학과지정 (2013 신입학생)

학기	교과목명	학점	입학년도 2013			
			수학	화학	통계	물리반도체
1/2	대학통계학 및 실습 I/II	4/4			○	
1/2	미적분학 및 연습 I/II	3/3	미적분학 및 연습 I·II를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가이수	일반화학 및 실험 I·II를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가이수	○	○
1/2	일반물리학 및 실험 I/II	4/4				○
1/2	일반통계학 및 실습 I/II	3/3				
1	일반화학 및 실험 I	4				○
2	일반화학 및 실험 II	4				
1/2	일반생물학 및 실험 I/II	3				
1/2	응용수학 I/II	3				

※ ○표시 과목은 반드시 이수해야 함.

- 학과지정 (2010~2012 신입학생)

학기	교과목명	학점	입학년도 2010~2012				
			수학	물리	화학	통계	반도체
1/2	대학통계학 및 실습 I/II	4/4				○	
1/2	미적분학 및 연습 I/II	3/3	미적분학 및 연습 I·II를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가이수	일반물리학 및 실험 I·II를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가이수	일반화학 및 실험 I·II를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가이수	○	○
1/2	일반물리학 및 실험 I/II	4/4					○
1/2	일반통계학 및 실습 I/II	3/3					
1	일반화학 및 실험 I	4					○
1	일반생물학 및 실험 I/II	3					
1	응용수학 I	3					○
2	일반화학 및 실험 II	4					
2	응용수학 II	3					

※ ○표시 과목은 반드시 이수해야 함.

○ 학과지정 I (2006~2009 신입학생)

학기	교과목명	학점	입학년도																	
			2007~2009						2006											
			수학	물리	화학	통계	반도체	생명	수학	물리	화학	통계	반도체	생명						
미개설	대학수학 I / II	4/4	○									○								
미개설	대학물리학 및 실험 I / II	4/4											○			○				
미개설	대학화학 및 실험 I / II	4/4												○						
1/2	대학생물학 및 실험 I / II	4/4										○					○			
1/2	대학통계학 및 실습 I / II	4/4					○								○					
1/2	미적분학 및 연습 I / II	3/3					○	○							○	○				
1/2	일반물리학 및 실험 I / II	4/4	동일과목 이수	일반물리학 및 실험 I·II를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가 이수	일반화학 및 실험 I·II를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가 이수															
1/2	일반통계학 및 실습 I / II	3/3																		
1	일반화학 및 실험 I	4								○	○									
1	일반생물학 및 실험 I / II	3																		
1	응용수학 I	3									○									
2	일반화학 및 실험 II	4																		
2	응용수학 II	3																		

※ ○표시 과목은 반드시 이수해야 함.

※ 수학과 : 2006~2009 입학년도 입학자의 경우 「대학수학 I·II」가 없어짐에 따라 「미적분학 및 연습 I·II」를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가 이수

※ 물리학과, 화학과 : 2005~2006 입학년도 입학자의 경우 2007년도부터 「대학물리학 및 실험 I·II 및 대학화학 및 실험 I·II」가 없어짐에 따라 해당 과목 미 이수 학생의 경우 「일반물리학 및 실험 I·II 및 일반화학 및 실험 I·II」를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가 이수

○ 학과지정 II (1996~2005 신입학생)

■ 2005입학년도

구 분	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준
필수 이수	1	PRI4007	대학수학 I	4	4		수학과
	2	PRI4018	대학수학 II	4	4		
	1	PRI4008	대학물리학 및 실험 I	4	3	2	물리학과 반도체과학과
	2	PRI4019	대학물리학 및 실험 II	4	3	2	
	1	PRI4009	대학화학 및 실험 I	4	3	2	화학과
	2	PRI4020	대학화학 및 실험 II	4	3	2	
	1	PRI4010	대학생물학 및 실험 I	4	3	2	생명과학과
	2	PRI4021	대학생물학 및 실험 II	4	3	2	
	1	PRI4011	대학통계학 및 실습 I	4	3	2	통계학과
	2	PRI4022	대학통계학 및 실습 II	4	3	2	
선택 이수	1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	3		전체학과 동일과목 I·II 이수
	1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4004	일반생물학 및 실험 I	3	2	2	
	1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3	2	2	
	1	PRI4006	응용수학 I	3	3		
	2	PRI4012	미적분학 및 연습 II	3	3		
	2	PRI4013	일반물리학 및 실험 II	4	3	2	
	2	PRI4014	일반화학 및 실험 II	4	3	2	
	2	PRI4015	일반생물학 및 실험 II	3	2	2	
	2	PRI4016	일반통계학 및 실습 II	3	2	2	
	2	PRI4017	응용수학 II	3	3		

※ 수학과 : 2005 입학년도 입학자의 경우 「대학수학 I·II」가 없어짐에 따라 「미적분학및연습 I·II」를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가 이수

■ 2002~2004입학년도

구 분	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준
선택 이수	1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	3		3과목을 이수하되 이중 1개 과목은 I·II로 구성된 동일과목으로 이수 (12학점 이상)
	1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4004	일반생물학 및 실험 I	3	2	2	
	1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3	2	2	

■ 2000~2001입학년도

구 분	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준
선택 이수1	1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	3		3과목을 이수하되 이중 1개 과목은 I·II로 구성된 동일과목으로 이수(12학점 이상)
	1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4004	일반생물학 및 실험 I	3	2	2	
	1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3	2	2	
선택 이수2	2	PRI4047	수학개론	3	3		1개 과목 (3학점) 추가이수
	2	PRI4029	물리학개론	3	3		
	2	PRI4030	화학개론	3	3		
	1	PRI4028	생물학개론	3	3		
	1-2	PRI4023	확률 및 통계학	3	3		

※ 물리학과, 화학과 : 2005~2006 입학년도 입학자의 경우 2007년도부터 「대학물리학 및 실험 I·II 및 대학 화학 및 실험 I·II」가 없어짐에 따라 해당 과목 미 이수 학생의 경우 「일반물리학 및 실험 I·II 및 일반 화학 및 실험 I·II」를 이수하고 그 외 동일과목 I·II를 추가 이수

#### 다. 전공교육과정 이수 기준

- 수학과 : 2010학년도부터 수학과 신입생은 (전공) 수학기초이론 I·II 필수 이수
- 통계학과 : 2009학년도부터 통계학과 신(편)입생은 (전공) 수리통계학 I·II 필수 이수
- 전공과목 이수시, 3,4학년 과정에 개설된 전공(전문)으로 전공최저이수학점의 **50% 이상** 이수해야 함 (\* 단일전공자, 복수전공자 모두 적용)

### 3. 기타사항

- 가. 2002학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 체육교육과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 문예창작학과(전공), 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학승려(불교대학), 해외 복수학위(영어권) 이수자
- 라. 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 사범대학 전체학과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 국어국문문예창작학부

# 법과대학 (2260-3226~7/3742)

## 1. 최저이수학점 기준표

### 가. 신입학생

구 분		신입학년도										
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
교양	공통교양(기초교양)	10	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	14	14	12
	핵심교양	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12
	학문기초	외국어	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
전공	단일전공 이수자	전공기초	11	11~12	11~12	11~12	12	12	12	12	12	12
		전공	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	복수전공 이수자	주전공	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
		복수전공	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
졸업 요건	취득학점	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	평점평균	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어시험 (TOEIC)	680	680	680	680	680	680	700	700	700	700	700
	영어강의	-	-	-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목
	졸업논문	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 논문(6학기 이상 등록한 재학생부터 제출)										

- 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)
- 단일전공이수 **전과생**은 전공구분(전공기초, 전공)에 관계없이 **66학점**이상 이수
- 복수전공자는 전공구분(전공기초, 전공)에 관계없이 51학점 이상 이수

### 가. 편입학생

구 분		편입학년도									
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
교양	공통교양(기초교양)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	학문기초 일반교양	2학년 편입	35	35	35	35	35	35	35	35	
		3학년 편입	-	-	-	-	-	-	-	-	
전공	단일전공 이수자	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
	복수전공 이수자	주전공	51	51	51	51	51	51	51	51	
		복수전공	51	51	51	51	51	51	51	51	
졸업 요건	취득학점	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
	평점평균	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	외국어시험	680	680	680	680	680	680	700	700	700	
	영어강의	-	-	-	-	3과목	3과목	4과목	4과목	4과목	
	졸업논문	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2011학년도 편입생 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함 논문(3학기 이상 등록한 재학생부터 제출)									

- 편입학년도와 전공구분(전공기초, 전공)에 관계없이 51학점 이상 이수

## 2. 교육과정 이수 기준

### 가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 (영어트랙/한국어트랙): IV.교양교육과정 이수기준참조(P.57~69)
- 학문기초 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PR15\*\*\* 학문기초과목 이수

### 나. 전공

- 전공기초 지정과목

2008년 신입학년도 까지			2009년 신입학년도 부터			비고
개설학기	교 과 목 명	학점	개설학기	교 과 목 명	학점	
1	법학입문	3	1	법학입문	3	
1	헌법총론(구. 헌법 I)	3	1	헌법총론(구. 헌법 I)	3	
1	민법총칙 I	3	1	민법총칙 I	3	
2	민법총칙 II	3	2	형법총론 I	3	

- 단일전공이수 신입생은 전공기초(지정과목) 12학점 이수, 전공 66학점이상 이수
- 단일전공이수 전과생은 전공구분(전공기초, 전공)에 관계없이 66학점이상 이수
- 복수전공자는 전공구분(전공기초, 전공)에 관계없이 51학점 이상 이수
- 편입생은 전공구분(전공기초, 전공)에 관계없이 51학점 이상 이수

- 동일교과 지정과목

교과과정	이수구분	변경전		변경후		학점	이론	학기
		학수번호	과목명	학수번호	과목명			
전공	전기	LAW2006	헌법1	LAW2039	헌법총론	3	3	1
전공	전공	LAW2024	헌법3	LAW2038	통치구조론	3	3	1
전공	전공	LAW4010	국제법 I	LAW4080	국제법총론	3	3	1
전공	전공	LAW4071	행정법판례	LAW4081	행정구제법	2	2	1
전공	전공	LAW4025	행정법3	LAW4086	토지공법	2	3	1
전공	전공	LAW4035	해상보험법	LAW4094	보험법	3	3	1
전공	전공	LAW2009	헌법2	LAW2037	기본권론	3	3	2
전공	전공	LAW2033	국가정보와 법	LAW2040	국가안보법	3	3	2
전공	전공	LAW4027	국제법2	LAW4082	국제법각론	3	3	2
전공	전공	LAW4050	전자상거래에 관한 법	LAW4083	전자상거래법	3	3	2
전공	전공	LAW4068	헌법판례	LAW4084	헌법소송법	3	3	2
전공	전공	LAW4069	민법판례	LAW4085	민사사례연구	2	2	2
전공	전공	LAW4073	민사송법판례	LAW4087	민사집행법	3	3	2
전공	전공	LAW4075	국제법판례	LAW4088	국제소송법	3	3	2
전공	전공	LAW4076	노동법판례	LAW4089	노동분쟁법	3	3	2

## 3. 기타사항

- 가. 2002학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 체육교육과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 문예창작학과(전공), 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학승려(불교대학), 해외 복수학위(영어권) 이수자
- 라. 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 사범대학 전제학과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 국어국문문예창작학부

# 사회과학대학 (2260-3104~5)

## 1. 최저이수학점 기준표

### 가. 신입학생

구 분		입학년도										
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
교양	공통교양(기초교양)	10	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	14	14	12
	핵심교양	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12
	학문 기초	외 국 어	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
대학전공 기초	대학지정	9	9	9	9	9	9(0)	9(0)	9(0)	9(0)	9(0)	9
전공	단일전공 이수자	45	45	45	45	45	45(60)	45(60)	45(60)	45(60)	45(60)	45
	복수전공 이수자	주 전 공	30	30	30	36	36	36(45)	36(45)	36(45)	36(45)	36
	복수전공	30	30	30	36	36	36	36	36	36	36	36
졸업 요건	취득학점	120	120	120	120	120	120 (130)	120 (130)	120 (130)	120 (130)	120 (130)	120
	평점평균	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어 시험 (TOEIC)	650	650	650	650	650	650(700)	700	700	700	700	700
	영어강의	-	-	-	-	6(10) 과목	6(10) 과목	8(10) 과목	8(10) 과목	8(10) 과목	8(10) 과목	8과목
	8과목 중 4과목 이상 전공 영어강의 이수 (광고홍보학과 제외) 광고홍보학과 : 10과목 중 6과목 이상 소속 전공 영어강의 이수											
	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 영어강의(전공외) 포함가능 전체학과 : 논문											
졸업논문/시험	경제학전공 : 논문, 경제학관련 시험 중 택1 / 광고홍보학과 : 작품, 논문 중 택1											

- ※ 대학지정, 전공, 취득학점, 영어강의, 외국어시험의 ( )는 광고홍보학과
- ※ 전문교육과목(3, 4학년)을 전공최저이수학점의 50% 이상 취득(주전공자, 복수전공자 모두 적용)
- ※ 전과생 및 국제통상학, 식품산업관리학, 광고홍보학 소속 학생의 경우 입학년도 신입생의 이수기준 적용
- ※ 2013학년도 광고홍보학 신입학생에 대한 최저이수기준 미포함(추후 공지 예정)

## 나. 편입학생

구분		편입학년도										
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
교양	공통교양(기초교양)	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	학문기초 일반교양	2학년편입	27	27	27	27	27(18)	27(18)	27(18)	27(18)	27	
		3학년편입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
전공	단일전공 이수자	2학년편입	45	45	45	45	45(60)	45(60)	45(60)	45(60)	45	
		3학년편입	45	45	45	45	45	45(60)	45(60)	45(60)	45	
	복수전공 이수자	주	2학년편입	30	30	30	36	36(45)	36(45)	36(45)	36	
		전공	3학년편입	30	30	30	36	36	36(45)	36(45)	36(45)	36
			복수전공	30	30	30	36	36	36	36	36	36
세업요건	취득학점		120	120	120	120	120 (130)	120 (130)	120 (130)	120 (130)	120	
	평점평균		-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	외국어시험 (TOEIC)		650	650	650	650 (700)	650 (700)	650 (700)	700	700	700	
	영어강의		-	-	-	-	3(5) 과목	3(5) 과목	4(5)과목	4(5)과목	4과목	
							광고홍보학과 : 5과목 중 3과목 이상 소속 전공 영어강의 이수					
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 영어강의(전공외) 포함가능									
졸업논문		전체학과 : 논문 경제학전공 : 논문, 경제학관련 시험 중 택1 광고홍보학과 : 작품, 논문 중 택1										

- ※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임
- ※ 교양, 전공, 취득학점, 영어강의, 외국어시험의 ( )는 광고홍보학과
- ※ 광고홍보학과 2008학년도 2학년 편입생의 경우, 영어강의 5과목(전공 3과목 이상) 이상 이수해야 함
- ※ 전문교육과목(3, 4학년)을 전공최저이수학점의 50% 이상 취득(주전공자, 복수전공자 모두 적용)
- ※ 편입학생이 전적대학 취득학점을 전공학점으로 인정받은 경우 동일교과목(명)을 우리대학에서 수강할 경우 전적대학 취득학점 인정불가
- ※ 2009학번(3학년편입 : 2011학년도 편입생 / 2학년편입 : 2010학년도 편입생)까지는 대학전공기초 교과목을 학문기초 취득학점으로 인정
- ※ 2013학년도 광고홍보학 편입학생에 대한 최저이수기준 미포함(추후 공지 예정)



## 2. 교양과정 및 대학전공기초 / 전공 이수 기준

### 가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙) : IV.교양교육과정 이수기준참조(P.57~69)
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5\*\*\* 학문기초과목 이수

### 나. 대학전공기초(대학지정)

학기	교과목명	학점	입학년도		비고
			2006~2013	2000~2005	
1-2	정치학개론	3	3개 과목 (총 9학점) 이수	3개 과목 (총 9학점) 이수	
1-2	경제학개론	3			구. 경제원론
1-2	사회학개론	3			
1-2	행정학개론	3			
1-2	국제통상원론	3			구. 국제경영통상원론
1-2	동서철학의 이해	3			

※ 2010학년부터 대학지정과목 이수구분 변경 : 학문기초→대학전공기초(전공학점에 포함되지 않음)

※ 2009학년까지는 대학지정과목이 '대학전공기초'가 아닌 본인 학번의 이수체계(학문기초)로 인정됨.

※ 복수전공자(주전공이 사과대 소속이 아닌 자), 전과생(전입), 편입생은 대학전공기초과목 이수면제

### 다. 전공

- 전공과목 이수시, 전공전문(3,4학년) 교과목을 전공최저이수학점의 50% 이상 이수해야 함  
(단일전공자, 복수전공자 모두 적용)

## 3. 기타사항

- 가. 2002학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 체육교육과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 문예창작학과(전공), 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학승려(불교대학), 해외 복수학위(영어권) 이수자
- 라. 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 사범대학 전체학과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 국어국문문예창작학부

# 경영대학 (2260-8887/8890)

## 1. 최저이수학점 기준표

### 가. 신입학생

구 분		입학년도												
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
교 양	공통교양(기초교양)	10	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	14	14	12		
	핵심교양	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12		
	학문 기초	외 국 어	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
		대학지정	15	15	15	15	15	-	-	-	-	-		
전 공	단일 전공 이수자	전공	45	45	45	45	45	-	-	-	-	-		
		전공필수	-	-	-	-	-	21	24	24	21	21	33	
		전공선택	-	-	-	-	-	39	39	39	39	39	39	
	복수 전공 이수자	주 전공	전공	30	30	30	36	36	-	-	-	-	-	
			전공필수	-	-	-	-	-	21	24	24	21	21	33
			전공선택	-	-	-	-	-	27	27	27	27	27	21
		복 수 전공	전공	30	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-
			전공필수	-	-	-	-	-	21	24	24	21	21	33
			전공선택	-	-	-	-	-	27	27	27	27	27	21
	졸 업 요 건	취득학점	120	120	120	120	120	120	120	120	130	130	130	
평점평균		-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
외국어시험(TOEIC)		680	680	680	700	700	700	700	700	700	700	700		
영어강의		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
사회봉사		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
졸업논문		* 경영학, 회계학 : 논문 * 경영정보학 : 시험										논문		

※ 교육과정 이수기준(교양/전공) 세부내용 참조(P.92~94)

※ 2013학년도 입학생부터 졸업요건으로 사회봉사 33시간(1학점)을 의무화함

### ○ 영어강의(종합시간표에 영어강의 표기된 강의)

구 분		입학년도							비고
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
경영학, 회계학, 경영정보학전공	회계학전공	6과목	6과목	-	-	-	-	-	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함 가능
	경영학전공	-	-	8과목	8과목	8과목	8과목	-	
경영정보학전공	단일전공이수자	-	-	11과목	11과목	10과목	10과목	-	전공최저이수학점의 50% 이상 이수
	복수전공이수자	-	-	9과목	9과목	8과목	8과목	-	
경영학부	단일전공이수자	-	-	-	-	-	-	10과목	소속전공 영어강의 이수
	복수전공이수자	-	-	-	-	-	-	8과목	

나. 편입학생

구 분		편입학년도	2005	2006	2007	2008	2009	
			교양	공동교양(기초교양)	2	2	2	2
	학문기초 일반교양	2학년편입	25	25	25	25	25	
		3학년편입	15	15	15	15	15	
전공	단일전공 이수자	전공	45	45	45	45	45	
		전공필수	-	-	-	-	21(2)	
		전공선택	-	-	-	-	39(2)	
	복수전공 이수자	주 전 공	전공	30	30	30	36	45
			전공필수	-	-	-	-	21(2)
			전공선택	-	-	-	-	27(2)
		복수 전공	전공	30	30	30	36	36
			전공필수	-	-	-	-	21(2)
전공선택			-	-	-	-	27(2)	
졸업요건	취득학점	120	120	120	120	120		
	평점평균	-	-	-	2.0	2.0		
	외국어시험	680(일반)	680(일반)	680	700	700		
	영어강의	-	-	-	-	아래 영어강의 내용 참조		
	졸업논문	* 논문 : 경영학, 회계학 * 시험 : 경영정보학						

구 분		편입학년도	2010		2011		2012		2013		
			2학년편입	3학년편입	2학년편입	3학년편입	2학년편입	3학년편입	2학년편입	3학년편입	
교양	공동교양(기초교양)		2	2	2	2	2	2	2	2	
		학문기초 일반교양	25	-	25	-	25	-	25	-	
전공	단일전공 이수자	전공필수	24	21	24	24	21	24	21	21	
		전공선택	39	39	39	39	39	39	39	39	
	복수전공 이수자	주 전 공	전공필수	24	21	24	24	21	24	21	21
			전공선택	27	27	27	27	27	27	27	27
		복수 전공	전공필수	24	21	24	24	21	24	21	21
			전공선택	27	27	27	27	27	27	27	27
졸업요건	취득학점	120	120	120	120	130	120	130	130		
	평점평균	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
	외국어시험	700	700	700	700	700	700	700	700		
	영어강의	아래 "영어강의" 내용 참조									
	졸업논문	* 논문 : 경영학, 회계학 * 시험 : 경영정보학									

- ※ ( )는 2009년 2학년 편입학생 적용
- ※ **편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임**(학번 부여 기준년도)
- ※ 전공교육과정 이수기준 세부내용 참조(P.92 ~ 93)
- ※ 편입학생이 전적대학 취득학점을 전공학점으로 인정받은 경우, 동일교과목을 본교에서 수강할 경우 전적 대학 취득학점 인정 불가

○ 영어강의(종합시간표에 영어강의 표기된 강의)

구 분		편입학년도	2009	2010	2011	2012	2013	비고
			경영학, 회계학, 경영정보학전공	3과목	3과목	-	-	
회계학전공			-	-	4과목	4과목	-	소속전공 영어강의 이수
경영학전공	경영정보학전공	단일전공이수자	-	-	6과목	6과목	-	
		복수전공이수자	-	-	5과목	5과목	-	
경영학부		단일전공이수자	-	-	-	6과목	-	
		복수전공이수자	-	-	-	5과목	-	

## 2. 교육과정 이수 기준

### 가. 교양교육과정

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙) : IV. 교양교육과정 이수기준참조(P.57~69)
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5\*\*\* 학문기초과목 이수
- 대학지정(2000~2007학번) 및 대체과목

학 기	대체과목	학점	입학년도		지정 교과목명	비고	
			2006~2007	2000~2005	변경전(학문기초)		
1-2	경제학개론	3	3개 과목(총 9학점) 이수		구. 경제원론	전공기초 개설	
1-2	경영학원론	3					전공 개설
1-2	회계원리	3					전공 개설
1-2	국제통상원론	3	2개 과목 (총 6학점) 이수	2개 과목 (총 6학점) 이수	구. 국제경영통상원론	전공기초 개설	
1-2	경영정보론	3			구. 경영정보학개론	전공 개설	
1-2	경영통계	3				전공 개설	
1-2	광고의이해	3			구. 광고학입문	일반교양 개설	
미개설	정보기술입문	3				폐지	

※ 2008학번부터는 대학지정과목은 폐지되고 전공필수를 이수해야 함

※ 2007학번까지는 대학지정과목이 '대학전공기초'가 아닌 본인 학번의 이수체계(예 : 교양)로 인정됨

※ 신입생, 복수전공생, 전과생, 편입생 모두 대학지정과목을 이수해야 함

### 나. 전공교육과정

- 신입생·복수전공생·전과생·편입생 모두 전공교육과정 이수요건을 충족해야 함
- 편입학생의 전공교육과정 이수기준은 해당학년 신입학생 기준으로 적용됨(학번 부여 기준년도)
- 전공과목 이수시, 3, 4학년 과정에 개설된 전공(전문)으로 전공최저이수학점의 50% 이상 이수해야 함  
- 단, 2013학년도 입학생부터는 적용안함(편입생은 학번 부여 기준년도 적용)
- 2011~2012학년도 입학자는 경영대학내 전공별 개설 전공과목 이수시 18학점까지는 상호 전공으로 인정됨
- 2013학년도 입학자부터는 전체 학생(타대학 포함)이 경영학부 통합개편에 따른 선이수체계를 준수해야 함 - 「선·후수 지정 교과목」 참조
- 전공필수(※ 2007학번까지는 본인학번의 이수체계로 인정됨)

학 기	지정 교과목명	학점	개설학년	입학년도					
				2008	2009	2010	2011	2012	2013
1-2	경영학원론	3	1	필수	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	경영정보론	3	2	필수	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	마케팅원론	3	2	필수	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	조직행위	3	2	필수	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	재무관리	3	2	필수	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	운영관리	3	2	필수	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	재무회계	3	2	필수	필수	필수	필수	필수	
1-2	Career Plan	3	1		필수	필수			
1-2	경영수학	3	1						필수
1-2	경영경제	3	1						필수
1-2	경영통계	3	1						필수
1-2	회계원리	3	1						필수
1-2	중급회계1	3	2						필수

○ 선택필수

■ 적용학과(전공) 및 이수학점

적용대상	입학년도			비 고
	2006~2007	2008~2012	2013~	
경영학전공	과목수 4(학점 12)	폐지		
회계학전공	과목수 5(학점 15)		폐지	

■ 선택필수 대상과목

적용대상	영역별 대상과목		이수방법	비 고
경영학전공	A	인사관리, 고용관계	각 영역별 1과목씩 이수, 또는 2개의 영역을 선택하여 2과목씩 이수	
	B	경영과학, 생산운영관리		
	C	재무관리, 투자론		
	D	마케팅원론, 브랜드관리		
회계학전공	A	관리회계, 원가회계, 회계감사, 중급회계1/2	A영역 4과목과 B영역 1과목 이수	
	B	간접세회계, 소득세회계, 법인세회계1		

○ 타대학 소속인데 경영대학 학과(전공)를 복수전공하는 학생은 다음의 교과이수요건(대학지정)을 충족해야 복수전공으로 학위를 받을 수 있음

적용대상	이수과목
2013학년도 입학자 부터	전공필수 33학점, 전공선택 21학점 이수
2011~2012학년도 입학자	전공필수 21학점, 전공선택 27학점 이수
2009~2010학년도 입학자	전공필수 24학점, 전공선택 27학점 이수
2008학년도 입학자	전공필수 21학점, 전공선택 27학점 이수
2000~2007학년도 입학자	학문기초(경제학개론, 경영학원론, 회계원리) 중 2과목 이수
	학문기초(국제통상원론(구 국제경영통상원론), 경영정보론(구 경영정보학개론), 경영통계) 3과목 중 1과목 이수

◎ 2013학년도 경영학부 통합 개편에 따른 교육과정 변경 안내

○ 동일교과 지정 과목(2013학년도 개설 교과목)

기존 학수번호	교과목명	개정 학수번호	교과목명
DBA2005	생산운영관리	DBA2013	운영관리
ACG2001	회계원리	DBA2014	회계원리
MGT2006	경영통계	DBA2015	경영통계
ACG2005	중급회계1	DBA2016	중급회계1
MGT2011	경영과학	MGT4061	경영과학
MGT4036	경영분석과 가치평가	MGT4062	기업가치평가
MGT4039	마케팅조사	MGT4063	마케팅리서치
MGT4042	유통관리	MGT4064	유통전략
MGT4044	고용관계	MGT4065	고용관계론
MGT4045	조직커뮤니케이션관리	MGT4066	조직커뮤니케이션
MIS4037	ERP/SCM	MIS4047	전사적자원관리

○ 선·후 지정 교과목(2013학년도 입학생부터 전체 적용)

선수 교과목		후수 교과목 1		후수 교과목 2		후수 교과목 3			
학수번호	교과목명	학수번호	교과목명	학수번호	교과목명	학수번호	교과목명		
DBA2001	경영학원론	DBA2003	마케팅원론	MGT4038	브랜드관리				
				MGT4040	마케팅커뮤니케이션				
				MGT4041	서비스마케팅				
				MGT4043	소비자행동론				
				MGT4064	유통전략				
				MGT4068	신상품개발 및 가격전략				
DBA2003	마케팅원론	MGT4063	마케팅리서치						
DBA2015	경영통계								
DBA2011	경영수학 경영통계	DBA2013	운영관리	MGT4028	기술혁신경영				
DBA2015				MGT4030	서비스운영관리				
				MGT4054	공급사슬관리				
				MGT4059	글로벌운영전략				
				MGT4061	경영과학				
DBA2014	회계원리 경영통계	DBA2004	재무관리	MGT4032	기업재무	MGT4070	금융사례분석		
DBA2015				MGT4033	금융론				
				MGT4034	투자론				
				MGT4035	선물옵션				
				MGT4062	기업가치평가				
				MGT4069	채권론				
DBA2014	회계원리	ACG2003	세무입문						
		ACG4004	관리회계						
		ACG4012	원가회계						
		DBA2016	중급회계1	ACG4013	재무제표분석				
				ACG4014	중급회계2	ACG4003	고급회계		
				ACG4015	회계감사				
				ACG4017	세무회계				
DBA2002	조직행위	MGT4027	거시조직이론						
		MGT4046	리더십						
		MGT4053	인사관리						
		MGT4065	고용관계론						
		MGT4066	조직커뮤니케이션						
DBA2006	경영정보론	MIS4011	CRM						
		MIS4038	지식경영						
		MIS4047	전사적자원관리						
		MIS4048	e-비즈니스						
		MIS4049	비즈니스인텔리전스						

※ 2013학년도 입학생부터는 전체 학생(타대학 포함)이 선이수체계를 준수해야 함

※ 2013학년도 전공교육과정 세부사항은 「2013. Course Catalog」를 참조하시기 바람

### 3. 기타 사항

- 가. 2002학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용함
- 다. 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 해외 복수학위(영어권) 이수자
- 라. 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생

## Business School (2260-8887/8890)

### Minimum graduation credit

classification		admission year		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
General Education	Common(required)			10	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	14	14	12	
	Core			-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12	
	Basic studies	English		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Appointed			15	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-		
Major	Single major	Major		45	45	45	45	45	-	-	-	-	-		
		Core		-	-	-	-	-	21	24	24	21	21	33	
		Elective		-	-	-	-	-	39	39	39	39	39	39	
	Double major	Major	Major		30	30	30	36	36	-	-	-	-	-	
			Core		-	-	-	-	-	21	24	24	21	21	33
			Elective		-	-	-	-	-	27	27	27	27	27	21
		Sub-major	Major		30	30	30	36	36	-	-	-	-	-	
			Core		-	-	-	-	-	21	24	24	21	21	33
			Elective		-	-	-	-	-	27	27	27	27	27	21
Graduate Requirements	Total credits			120	120	120	120	120	120	120	120	130	130	130	
	Average GPA			-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	Foreign language test			680	680	680	700	700	700	700	700	700	700	700	
	English Lecture			-	-	-	-	6 lectures	6 lectures	8~11 lectures	8~11 lectures	8~10 lectures	8~10 lectures	10 lectures	
	Social Service			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Graduation thesis			* Business Administration and Accounting major: dissertation * MIS: Exam										dissertation	

※ Credits from specialized major course (3, 4 year) should comprise more than 50% of the total minimum major credits.

- This is inapplicable to students whose admission year is after 2012.

※ Students whose admission year is 2011 or 2012 may take other major courses offered within the Business School and a maximum of 18 credits are transferred as major credits.

※ Students whose admission year is 2013 or later should follow through the prerequisite course system according to the unification of the departments in Business School.

- Refer to 「Prerequisite Course System」 for details.

○ Required Core Course

Semester	Course name	Credit	Year	Admission year					
				2008	2009	2010	2011	2012	2013
1-2	Principles of Management	3	1	required	required	required	required	required	required
1-2	Principles of Management Information System	3	2	required	required	required	required	required	required
1-2	Principles of Marketing	3	2	required	required	required	required	required	required
1-2	Organizational Behavior	3	2	required	required	required	required	required	required
1-2	Financial Management	3	2	required	required	required	required	required	required
1-2	Operations Management	3	2	required	required	required	required	required	required
1-2	Financial Accounting	3	2	required	required	required	required	required	
1-2	Career Plan	3	1		required	required			
1-2	Business Mathematics	3	1						required
1-2	Business Economics	3	1						required
1-2	Business Statistics	3	1						required
1-2	Principles of Accounting	3	1						required
1-2	Intermediate Accounting 1	3	2						required

○ **Required** Elective Course

■ Major and credits

Applies to	Admission year			Note
	2006 ~ 2007	2008 ~ 2012	2013 ~	
Business Major	4 subjects (12 credits)	N/A		
Accounting Major	5 subjects (15 credits)		N/A	

■ Courses

Applies to	Courses for each section		Ways to fulfill the credits	Note
Business Major	A	Personnel Management, Employment Relations	Select 1 each from each sections or select 2 sections and enroll two subjects from each sections.	
	B	Management Science, Introduction Supply Chain Management		
	C	Financial Management, Investment Theory		
	D	Principles of Marketing, Brand Management		
Accounting Major	A	Management Accounting, Cost Accounting, Auditing, Intermediate Accounting 1/2	Select 4 subjects in A section and 1 subject in B section.	
	B	Indirect Tax Accounting, Federal Income Tax Accounting, Corporate Tax Accounting		

○ Students not from Business School but double majoring in Business School should fulfill the requirements below to get their double major degree.

Applies to		Required credits
admission year	2013 ~	Core major 33credits, Elective major 21credits
	2011 ~ 2012	Core major 21credits, Elective major 27credits
	2009 ~ 2010	Core major 24 credits, Elective major 27credits
	2008	Core major 21credits, Elective major 27credits
	2000 ~ 2007	Select and complete 2 subjects in Basic Studies(Introduction to Economics, Principles of Management, Principles of Accounting) Complete 1 subject within 3 subjects in Basic studies(Principle of International Trade, Management Information System, Statistics for Business)

◎ **Modification of Curriculum**

○ Modified Course (from reorganization of the Business School since 2013)

Previous Course ID	Previous Course Title	New Course ID	New Course Title
DBA2005	Production & Operation Management	DBA2013	Operations Management
ACG2001	Principles of Accounting	DBA2014	Principles of Accounting
MGT2006	Business Statistics	DBA2015	Business Statistics
ACG2005	Intermediate Accounting 1	DBA2016	Intermediate Accounting 1
MGT2011	Management Science	MGT4061	Management Science
MGT4036	Business Analysis and Valuation	MGT4062	Financial Analysis and Valuation
MGT4039	Marketing Research	MGT4063	Marketing Research
MGT4042	Distribution Channel Management	MGT4064	Marketing Channel Strategy
MGT4044	Employment Relations	MGT4065	Employment Relations
MGT4045	Organizational Communication	MGT4066	Organizational Communication
MIS4037	ERP/SCM	MIS4047	Enterprise Resource Planning



○ Prerequisite Course System (Applicable to students whose admission year is after 2012)

Prerequisite Course		Advanced Course 1		Advanced Course 2		Advanced Course 3			
Course ID	Course Title	Course ID	Course Title	Course ID	Course Title	Course ID	Course Title		
DBA2001	Principles of Management	DBA2003	Principles of Marketing	MGT4038	Brand Management				
				MGT4040	Marketing communication				
				MGT4041	Service Marketing				
				MGT4043	Consumer Behavior				
				MGT4064	Marketing Channel Strategy				
				MGT4068	New Product Development and Pricing Strategy				
DBA2003 DBA2015	Principles of Marketing Business Statistics	MGT4063	Marketing Research						
DBA2011 DBA2015	Business Mathematics Business Statistics	DBA2013	Operations Management	MGT4028	Technology & Innovation Management				
				MGT4030	Service Operation Management				
				MGT4054	Supply Chain Management & Logistics				
				MGT4059	Global Operation Strategy				
DBA2014 DBA2015	Principles of Accounting Business Statistics	DBA2004	Financial Management	MGT4061	Management Science				
				MGT4032	Corporate Finance	MGT4070	Case Studies and Policy Issues in Finance		
				MGT4033	Financial Markets and Institutions				
				MGT4034	Investments				
				MGT4035	Futures and Options				
MGT4062	Financial Analysis and Valuation								
DBA2014	Principles of Accounting	ACG2003	Introductions to Tax Law						
		ACG4004	Management Accounting						
		ACG4012	Cost Accounting						
		DBA2016	Intermediate Accounting 1	ACG4013	Financial Statement Analysis				
				ACG4014	Intermediate Accounting 2	ACG4003	Advanced Accounting		
				ACG4015	Auditing				
				ACG4017	Tax Accounting				
DBA2002	Organizational Behavior	MGT4027	Macro-Organization Theory						
		MGT4046	Leadership						
		MGT4053	Human Resource Management						
		MGT4065	Employment Relations						
		MGT4066	Organizational Communication						
DBA2006	Principles of Management Information System	MIS4011	Customer Relationship Management						
		MIS4038	Knowledge Management						
		MIS4047	Enterprise Resource Planning						
		MIS4048	e-Business Management						
		MIS4049	Business Intelligence						

※ Students whose admission year is 2013 or later should follow through the prerequisite course system.

※ Refer to 「2013 Course Catalog」 for detailed information about major courses.

# 바이오시스템대학(2260-3305)

## 1. 최저이수학점 기준표

### 가. 신입학생

구분		입학년도											
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
교양	공통교양(기초교양)	10	10	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	14	14	12
	핵심교양	-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12
	학문기초	0(6)	0(6)	0(6)	0(6)	0(6)	0(6)	0(6)	0(6)	0	0	0	0
	외국어	6~8	6~8	6~8	6~8	12~14	12~14	12~20	12~20	6~20	6~20	6~20	6~20
	학과지정	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
전공	단일전공 이수자	54	54	54	60	57	57	57	57	57	57	57	57
	복수전공	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	이수자	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
졸업요건	취득학점	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	평점평균	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어시험 (TOEIC)	600	600	600	600	650	650	650	700	700	700	700	700
	영어강의	-	-	-	-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목
	졸업논문	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 논문 : 식품생명공학과를 제외한 전학과 논문, 자격증, 학과시험 중 택일 : 식품생명공학과											

※ 생명과학과 : 2007년 입학까지는 이과대학 이수기준 적용  
 ※ ( )는 식품자원경제학과, 식품산업시스템전공

### 나. 편입학생

구분		편입학년도										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
교양	공통교양(기초교양)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	학문기초	2학년편입	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	일반교양	3학년편입	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	6~8	0	0	0	0
			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(8~16)	(8~16)	(8~16)
									※참조	※참조	※참조	※참조
전공	단일전공이수자	54	54	54	60	57	57	57	57	57	57	57
	복수전공	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	이수자	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
졸업요건	취득학점	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	평점평균	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어시험 (TOEIC)	600	600	600	600	650	650	650	700	700	700	700
	영어강의	-	-	-	-	-	3과목	3과목	4과목	4과목	4과목	4과목
	졸업논문	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2011학년도 편입생 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함										

※ ( ) : 2009년까지 식품자원경제학과, 식품산업시스템전공/ 2010년 생명과학과 8학점  
 2011년 이후 생명과학과 8학점, 식품생명공학과 13~16학점  
 ※ 2013학년도 편입생은 2011학년도 신입생 이수 적용에 따라 3학년 전공 1과목(일산캠퍼스전용) 이수  
 ※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

◎ 2011학년도 이후 입학생 바이오메디캠퍼스 필수이수 교과목

학년	필수이수 교과목	비고
3	전공 1과목(1~2학기 중 1과목 이수)	일산캠퍼스 전용
2	전공 2과목(학기별 1과목 이수)	일산캠퍼스 전용

- ※ 2011학번 이후 전과생은 일산캠퍼스 강좌 이수 제외
- ※ 2013학년도 편입생은 2011학년도 신입생 이수 적용에 따라 3학년 전공 1과목 필수 이수
- ※ 「불교와 인간」 「작문과 발표」 일산캠퍼스 수강 의무 기준 폐지

◎ 2013학년도 바이오메디캠퍼스 개설 예정 전공 교과목

학과	학년	2013-1학기 개설 예정 전공 교과목명	2013-2학기 개설 예정 전공 교과목명
바이오환경과학과	2	환경화학	생물재료물성학
			환경계획학
			바이오자원학 및 실습
3	자생식물학	바이오에너지	
생명과학과	2	미생물학	동물조직배양학
		환경생물학	생명공학
	3	분자생물학	유전체학
의생명공학과	2	인체생리학개론	인체해부학개론
		유기화학	의용계측기기 설계실험
	3	조직공학	재활공학
식품생명공학과	2	식품재료학	식품미생물학
		식품분석화학	식품생화학
	3	기능성식품학2	식품가공학2

## 2. 교육과정 이수 기준

### 가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 (영어트랙/한국어트랙):Ⅳ.교양교육과정 이수기준참조(P.57~69)
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PR15\*\*\* 학문기초과목 이수
- 학문기초 : 대학(학과)에서 이수하도록 지정하는 교과목(학문기초, 대학지정) 반드시 이수

▶ 대학(학과) 지정과목 이수 대상자

구 분		신입생	복수전공생	전과생	편입생
생명과학대, 바이오시스템대	2010년 이전 (식품산업시스템 제외)	이수	이수 면제	이수	이수
	2010년	바이오환경과학, 의생명공학,식품 생명공학과	이수	이수 면제	이수 면제

■ 2011~2013 입학년도 학과지정교과목

학기	학수번호	교과목명	학점	생명과학	바이오환경	의생명공학	식품생명공학
1	PRI4010	대학생물학 및 실험 I	4/4	필수	필수		
2	PRI4021	대학생물학 및 실험 II	4/4	필수	필수		
1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	○	○		○
1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4	○	○	○	○
1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4	○	○	○	○
1	PRI4004	일반생물학 및 실험 I	3			○	○
1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3	○	○		
2	PRI4012	미적분학 및 연습 II	3	○	○		
2	PRI4013	일반물리학 및 실험 II	4	○	○	○	○
2	PRI4014	일반화학 및 실험 II	4	○	○	○	○
2	PRI4015	일반생물학 및 실험 II	3			○	○
2	PRI4016	일반통계학 및 실습 II	3	○	○		
2	PRI4029	물리학개론	3	○	○		
2	PRI4030	화학개론	3	○	○		
1/2	PRI4023	확률 및 통계학	3	○	○		○
이수기준				필수 + “○” 표시과목 중 2개 과목 이수		“○” 표시과목 중 2개 과목 이수	“○” 표시과목 중 4개 과목 이수. 단, 일반생물학 및 실험 I, II는 1과 목만 인정

■ 2010 입학년도 학과지정교과목

학기	학수번호	교과목명	학점	생명과학	바이오환경	의생명공학	식품생명공학
1	PRI4010	대학생물학 및 실험 I	4/4	필수	필수		
2	PRI4021	대학생물학 및 실험 II	4/4	필수	필수		
1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	○	○		필수
1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4	○	○	○	
1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4	○	○	○	필수
1	PRI4004	일반생물학 및 실험 I	3			○	필수
1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3	○	○		
2	PRI4012	미적분학 및 연습 II	3	○	○		
2	PRI4013	일반물리학 및 실험 II	4	○	○	○	
2	PRI4014	일반화학 및 실험 II	4	○	○	○	필수
2	PRI4015	일반생물학 및 실험 II	3			○	필수
2	PRI4016	일반통계학 및 실습 II	3	○	○		
1	PRI4028	생물학개론	3	○	○		
2	PRI4029	물리학개론	3	○	○		
2	PRI4030	화학개론	3	○	○		
2	PRI4047	수학개론	3	○	○		
1/2	PRI4023	확률 및 통계학	3	○	○		필수

○ 필수이수 교과목 대체과목

학 기	필수이수 교과목명 변경전(학문기초)	학점	입학년도	대체과목 (택 2과목)
			2006~2009	
1	생명과학 I	3	2개과목 이수	일반생물학 및 실험1
				일반생물학 및 실험2
2	생명과학 II	3		생물학개론

※ 2010학년부터는 교양 필수이수 과목 폐지.

■ 2008~2009입학년도 학과지정교과목

구분	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준
필수 이수	1	PRI4044	생명과학 I	3	3		2개 과목 이수 (식품산업시스템전공 제외)
	2	PRI4045	생명과학 II	3	3		
	1	PRI4010	대학생물학 및 실험 I	4	3	2	2개 과목 이수 (식품공학/식품생명공학 제외)
	2	PRI4021	대학생물학 및 실험 II	4	3	2	
선택 이수	1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	3		2개 과목 이수 단, 1·II로 구성된 과목을 이수하는 경우 동일과목 1·II 모두 이수해야 인정 (ex:일반물리학 및 실험 I을 이수한 경우 일반물리학 및 실험 II도 이수해야 인정됨)  (식품산업시스템전공 제외)
	1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4004	일반생물학 및 실험 I	3	2	2	
	1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3	2	2	
	2	PRI4012	미적분학 및 연습 II	3	3		
	2	PRI4013	일반물리학 및 실험 II	4	3	2	
	2	PRI4014	일반화학 및 실험 II	4	3	2	
	2	PRI4015	일반생물학 및 실험 II	3	2	2	
	2	PRI4016	일반통계학 및 실습 II	3	2	2	
	1	PRI4028	생물학개론	3	3		
	2	PRI4029	물리학개론	3	3		
	2	PRI4030	화학개론	3	3		
	2	PRI4047	수학개론	3	3		
1/2	PRI4023	확률 및 통계학	3	3			

■ 2006~2007입학년도 학과지정교과목

구분	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준
필수 이수	1	PRI4044	생명과학 I	3	3		2개 과목 이수 (식품산업시스템전공 제외)
	2	PRI4045	생명과학 II	3	3		
선택 이수	1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	3		동일과목 1·II (6학점) 이수
	1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4004	일반생물학 및 실험 I	3	2	2	
	1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3	2	2	
	1	PRI4006	응용수학 I	3	3		
	2	PRI4012	미적분학 및 연습 II	3	3		

※ 생명과학과 : 2007년 입학까지는 이과대학 이수기준 적용

■ 2002~2005입학년도 학과지정교과목

구분	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준
선택 이수	1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	3		동일과목 I·II (6학점) 이수
	1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4004	일반생물학 및 실험 I	3	2	2	
	1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3	2	2	
	1	PRI4006	응용수학 I	3	3		
	2	PRI4012	미적분학 및 연습 II	3	3		
	2	PRI4013	일반물리학 및 실험 II	4	3	2	
	2	PRI4014	일반화학 및 실험 II	4	3	2	
	2	PRI4015	일반생물학 및 실험 II	3	2	2	
	2	PRI4016	일반통계학 및 실습 II	3	2	2	
2	PRI4017	응용수학 II	3	3			

■ 2000~2001입학년도 학과지정교과목

구분	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준
선택 이수	1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	3		동일과목 I·II (6학점) 이수
	1	PRI4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4003	일반화학 및 실험 I	4	3	2	
	1	PRI4004	일반생물학 및 실험 I	3	2	2	
	1	PRI4005	일반통계학 및 실습 I	3	2	2	
	1	PRI4006	응용수학 I	3	3		
	2	PRI4012	미적분학 및 연습 II	3	3		
	2	PRI4013	일반물리학 및 실험 II	4	3	2	
	2	PRI4014	일반화학 및 실험 II	4	3	2	
	2	PRI4015	일반생물학 및 실험 II	3	2	2	
	2	PRI4016	일반통계학 및 실습 II	3	2	2	
선택 이수 2	2	PRI4017	응용수학 II	3	3		1개 과목 (3학점) 추가이수
	2	PRI4047	수학개론	3	3		
	2	PRI4030	화학개론	3	3		
	2	PRI4029	물리학개론	3	3		
	1	PRI4028	생물학개론	3	3		
1-2	PRI4023	확률 및 통계학	3	3			

나. 전공

- 전공과목 이수시, 3,4학년 과정에 개설된 전공(전문)으로 전공최저이수학점의 **50% 이상** 이수해야 함 (\* 단일전공자, 복수전공자 모두 적용)

3. 기타사항

- 가. 2002학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 체육교육과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 문예창작학과(전공), 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학생(불교대학), 해외 복수학위(영어권) 이수자
- 라. 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 사범대학 전체학과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 국어국문문예창작학부

# 공과대학 (2260-3861/3862)

## 1. 공과대학 최저이수학점 기준표

**가. 교육과정의 결정** : 심화과정을 운영하는 학과(전공)의 신입학생, 전입생은 심화과정에 소속되며, 일반과정으로 변경할 수 있다

**나. 교육과정의 변경** :① 심화과정 이수 학생은 8학기 재학기간 중 7학기 이전에 1회에 한하여 교육과정을 변경할 수 있다.

② 단, 제①항의 적용대상은 복수전공(연계전공)자, 전입생(편입생, 전과생), 학-석사 연계과정 이수자, 해외유학생, 외국인, 해외 교환학생(1개학기 이상), 학기제 현장실습(해외현장실습), 교직 이수자, 학군단(ROTC)학생 등에 한한다.

③ 교육과정을 변경하고자 할 경우에는 각 학과(전공)에 교육과정이수변경신청서를 제출하고 학과(부)장의 승인을 거쳐 교육과정을 변경할 수 있다.

### 다. 공과대학 학문기초 이수대상자

구 분	신입생	복수전공생	전과생	편입생
공과대	심화과정	이수	이수	이수
	일반과정	이수	이수	이수 면제

### 라. 학과별 최저이수학점 기준표

※ 입학년도라 함은 신입생은 신입학년도, 편입생은 학번 부여 기준년도를 의미함

※ 참고사항

(1) 2002학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수 구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.

(2) 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용

(3) 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 체육교육과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 문예창작학과(전공), 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학승려(불교대학), 해외 복수학위(영어권) 이수자

(4) 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 사범대학 전체학과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 국어국문문예창작학부

1) 건설환경공학과 졸업 이수학점 기준표

구 분		입학년도	2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2012	2013	영역별 최소이수 학점		
교 양	공통교양(기초교양)		6		8~10		12~14		14	12	전문교양 (공통교양+기본소양) 총 18학점 이상 이수		
	핵심교양		해당사항 없음										
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양	12			6							
		MSC	30										
전 공	단일전공 이수자 (설계)		54(12)	60(12)								※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목(3·4학년 개설과목)을 이수해야 함	
			필수 : 학년별 필수 전공과목 포함 * ( )안의 숫자는 설계학점임.										
	복수 전공 이수 자	주전공	심 화	-				전공필수포함 60학점 이상					건설환경공학이 주전공 [[심화]/(일반)]이고 타전공을 복수전공하는 학생
			일 반	전공필수포함 36학점 이상									
		복수 전공	심 화	-				전공필수포함 60학점 이상					타전공이 주전공이고 건설환경공학[[심화]/(일반)] 을 복수전공하는 학생
			일 반	전공필수포함 36학점 이상									
		전공필수과 목 이수여부	이수의무 없음										
졸 업 요 건	취득학점		130										
	평점평균		-			2.0							
	외국어시험 (TOEIC)		650						700				
	영어강의		-				6과목		8과목				
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함										
	졸업논문		시험 (논문 대체 가능)										

▶ 선이수체계 준수 권장

▶ 2009입학생이후 공학인증 대상자와 2012년이후 입학자

- ① 선이수체계를 반드시 준수해야 함.
- ② 전문교양(공통교양+기본소양)에서 총 18학점 이상 이수
- ③ 기본소양 중 기술과사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 생활속의 생명과학(영어강좌), 지속가능한 발전과 인간 중 2과목 이상을 선택 이수해야 함.
- ④ MSC는 총 30학점 이상 이수. 전산학은 MSC로는 6학점만 인정되며, 과학영역에서 물리 1과 2를 반드시 이수하고 화학개론 혹은 화학 1을 필수 이수하여야 함.
- ⑤ 학률 및 통계를 반드시 이수하여야 하고, 미적분학 및 연습1과 2 및 공학수학1을 필수 이수해야함.
- ⑥ 전공과목 중 총 60학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)
- ⑦ 설계교과목 중 창의적 공학설계와 건설환경공학설계를 포함하여 총 12학점 이상 이수  
\* 설계과목(선택) : 강구조설계, RC 및 PSC 설계, 지반 및 방재, 수리학 및 실험, 건설프로젝트 관리, 기초공학, 건설소프트웨어입문, 컴퓨터응용구조해석, 건설시공 및 견적 (1학점), 해안 및 기후공학(2학점).
- ⑧ 교과목 이수체계도 내의 선수교과목 혹은 종합강의 시간표 '공과대학 전공별 선호수 지정 교과목' 참조.
- ⑨ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학년 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)



2) 건축공학부 건축공학전공 졸업 이수학점 기준표

구 분		입학년도		2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2012	2013	비고	영역별 최소이수 학점	
교 양	공통교양(기초교양)		6		8~10		12~14		14	12		전문교양 (공통교양+ 기본소양) 총 18학점 이상 이수		
	핵심교양		해당사항 없음											
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양	12			6							2과목 이상 선택 이수	
			기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 생활속의 생명과학(영어강의), 지속가능한 발전과 인간											
		M S C	수학	30									필수	
			과학	미적분학 및 연습 1, 2 공학수학 1									필수	
전산학	일반물리학 및 실험 1,2									선택				
		프로그래밍 기초와 실습, 비주얼프로그래밍, 인터넷프로그래밍, 컴퓨터응용										이수		
전 공	단일전공 이수자(설계)		54	60							※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목(34학년 개설과목)을 이수해야 함			
	복수 전공 이수자	주전공	심화	전공필수 포함 60학점 이상							건축공학이 주전공 [(심화)/(일반)] 이고 타전공을 복수전공하는 학생			
			일반	전공필수 포함 36학점 이상										
		복수전공	심화	전공필수 포함 60학점 이상							타전공 학생이 건축공학 [(심화)/(일반)]을 복수전공하는 학생			
			일반	전공필수 포함 36학점 이상										
전공필수과목 이수 의무		필수이수 과목: 창의적공학설계, 건축공학설계1, 건축공학설계2												
졸업 요건	취득학점		130											
	평점평균		-			2.0								
	외국어시험 (TOEIC)		650						700					
	영어강의	-			6과목			8과목						
		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함												
졸업논문		논문												

▶ 선이수체계 준수

▶ 영역별 최소이수 학점

- ① 전문교양(공통교양+기본소양) 총 18학점 이상 이수
- ② MSC는 총 30학점 이상 이수 (단, 심화과정의 경우 전산학은 MSC로는 6학점만 인정되며, 과학 영역에서 물리, 화학, 생물, 지구과학 중 2가지 이상 이수해야 함)
- ③ 전공과목은 총 60학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)
- ④ 설계교과목은 총 12학점 이상 이수
- ⑤ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학년 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.

▶ 설계교과목(학점)

- ① 필수설계 : 창의적공학설계 (3), 건축공학설계1 (3), 건축공학설계2 (3)  
(기수강 및 신규 수강한 학기의 과목과 학점이 공학인증의 모든 조건을 만족할 때 수강할 수 있음)
- ② 선택설계 : 건축구조재료실험(2), 건축열환경공학(1), 건축철근콘크리트2(2), 건축구조재료실험 (1), 건설관리1(1), 건물급배수위생설비(1), 철골구조(1), 건설 공정관리(2), 건물공기 조화설비 (1), 건축빛 및 음환경공학(1), 건설시공 및 공법1(1)

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)

3) 건축공학부 건축학전공 졸업 이수학점 기준표

구분		입학년도		2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2012	2013	비고	영역별 최소이수 학점	
교양	공통교양(기초교양)		10	12-14	12~14		14	12	2009 이후 작문과 발표 필수		전문교양 (공통교양+핵심교양) 총 24학점 이상 이수	수학, 과학 9~11학점 인정 (취득학점은 졸업학점에 포함)		
	핵심교양		12											
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양		해당사항 없음		9 - 11								
		M S C	수학	미적분학 및 연습 1, 2, 응용수학1,2						동일과 목 1,2 필수				
			과학	일반물리학 및 실험 1,2, 일반화학 및 실험 1,2 일반화학 및 실험1,2, 일반생물학 및 실험 1,2 일반통계학 및 실험1,2										
	개론	수학개론, 화학개론, 물리학개론, 생물학개론, 확률 및 통계학						선택1						
전공	단일전공 이수자		전공필수 포함 74학점 이상		74		※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목 (3·4학년 개설과목)을 이수해야 함							
	복수 전공 이수자	주전공 (심화)	-											
		복수전공 (일반)	36	전공필수 포함 57학점										
		제2전공	36	전공필수 포함 57학점										
	전공필수 과목 이수 의무					-		2012학년도 부터 2.3.4학년 설계과목전공 필수 의무						
졸업 요 건	취득학점		130											
	평점평균		-		2.0									
	외국어시험 (TOEIC)		650		700									
	영어강의		-		6과목		8과목							
	졸업논문		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함		논문, 포트폴리오									

▶ 영역별 최소이수 학점

- ① 전문교양(공통교양+핵심교양) 총 24학점 이상 이수
- ② MSC는 총 9-11학점 이상 이수 (실험과목 1,2 구성된 동일과목을 취득하여 함, 개론과목 택1 )
- ③ 전공과목은 총 74학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)

▶ 전공필수 교과목(학점) 2012학년도 입학일자 부터 적용

- ① 필수설계(학점) : 건축설계기초A(3), 건축설계기초B(3), 건축설계1(4), 건축설계2(4), 건축설계3(5), 건축설계4(5)

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)

4) 기계로봇에너지공학과 졸업 이수학점 기준표

구분	입학년도		2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010 ~ 2012	2013	비고	영역별 최소이수 학점			
교양	공통교양(기초교양)		6		8~ 10	12~14			14	12		전문교양 (공통교양+기본소양) 총 18학점 이상 이수			
	핵심교양		해당사항 없음												
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양		12		6						2과목 이상 선택 이수	전산학은 6학점만 인정 (6학점 초과 취득학점은 졸업 학점에 포함)		
		M S C	수학	30										필수	
				미적분학 및 연습1·2, 공학수학 1, 공학선형대수학 * 인문, 전문계고교 학생은 '기초수학' 추가 이수 수치해석 및 실습, 확률및통계학											권장
			과학	일반물리학 및 실험 1, 2를 포함하여 3과목 이상 이수 *물리학개론 제외										필수	
전산학		프로그래밍 기초와 실습, 컴퓨터응용										권장			
전공	단일전공 이수자		54	60						필수 : 창의적공학설계 및 실습, 기계전산입문, 기계제도, 고체역학, 열역학, 유체역학, 동역학, 기계공학실험 1, 특화설계, 트랙별설계프로젝트 (2009년 2학기에 6학기이상 등록한 학생은 열전달 필수임) 설계학점 12학점이상 이수				※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목(3·4학년 개설과목)을 이수해야 함	
	복수전 공 이수 자	주전 공	심화	전공필수 포함 60학점 이상						기계로봇에너지공학이 주전공 [(심화)/(일반)] 이고 타전공을 복수전공하는 학생					
			일반	전공필수 포함 36학점 이상											
		복수 전공	심화	전공필수 포함 60학점 이상						타전공 학생이 기계로봇에너지공학 [(심화) /(일반)] 을 복수전공하는 학생					
			일반	36학점 이상											
전공필수과목 이수의무		타 전공 학생이 기계로봇에너지공학 일반과정을 복수전공하는 경우만 이수 의무 없음.													
졸업 요 건	취득학점		130												
	평점평균		-		2.0										
	외국어시험 (TOEIC)		650					700							
	영어강의		-			6과목			8과목						
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함												
졸업논문		캡스톤디자인 교과목(트랙별설계프로젝트) 이수													

▶ 선이수체계 준수

▶ 영역별 최소이수 학점

- ① 전문교양(공통교양+기본소양) 총 18학점 이상 이수
- ② MSC는 학년에 따라 총 30/33학점 이상 이수. 단, 심화과정의 경우 전산학은 6학점만 인정(6학점 초과 취득학점은 졸업학점에 포함)  
- 물리학개론은 MSC 학점으로 인정하지 않음  
- 일반과정 학생은 공학수학1, 공학선형대수학 권장과목
- ③ 전공과목은 총 60학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)
- ④ 복수전공자 중 심화프로그램 이수자는 전공60학점(설계12학점)이수하여야 함.
- ⑤ 설계교과목에 부여된 설계학점으로 총 12학점 이상 이수
- ⑥ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학년 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)

5) 멀티미디어공학 졸업이수학점 기준표

가. 공과대학 멀티미디어공학과(2013년도 이후 입학생)

구분		입학년도		비고	영역별 최소이수 학점	
		2013				
교양 (50)	공통교양(기초교양)		12		전문교양(공통교양+기본소양) 총 20학점 이상 이수	
	핵심교양		12			
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양		6		
		M S C		18		* 필수과목: - 수학: 미적분학및연습I, 이산수학(1학년 이수권장) - 과학: 물리학개론
			수학	6	필수지정	
			과학	6	필수지정	
전산학	6					
전공 (60)	단일전공 이수자(설계)		60	필수(내규): 종합설계	※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목(3,4학년 개설과목)을 이수해야 함	
	복수전 공이수 자	주전공	45			
		복수전공	45			
졸업 요 건	취득학점		130			
	평점평균		2.0			
	외국어시험(TOEIC)		700			
	영어강의		8		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함	
	졸업논문		작품 (논문)			

- ※ 공통교양은 (자아와 명상 I, II, 불교와 인간, 기술보고서 작성 및 발표는 필수 과목임)
- ※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)
- ※ 입학년도라 함은 신입생은 신입학년도, 편입생은 학번 부여 기준년도를 의미함
- ※ 선이수체계 준수
- ※ 영역별 최소이수 학점
  - ① 전문교양(공통교양 + 기본소양) 총 20학점 이상 이수
  - ② 전공과목은 총 60학점 이상 이수
  - ③ 설계과목은 종합설계 이수

나. 영상미디어학부/영상미디어대학 소속 재학생(2012년 입학생까지)

■ (게임)멀티미디어공학전공, 복수전공(2012년 이전 기존 영상미디어대학 소속 재학생)

구 분		입학년도	2007	2008	2009	2010~2012
			영상미디어학부	영상미디어대학		
			게임멀티미디어공학과	게임멀티미디어공학과		멀티미디어공학과
교양	공통교양(기초교양)		12~14	12~14	12~14	12~14
	핵심교양		12	12	12	12
	학문기초 일반교양	MSC	-	-	-	-
		기본소양	6	3	3	3
		학과지정	18	15	15	15
		추가이수	-	-	-	
전공	단일전공 이수자		60	60	60	60
	복수전공 이수자	주전공	45	45	45	45
		복수전공	45	45	45	45
세제여건	취득학점		130	130	130	130
	평점평균		2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어 시험(TOEIC)		700	700	700	700
	영어강의		6과목	6과목	8과목	8과목
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함			
졸업논문		* 작품 또는 논문				

※ 학과지정 과목은 차. 교양교육과정 이수 기준 참조.

■ 편입학생

구 분		편 입 학 년 도	2008	2009	2010 ~2012	2008	2009	2010	2011 ~2012
			2학년편입			3학년편입			
			게임멀티 미디어공학과	게임멀티 미디어공학과	(게임)멀티미 디어공학과	멀티미디어 공학과	게임멀티미 디어공학과	게임멀티미디어공학과	
교양	공통교양(기초교양)		5	5	5	2	5	5	5
	학문기초 일반교양(학과지정)		18	18	18	-	-	-	-
전공	단일전공이수자		60	60	60	60	60	60	60
	복수전공 이수자	주전공	45	45	45	36	45	45	45
		복수전공	-	45	45	36	45	45	45
세제여건	취득학점		130	130	130	130	130	130	130
	평점평균		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어시험(TOEIC)		700	700	700	700	700	700	700
	영어강의		3과목	3과목	4과목	-	3과목	3과목	4과목

※ 공통교양은 (자아와 명상 I, II, 불교와 인간, 기술보고서 작성 및 발표는 필수 과목임)

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

다. 기존 정보산업대학 소속 재학생(2006년 입학생까지)

■ 멀티미디어공학전공, 복수전공(2006년 이전 기존 정보산업대 소속 재학생)

구분		입학년도	2003	2004	2005	2006
교양	공통교양(기초교양)		6	6	8	12
	핵심교양		-	-	-	-
	학문기초 일반교양	MSC	33	30	30	30
		기본소양	6	6	6	6
		대학지정 추가이수	-	-	-	-
전공	단일전공 이수자	54	60	60	60	
	복수전공 이수자	주전공	36	36	36	36
		복수전공	36	36	36	36
체적여건	취득학점		130	130	130	130
	평점평균		-	-	-	2.0
	외국어 시험		650	650	650	650
	졸업논문		* 작품 또는 논문			

■ 복학생 : 1999년 이전 입학생의 경우 입학년도별 이수기준에 따라 이수

■ 편입학생

구분		편입학년도	2002	2003	2004	2005	2006
교양 ①	공통교양(기초교양)②		2	2	2	2	2
	학문기초 일반교양	2학년편입	27	27	27	27	27
		3학년편입	-	-	-	-	-
전공 ③	단일전공이수자		54	54	54	54	60
	복수전공 이수자	주전공	36	36	36	36	36
		복수전공⑤	36	36	36	36	36
체적여건 ④	취득학점		130	130	130	130	130
	평점평균		-	-	-	-	-
	외국어 시험		650	650	650	650	650
	졸업논문		* 작품 또는 논문				

① 교양과목 중 자아와명상 I·II 및 「불교와인간」은 필수 이수 과목임.

② 공통교양의 2(학점)는 「자아와명상 I·II」 및 「불교와인간」이 이수과목.

③ 전공과목의 연도별 이수기준이며, 추가로 전공교육과정 중 자신의 해당학년에 개설된 필수 교과목은 모두 이수하여야 함 (2005학년도 편입생부터 적용).

①③④ 교양·전공·졸업요건 등 세부 관련 사항은 “교육과정 이수기준(공통사항)” 참조.

⑤ 복수전공 시 복수전공 학과의 전공이수 학점은 해당학과 이수기준에 따름.

☞ 편입생 이수와 관련된 내용은 공통사항 “편입학생 전적대학 학점인정” 참조.

\* 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

6) 산업시스템공학과 졸업 이수학점 기준표

구분	입학년도		2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~	2013	비고	영역별 최소이수 학점				
	교양	공통교양(기초교양)		6		8~10		12~14		14			12	2과목 이상 선택 이수	전문교양 (공통교양+ 기본소양) 총 18학점 이상 이수	
핵심교양		해당사항 없음														
학문 기초 (학과 지정)		기본소양		12		6						필수	전산학은 6학점만 인정 (6학점 초과 취득학점은 졸업학점에 포함)			
		MSC		기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 생활속의 생명과학(영어강의), 지속가능한 발전과 인간												
				수학	30										필수	
					미적분학 및 연습 1, 2										필수	
전산학		공학수학1										선택				
		과학	실험 과목 중 한 과목 연속적으로 1과2 모두 이수										필수			
			물리, 화학, 생물학 지구과학 중 2가지 이상 이수 (단 동일 "실험"과 "개론은 중복수강 불가)													
프로그래밍 기초와 실습										권장						
비주얼프로그래밍, 인터넷프로그래밍, 컴퓨터응용										선택						
전공	단일전공 이수자(설계)		54	60 (12)						※ 전공과목 이수학점의 50%이상 전문교육 과목 (3,4학년 개설과목)을 이수해야 함.						
			전공 필수: 모든 학번 동일- 옆 페이지 참고 * ( )안의 숫자는 설계학점임.													
	복수전공 이수자	주전공	심화	54	60						※ 해당 학년에 개설되는 모든 전공 필수 과목 이수 (복수전공자도 MSC 동일적용)					
			일반	36												
		복수 전공	심화	54	60											
일반	36															
전공필수과목 이수의무		전공필수과목 이수														
졸업 요건	취득학점		130													
	평점평균		-		2.0											
	외국어시험(TOEIC)		650				700									
	영어강의	-		6과목				8과목								
		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함														
졸업논문		논문 or 종합설계														

▶ **선이수체계 준수:** 교과목 이수체계도내의 선수교과목 참조 or 종합강의시간표 '공과대학 전공별 선수 지정 교과목'참조

▶ **영역별 최소이수 학점**

- ① 전문교양(공통교양+기본소양) 총 18학점 이상 이수
- ② MSC 총 30학점 이상 이수
- ③ 전공과목은 총 60학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)
- ④ 설계교과목은 총 12학점 이상 이수
- ⑤ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학번 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.

▶ **설계교과목( 졸업여건-12학점 이수)**

-2013년도부터 변경된 선택설계 과목으로 산업시스템공학과 모든 심화과정 학생에게 적용

- ① 필수설계 : 창의적공학설계(3), 산업시스템공학기초설계(2), 산업시스템공학 종합설계(3)

(종합설계는 기 수강 및 신규 수강한 학기의 과목과 학점이 공학인증의 모든 조건을 만족할 때 수강. 7학기 이후에 수강할 수 있으며, 이전 학기 수강시 PD 교수의 승인 후 수강신청)

② 변경 전 선택설계: 인간공학, 공학회계원리, 경영정보시스템, 산업시스템프로그래밍, CAD 및 실습, 경영과학 1, 생산 및 운영관리, 정보시스템분석설계, 서비스사이언스 입문, 첨단제조공학, 금융공학입문, 기술창업, 정보시스템 특론, 프로젝트관리, 감성 및 디자인공학, 경영과학 2, 비즈니스인텔리전스, 데이터베이스분석설계, 안전공학, 유통물류관리, 미래사회와 표준, 의사결정분석, 품질경영, 시뮬레이션과 응용, 제품개발, 기술경영, 서비스공학

② 변경 후 선택설계 : 인간공학, CAD 및 실습, 경영과학 1, 정보시스템분석설계, 첨단제조공학, 기술창업, 비즈니스인텔리전스, 데이터베이스분석설계, 품질경영, 시뮬레이션과 응용, 제품개발

▶ 단, 일반과정 학생은 졸업 여건 중 MSC과목 안에서는 과목에 상관없이 30학점(2001~2003학번은 33학점)을 들을 수 있다.

< 12)공학교육인증 비대상자 최저이수학점 기준표 참고 >

▶ 전공필수 -기존에 학번마다 달랐던 전공 필수 과목을 2013년도부터 아래의 사항으로 산업시스템공학과 모든 학생에게 적용

(장의적공학설계, 산업시스템공학기초설계, 응용확률론, 산업시스템프로그래밍, 경영과학1, 정보시스템분석설계, 산업시스템공학종합설계)

- 단, ~2007학번까지는 위의 새로 지정된 필수 과목 중에서 기존 해당 필수과목이나 선택필수과목에 없는 과목은 선택사항 임.

▶ 2000년도 이전 학번의 졸업대상자의 경우

잔여 학기 중 개설되는 전공필수 이수 시 그 외의 기본 졸업기준이 충족되면 졸업 가능

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)



7) 융합에너지신소재공학과 졸업이수학점 기준표

구분		입학년도	2013	비고	영역별 최소이수 학점	
교양	공통교양(기초교양)		12		1. 영어레벨테스트결과에 따라 필수과목 이수	
	핵심교양		해당사항없음			
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양	6	기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 생활 속의 생명과학(영어), 지속 가능한 발전과 인간	2과목 이상 선택 이수	2. 전문교양 (공통교양+기본소양) 총 20학점 이상
			30			
		M S C	수학 (필수 과목)	2) 미적분학및연습1,2 필수 이수	6학점	전산학은 6학점만 인정 (6학점 초과 취득학점은 졸업 학점에 포함)
			과학 (필수 과목)	일반화학실험1,2, 일반물리학실험1 모두 필수 이수, (화학개론은 비인정됨.)	12학점	
전산학 (필수 과목)	프로그래밍기초와 실습 필수 이수	3학점				
단일전공 이수자(설계)		60학점(필수설계 12학점 포함) 필수 : 창의적 재료공학, 신소재공학개론, 재료 열역학 1, 2, 재료역학개론, EOM, 결정구조분 석, 신소재공학실험 1, 나노소재기분석 및 실 험, 졸업논문	※ 전문과목은 이수학점의 50% 이상 전문교육 과목(3·4학년 개설과목) 이수해야 함			
전공	복수 전공 이수 자	주전공	전공필수 포함 60학점 이상			
		복수전공	전공필수 포함 36학점 이상			
		전공필수과목 이수 의무	이수해야 함			
졸업 요 건	취득학점		130학점			
	평점평균		2.0			
	외국어시험 (TOEIC)		700			
	영어강의		8과목	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함		
	졸업논문		종합설계			

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)

8) 전자전기공학부 졸업 이수학점 기준표 (일반과정)

구 분	입학년도		2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2012	2013~	비고	영역별 최소이수 학점			
교 양	공통교양(기초교양)		6		8~10		12~14		14	12		전문교양 (공통교양+ 기본소양) 총 18학점 이상 이수			
	핵심교양		해당사항 없음												
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양	12			6					2과목 이상 선택 이수	전산학은 6학점만 인정 (6학점 초과 취득학점은 졸업 학점에 포함)			
			기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 생활속의 생명과학(영어강의), 지속가능한 발전과 인간												
		M S C	수학	33	30								필수		
			과학	미적분학 및 연습1, 미적분학 및 연습2										권장	
				공학수학1										필수	
전산학	일반물리학 및 실험1, 일반물리학 및 실험2										권장				
화학개론												선택이수			
프로그래밍 기초와 실습, 비주얼프로그래밍, 인터넷프로그래밍, 컴퓨터응용															
전 공	단일전공 이수자(설계)		54	60							※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목 (3·4학년 개설과목)을 이수해야 함				
			필수(2012년 이전 입학생) : 창의적공학설계, 캡스톤디자인												
			필수:(2012년입학) : 창의적공학설계, 물리전자공학1, 전자기학1, 회로이론1, 디지털공학, 전기회로실험, 디지털실험, 캡스톤디자인												
	복수 전공 이수 자	주전공	36										※ 전자전기공학부 학생		
복수전공		36										※ 타전공에서 전자전기공학을 복수전공하는 학생			
전공필수과목 이수 의무		전공필수과목 이수													
졸업 요건	취득학점		130												
	평점평균		-			2.0									
	외국어시험 (TOEIC)		650					700							
	영어강의		-			6과목		8과목							
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함												
졸업논문		논문													

▶ 선이수체계 준수

▶ 영역별 최소이수 학점

① 전문교양(공통교양+기본소양) 총 18학점 이상 이수

② MSC는 총 30학점 이상 이수

③ 전공과목은 총 60학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)

④ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학번 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.

▶ 필수 설계교과목

① 2012년 이전 입학생: 창의적공학설계, 캡스톤디자인

② 2012년 입학생: 창의적공학설계, 물리전자공학1, 전자기학1, 회로이론1, 디지털공학,  
전기회로실험, 디지털실험, 캡스톤디자인

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)

9) 컴퓨터정보통신공학부 정보통신공학전공 졸업이수학점 기준표

구분		입학년도	2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2012	2013	비고	영역별 최소이수 학점	
교양	공통교양(기초교양)		6		8~10		12~14		14	12		전문교양 (공통교양+ 기본소양) 총 18학점 이상 이수	
	핵심교양		해당사항 없음										
	기본소양	12			6					2과 목 이상 선택 이수			
		1-1)기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 생활속의 생명과학(영어강의), 지속가능한 발전과 인간											
	학문 기초 (학과 지정)	30											
		수학	미적분학및연습 1,2 , 공학수학1 모두이수										필수
			M S C 과학	2) 물리학, 화학, 생물학 실험교과목 중 1,2 모두(선수 후수 연속적) 1교과목 : 필수 개론은 실험교과목과 동일교과목은(***개론) 비 인정 되므로, 물리, 화학, 생물학, 지구과학 교과목 중 이수 최소 총 3개 교과목을 이수해야함.									
		전산학		2) 프로그래밍 기초와 실습									
	전공	단일전공 이수자(설계)		3) 54	3) 60							※ 전과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목(34학년 개설과목) 이수해야 함	
				4) 필수설계 12학점 포함 ※ 종합설계교과목 ( 캡스톤디자인 1 또는 2(중복수강 비인정)을 듣고 이후의 요소설계교과목을 수강시에는 설계학점으로는 비 인정됨.)									
복수 전공 이수 자		주전공	36 / 교직이수 42학점이상 (※ 교직학과의 지정학점으로 운영됨)										※ 정보통신공학과 학생
		복수전공	36										※ 타대학에서 정보통신공학을 복수전공으로하는 학생
	전공필수 과목 이수의무	이수의무 없음											
졸업 요건	취득학점		130										
	평점평균		-			2.0							
	외국어시험 (TOEIC)		650					700					
	영어강의		-			6과목			8과목				
	졸업논문		캡스톤디자인1 또는 캡스톤디자인2 이수										

▶ **선이수체계 준수:** 교과과정 이수체계도내의 선수교과목 참조 or ‘차. 전공별 선·후수 지정 교과목’ 참조(P.132)

▶ **영역별 최소이수 학점**

- ① 전문교양(공통교양+기본소양) 총 18학점 이상 이수
- 2004이전 학년 : 자아와명상1·2, 불교와인간, 영어회화1·2,실용영어1·2
- 2005학번 : 2004학번교과목 + 고전의이해1·2(고전세미나로 대체)
- 2006학번 이후: 2005학번 + 기술보고서작성 및 발표 + Basic English Conversation(영어 레벨 테

스트 결과에 따름) + Basic English Reading(영어 레벨 테스트 결과에 따름)

1-1) 기본소양의 경우 창의적공학설계과목이 전공으로 변경됨에 따라서 2006학번까지에 대해서 대체 교과목은 '교양 이수체계도' 참고

1-2) 영어강의 : English Conversation 1, 2 포함. \* English Conversation 1,2 교과목명이 2013년부터 '대학영어1(Conversation), 대학영어2(Conversation) 로 명칭 변경

※ 영어강의란 원어민이 강의하는 것을 의미하는 것이 아니라 수강신청 시 영어강의로 표기된 과목을 말함.

② 1,2로 이루어진 실험교과목은 반드시 연속적으로 1->2 순으로 모두 이수하여야 하며(물리학, 화학, 생물학 중), 실험교과목과 비동일한 개론과목 한 과목 이수해야 함.

③ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목(3·4학년 개설과목) 이수해야 함.

2008이전학생은 입학당시기준의 전공필수교과목이 적용된다. 단 이산수학은 MSC로 교과영역이 변경되어 제외함.

④ 설계교과목 : 설계교과목의 편성은 학생이 들은 학년도에 개설된 종합강의시간표상의 학점으로 채점된다. (아래 ㉠, ㉡ 는 2012년 기준임)

㉠ 필수설계 : 창의적 공학설계(기초설계) / 캡스톤 디자인1 또는 2

(종합설계 : 동일교과목 중복수강 안되며 수강이후의 요소설계수강과목은 설계로 미인정)

㉡ 요소설계 : 자료구조와 실습, 객체지향 언어와 실습, 컴퓨터구성, 컴퓨터알고리즘 및 실습, 데이터베이스체제, 운영체제, 마이크로프로세서 이해와 응용, 디지털신호처리, 디지털통신 및 실습, 컴퓨터네트워크, 인터넷소프트웨어, 임베디드시스템, 인터넷워킹, 무선통신 및 실습, 데이터 마이닝, 소프트웨어공학

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정이수기준참조(P.64~65)

10) 컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공 졸업이수학점 기준표

구 분(영역)		입학년도		2003	2004	2005	2006	2007 ~ 2008	2009	2010~ 2011	2012	2013		
		KCC2010							KCC2010	KCC2010				
10000000	공통교양(기초교양)		6	8	12			14	14	12				
	핵심교양		-			0 ①			-	12				
	학문 기초	기본소양	13	11	7			9 ②	기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 생활속의 생명과학(영어강의), 지속가능한 발전과 인간 : 선택 이수					
		M S C	MSC	29	29			28	필수 : 미적분학및연습1, 이산수학, 확률 및 통계학					
			수학	필수 : 이산수학						필수 : 실형교과목 1과목 포함 최소 6학점 이수				
			과학	필수 : 프로그래밍기초와실습, 인터넷프로그래밍 (전산학은 6학점까지만 인정함)						전산학 교과목 인정안됨				
	전산학	필수 : 프로그래밍기초와실습, 인터넷프로그래밍 (전산학은 6학점까지만 인정함)						전산학 교과목 인정안됨						
10000000	단일전공 이수자		60				84							
			필수 : 설계 12학점 이상 이수				필수 : 설계 12학점 이상 이수							
			필수	기초설계	창의적공학설계		<ul style="list-style-type: none"> <li>필수 : 설계 12학점</li> <li>필수 : 기초프로그래밍, 자료구조와실습, 컴퓨터알고리즘과실습, 개별연구2학점, 창의적공학설계, 주니어디자인 프로젝트, 컴퓨터공학종합설계1, 컴퓨터공학종합설계2</li> </ul>							
			필수	종합설계	컴퓨터공학종합설계1, 컴퓨터공학종합설계2		<ul style="list-style-type: none"> <li>필수 : 설계 12학점</li> <li>필수 : 기초프로그래밍, 자료구조와실습, 컴퓨터알고리즘과실습, 개별연구2학점, 창의적공학설계, 주니어디자인 프로젝트, 컴퓨터공학종합설계1, 컴퓨터공학종합설계2</li> </ul>							
			<ul style="list-style-type: none"> <li>※ “컴퓨터공학종합설계 1”과 “컴퓨터공학종합설계 2” 교과목은 연속하여 2개 교과목을 모두 이수하여야 종합설계 교과목으로 인정함을 원칙으로 하며, 2012학년부터는 “컴퓨터공학종합설계1, 2” 이외의 다른 종합설계 교과목은 인정하지 않음.</li> <li>※ 요소설계 교과목은 “컴퓨터공학종합설계 1” 또는 “컴퓨터공학종합설계 2” 교과목과 병행하여 이수할 수 있음. 또한 컴퓨터공학종합설계2 교과목 이수 후 수강한 요소설계 교과목의 설계 학점은 인정되지 않음.</li> <li>※ (예외) 단, 2009학번까지의 학생 중 2011년 2학기까지 휴학을 신청한 학생이 2014년 1학기까지 최초 복학한 경우 한학기 이내에 졸업이 가능하다고 판단되는 자(7학기 이상 이수한 자)는 컴퓨터공학종합설계2 교과목만으로 종합설계 교과목을 이수한 것으로 인정함</li> </ul>											
			필수 : 자료구조와실습, 컴퓨터알고리즘과실습, 소프트웨어공학개론, 프로그래밍언어개념, 컴퓨터구조, 운영체제, 컴퓨터네트워킹, 데이터베이스시스템 중 5과목 이상 이수				<ul style="list-style-type: none"> <li>필수 : 자료구조와실습, 컴퓨터알고리즘과실습, 소프트웨어공학개론, 프로그래밍언어개념, 컴퓨터구조, 운영체제, 컴퓨터네트워킹, 데이터베이스시스템 중 4과목 이상 이수</li> </ul>							
복수 전공 이수자	주전공	심화 일반	60				84							
		심화 일반	36				51							
	복수전공	심화 일반	60				84							
	전공필수 과목이수의무	36				51								
		O												
취득 학점			130				140							
세제 인건														

- ① 핵심교양 영역은 심화과정(공학인증) 학생들 중 2006학번부터 2011학번까지의 학생에 한하여 2006년부터 2011년까지 이수한 핵심교양 교과목에 대해서만 심화과정 졸업에 필요한 학점으로 인정함.
- ② 2012학년도 입학생부터는 MSC를 제외한 교양 영역에서 최소 28학점을 이수해야 함.
  - ※ 모든 심화과정(공학인증) 학생은 교육과정 선이수체계를 반드시 준수하여야 졸업이 가능함.
  - ※ 모든 학생은 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목(3·4학년 개설과목) 이수해야 함.
  - ※ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학번 연도와 동일한 입학년도 인정기준이 적용된다.
  - ※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)

11) 화공생물공학과 졸업이수학점 기준표

구 분	입학년도		2003	2004	2005	2006	2007 ~2008	2009	2010 ~2012	2013	비고	영역별 최소이수 학점				
	교 양	공통교양(기초교양)		6		8~10	12~14			14			12		전문교양 (공통교양+ 기본소양) 총 18학점 이상 이수	
핵심교양		해당사항 없음														
학문 기초 (학과 지정)		기본소양		12			6			2과목 이상 선택 이수			전산학은 6학점만 인정 (6학점 초과 취득학점은 졸업 학점에 포함)			
		M S C	수학	30 미적분학 및 연습 1, 2 공학수학 1										필수		
			과학	일반화학 및 실험 1, 일반화학 및 실험 2 : 필수 생물학개론, 물리학개론, 지구환경과학, 일반물리학실험 1, 2, 일반생물학 실험 1,2 : 1과목은 반드시 이수												
	전산학			프로그래밍 기초와 실습, 비주얼프로그래밍, 인터넷프로그래밍, 컴퓨터응용										선택 이수		
전 공	단일전공 이수자(설계)		54	60								※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목 (3·4학년 개설과목)을 이수해야 함				
	복수 전공 이수 자	주	54	60								※ 해당 학년에 개설되는 모든 전공 필수 과목 이수 (복수전공자도 MSC 동일 적용)				
		전공	일반													
		복수	36													
		전공	60													
전공필수과목 이수 의무		36										전공필수과목 이수				
졸 업 요 건	취득학점		130													
	평점평균		-			2.0										
	외국어시험 (TOEIC)		650					700								
	영어강의		-			6과목			8과목							
	졸업논문		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 프로젝트													

▶ 선이수체계 준수

▶ 영역별 최소이수 학점

- ① 전문교양(공통교양+기본소양) 총 18학점 이상 이수
- ② MSC는 총 30학점 이상 이수 (단, 심화과정의 경우 전산학은 MSC로는 6학점만 인정되며, 과학영역에서 물리, 화학, 생물, 지구과학 중 2가지 이상 이수해야 함)
- ③ 2013년 2월 심화과정 졸업예정자는 모두 KEC2005 기준에 따라야 함.
- ④ 전공과목은 총 60학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)
- ⑤ 모든 심화프로그램 학생들은 설계 12학점 이상 이수해야 함.
- ⑥ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학번 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.

▶ 필수 설계교과목

: 화공생물공학설계입문, 화공생물공학단위조작실험1,2, 반응공학, 화공생물공학실험, 화공생물공학종합설계1,2

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)

12) 공학인증 비대상자(일반과정) 졸업 이수학점 기준표

① 최저 이수학점 기준표

구분		입학년도		2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2011	2012	2013	
		교양	공통교양(기초교양)		6(10)		8~10 (12~14)		12~14(12~14)		14(14)		12
핵심교양			공학인증제 시행학과는 핵심교양 영역 이수 제외										
학문 기초	대학 지정		MSC	33(6~8)		30(6~8)					30(6~8){28}		
			기본 소양	12(0)		12(0)		6(0)		6(0)		6(0){9}	
	추가이수		0(11)		0(9)		-						
전공	단일전공 이수자		54(74)		60(74)					60(74){84}			
	복수 전공 이수 자	주 전 공	36		36(57)					36(57) {51}			
		복수전공	36		36(57)					36(57) {51}			
세 계 적 인 재 양 성 이 수 학 점 기 준	취득학점		130					130{140}					
	평점평균		-					2.0					
	외국어시험(TOEIC)		650					700					
	영어강의		-					6과목		8과목			
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함										
	세 계 적 인 재 양 성 이 수 학 점 기 준	논문		전자공학전공 · 건축공학전공 · 정보통신공학전공									
		졸업프로젝트		컴퓨터공학전공									
		과목수강 (프로젝트)		화공생물공학과 · 기계로봇에너지공학과									
		시험		전기공학과 · 사회환경시스템공학과									
		논문/수상실적		산업시스템공학과									
	논문/졸업작품		건축학전공										

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)

※ 공과대학 교육과정 학업이수자는 각 전공별 이수체계를 반드시 준수해야 함.  
선수과목 미이수시 후수과목을 수강 신청할 수 없음. (전공별 선후수 지정 교과목 참조)

※ ( )는 건축학전공임.

※ { }는 컴퓨터공학전공임.

※ 컴퓨터공학전공 학생은 2012학년도 입학생부터 심화과정과 일반과정 동일.

※ 컴퓨터공학전공 학생은 2012학년도 입학생부터 MSC를 제외한 교양 영역에서 최소 28학점을 이수해야 함.

※ 복학생 : 입학년도별 이수 기준에 따라 이수하여야 함.

※ 복수전공 이수자 : 공과대학의 복수전공을 이수하는 자는 입학년도별 “대학지정과목”을 반드시 이수해야 함.

※ 교육과정 변경 신청 대상자

① 심화과정 이수 학생은 8학기 재학기간 중 7학기 이전에 1회에 한하여 교육과정을 변경할 수 있다. 단, 복수 전공(연계전공)자, 전입생(편입생, 전과생), 학-석사 연계과정 이수자, 해외유학생, 외국인, 해외 교환학생(1개 학기 이상), 학기제 현장실습(해외현장실습), 교직 이수자, 학군단(ROTC)학생 등에 한한다.

② 교육과정을 변경하고자 할 경우에는 각 학과(전공)에 교육과정이수변경신청서를 제출하고 학과(부)장의 승인을 거쳐 교육과정을 변경할 수 있다.



② 편입학생

구 분		편입학년도		2003 ~2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011~ 2012	2013	
교양①	공통교양(기초교양)②		2	5(2)								
	학문기초 일반교양	2학년편입	27									
		3학년편입	-									
전공③	단일전공이수자		54(74)	60(74)							60(74) {84}	
	복수전공 이수자	주전공 (일반)	36	36(57)					36(57) {51}			
		복수전공⑤	36	36(57)					36(57) {51}			
졸업 요건④	취득학점		130								130 {140}	
	평점평균		-				2.0					
	외국어시험(TOEIC)		650						700			
	영어강의		-					3과목		4과목		
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2011년도 편입생 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함									
	세부 요건	논문		전자공학전공·건축공학전공·정보통신공학전공								
		졸업프로젝트		컴퓨터공학전공								
		과목수강(프로젝트)		화공생물공학과·기계로봇에너지공학과								
		시험		전기공학과·사회환경시스템공학과								
		논문/수상실적		산업시스템공학과								
논문/졸업작품		건축학전공										

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

※ 공과대학 학생은 학과별 선 이수체계를 반드시 준수해야 한다.

※ ( )는 건축학전공임.

※ { }는 컴퓨터공학전공임.

※ 컴퓨터공학전공학생은 2013학년도 2학년 편입 학생에 적용.

① 교양과목 중 「자아와 명상 I·II」 및 「불교와 인간」은 필수 이수 과목임.

② 공통교양(기초교양)의 2(학점)는 「자아와 명상 I·II」 및 「불교와 인간」이 이수과목이며, 5(학점)의 경우는 「기술보고서 작성 및 발표」가 추가된 이수학점 수를 말함.

③ 전공과목의 연도별 이수 기준이며, 추가로 전공교육과정 중 자신의 해당학년에 개설된 필수 교과목은 모두 이수하여야 함.(2005학년도 편입생부터 적용).

①③④ 교양의 세부 관련 사항은 “교육과정 이수기준(공통사항)” 참조.

⑤ 복수전공 시 복수전공 학과의 전공이수 학점은 해당학과 이수기준에 따름.

☞ 편입생 이수와 관련된 내용은 공통사항의 “4. 편입학생 전적대학 학점인정” 참조.

### ③ 교양교육과정 이수 기준

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 : 공통사항 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.57~69)
- 대학지정 : 아래의 요건에 맞추어 이수하여야 함.

학기	교과목명	학점	1996~99학년도 입학생까지 적용	비고
1/2	미적분학 및 연습 I / II	3/3	I·II로 구성된 동일과목을 취득하여야 함.	
1/2	일반물리학 및 실험 I / II	4/4		
1/2	일반화학 및 실험 I / II	4/4		
1/2	일반생물학 및 실험 I / II	3/3		
1/2	일반통계학 및 실험 I / II	3/3		
1/2	응용수학 I / II	3/3		
2	수학개론	3	택 1	
2	화학개론	3		
2	물리학개론	3		
1	생물학개론	3		
1-2	확률 및 통계학	3		

- 추가이수 : 영역에 상관없이 지정학점 이상 이수[공통교양(기초교양), 핵심교양, 대학지정 제외]
- 2000학년도 이후 입학생의 대학지정 과목은 Course Catalogue에 명시된 연도별 교양[공통교양(기초교양), MSC, 기본소양]과목을 뜻하며 영역별 이수학점 이상 이수해야 됨.
- ※영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정이수기준참조(P.64~65)

## 2. 졸업에 필요한 최소 이수 요건

### 가. 졸업에 필요한 최소 이수요건

#### 1) 학점 인정 기준

- (1) 명칭이 변경된 동일유사 과목을 중복 수강한 경우에는 중복 수강한 교과목의 취득 학점이 인정되지 않는다. 단, 이미 이수한 경우에는 중복 수강한 과목 중 한 과목을 선택할 수 있다.
- (2) 교과영역이 변경된 교과목을 재수강한 경우에는 변경된 교과영역의 학점으로만 인정된다.
- (3) 기수강한 교과목의 교과 영역이 변경되었을 경우에는 기수강한 교과목의 영역은 변경되기 이전의 교과 영역과 변경된 후의 교과 영역 중에서 선택할 수 있다.
- (4) 2008년부터는 MSC/BSM 기초과학 영역에서 연속적으로 수강한 실험실습과목 1, 2에 관하여 동일한 개론 과목을 수강한 경우에 개론과목은 MSC/BSM 취득 학점으로 인정되지 않는다.
- (5) 공학교육인증기준 KEC2000은 2012년 8월 졸업생까지만 적용하며, 2013년 2월 졸업생부터는 KEC2005기준만 적용한다.
- (6) 취득학점은 졸업 시까지 취득하여야 할 총 취득학점임
- (7) 평점평균은 총 취득과목의 평균평점임.(요구조건 평점평균 이상이어야 졸업 가능)
- (8) 외국어시험은 영어패스제에 의한 토익, 토플 등 외국어자격시험 취득성적의 대학별 기준점수 이상 취득 시 패스됨.
- (9) 전공별로 운영되는 영어강의과목 의무이수(2007학년도 입학생부터 적용).
- (10) 공과대학 소속 학생이 타 전공을 복수로 이수할 경우 본인 소속 주 전공 이수학점 기준을 충족하여야 함.
- (11) 공과대학 소속 학생이 타 전공을 복수로 이수하는 경우 복수전공 해당학과의 이수기준에 따라 이수하여야 함.

※ 공학교육인증제 적용 대상 학과(전공)의 경우 반드시 수강신청 전 학업지도교수 또는 학과주임교수와의 상담 후 수강신청이 가능함.(학과별 추가 이수요건 및 선이수 교과목 확인 요망)

나. MSC/BSM 영역에서의 동일 교과목

[MSC/BSM 동일 교과목]

번호	년도	2000~2003	2004	2005	비 고
1		공학선형대수학	공학수학A	공학선형대수학	
2		변환이론	공학수학B	공학수학 1	
3		응용미적분	공학수학C	공학수학 2	
4		일반수학 1, 2	미적분학 및 연습 1, 2	미적분학 및 연습 1, 2	
5		전기전자물리	기초전기전자	기초전기전자	폐 지
6		공학수치해석	수치해석 및 실습	수치해석 및 실습	수학영역으로 변경(2007년)
7		공학컴퓨터프로그래밍	컴퓨터응용	컴퓨터응용	
8		공학컴퓨터응용	비주얼프로그래밍	비주얼프로그래밍	

※ 2006년에 MSC 영역으로 지정된 이산수학은 전공영역의 이산구조와 동일 교과목임.

다. MSC 영역에서 불인정 교과목

[MSC 불인정 교과목]

번호	구분	과 목 명	MSC 지정 제외 연도	비 고
1		응용수학 1, 2	2004. 1학기	2003년 까지만 인정
2		공학확률통계	2004. 1학기	“
3		응용화학	2004. 1학기	“
4		공학물리	2004. 1학기	“
5		정역학	2004. 1학기	“
6		전기화학	2003. 1학기	2002년 까지만 인정
7		기초전기전자	2007. 1학기	불인정 (심화과정)
8		재료과학	2007. 1학기	불인정 (심화과정)
9		응용생물학	2008. 1학기	2007년 까지만 인정

※ 불인정 교과목에 대해서는 MSC 또는 BSM 영역의 교과목을 추가 이수하여 요구학점 수를 충족하여야 함

※ EAC(Engineering Accreditation Commission) : 공학인증

- 1) KEC2000 : EAC 인증기준으로 2000~2006년 입학생까지 적용한 공학인증 이수 기준 (2012년 8월 졸업자까지만 적용)
- 2) KEC2005 : EAC 인증기준으로 2007년 입학생부터 적용되는 공학인증 이수 기준

※ CAC(Computing Accreditation Commission) : 컴퓨터 정보기술인증

- KCC2010 : 2013년 2월 졸업생부터 적용되는 컴퓨터 정보기술인증 이수 기준

라. 기본소양에서 교과영역이 변경된 교과목과 기본소양 이수기준

번호 \ 년도	2000~2003	2004~2005	2006	2007	2008~2009	2010	2011~
1	창의적공학설계	창의적공학설계	창의적공학설계	전공 영역으로 변경	전공 영역으로 변경	전공 영역으로 변경	전공 영역으로 변경
2	기술과 사회	기술과 사회	기술과 사회	기술과 사회	기술과 사회	기술과 사회	기술과 사회
3	공학 경제	공학 경제	공학 경제	공학 경제	공학 경제	공학 경제	공학 경제
4	공학 법제	공학 법제	공학 법제	공학 법제	공학 법제	공학 법제	공학 법제
5	기술보고서 작성 및 발표	기술보고서 작성 및 발표	기초교양 영역으로 변경	기초교양 영역으로 변경	기초교양 영역으로 변경	기초교양 영역으로 변경	기초교양 영역으로 변경
6	-	-	-	-	생활 속의 생명과학 (영어강좌)	생활 속의 생명과학 (영어강좌)	생활 속의 생명과학 (영어강좌)
7	-	-	-	-	-	기술창조와 특허	기술창조와 특허
8	-	-	-	-	-	-	지속가능한 발전과 인간
기본소양 이수기준	12학점 이상 이수	12학점 이상 이수	6학점 이상 이수	6학점 이상 이수	6학점 이상 이수	6학점 이상 이수	6학점 이상 이수

\* “창의적 공학 설계” 과목이 전공영역으로 변경되면서 발생하는 문제를 해결하기 위해서 다음과 같은 이수 기준을 적용함.

- 기본소양 영역에서 제외된 과목은 해당 영역에서의 이수 의무를 면제한다. 단, 기초교양과 기본소양 과목 이수 합계가 공학인증기준에서 요구하는 이수기준 이상을 취득해야 함.
- 창의적 공학설계 강좌가 전공으로 영역이 변경된 것은 한국공학교육인증원에서 요구하는 설계과목 이수 체계의 전공기초 설계에 해당하기 때문이며, 따라서 “**창의적 공학설계**”는 반드시 이수해야 함. (화학생물공학과는 “화학생물공학설계입문”으로 명칭이 변경됨).
- 2007년 이후, 공학교육인증과정을 운영하는 타 학과에 개설된 “**창의적 공학설계**”를 이수할 때에는 전공으로 인정되지 않고, 자유선택으로 인정됨. 하지만, 설계과목 이수체계(기초설계-요소설계-종합설계)에 따른 기초설계 과목을 이수한 것으로 인정됨.
- MSC 과목에서 제외된 교과목은 재수강시 MSC 과목으로 인정할 수 없음.
- F학점을 받은 MSC 교과목 중 과목이 폐설된 경우와 전공 영역으로 변경된 경우는 학점 포기할 수 있음.
- MSC 교과목 지정에서 제외되었으나 학문기초 영역에 개설되어 있는 경우에는 학점 포기할 수 없음.

마. 교양교육과정 이수 기준

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양  
공통사항 “1. 교양교육과정” 참조(연도별 이수 기준 반드시 이수).
- MSC 및 전문교양[공통교양(기초교양)+기본소양]  
입학년도별 이수기준에 의하여 이수학점이 인정되며, 현재년도에 과목은 개설되었으나 MSC 및 전문교양 과목으로 지정되지 않은 과목을 재수강할 경우 공학인증을 위한 학점으로 인정되지 않음.

바. 공학교육인증기준 KEC 2000 적용 종료년도 안내

- KEC2000 기준 적용 종료년도 : 2012년 8월 졸업까지만 적용

※ 2013년 2월 졸업생부터는 학번에 상관없이 KEC2005 기준만 적용되므로 반드시 수강신청 전에 확인하고 필요한 경우 교수님들과 상담을 받기 바람

**사. 공학인증 관련 기타 사항**

- 1) 공학교육인증제 적용 대상 학과(전공)의 경우 반드시 수강신청 전 학업지도교수 또는 학과주임교수와의 상담 후 수강 신청하여야 함(학과별 추가 이수요건 확인 요망).
- 2) 공학교육인증과 관련된 문의사항은 공학교육혁신센터로 문의(원흥관 E동 4층, ☎ 2260-8835)

**아. 년도별 전문교양 및 MSC 교과목 현황**

■ 2007년 이후 입학생 이수기준(대학지정과목) : 인증기준 KEC2005 및 KCC2010적용

구분	영역	학수번호	교과목명		
MSC	수학	PRI 4001	미적분학 및 연습 I		
		PRI 4012	미적분학 및 연습 II		
		PRI 4023	확률 및 통계학		
		PRI 4024	공학선형대수학		
		PRI 4025	공학수학1		
		PRI 4026	공학수학2		
		PRI 4027	이산수학		
		PRI 4036	수치해석 및 실습		
	과학	PRI 4002	일반물리학 및 실험 I		
		PRI 4013	일반물리학 및 실험 II		
		PRI 4003	일반화학 및 실험 I		
		PRI 4014	일반화학 및 실험 II		
		PRI 4004	일반생물학 및 실험 I		
		PRI 4015	일반생물학 및 실험 II		
		PRI 4029	물리학개론		
		PRI 4030	화학개론		
		PRI 4028	생물학 개론		
		PRI 4033	지구환경과학		
	전산학	PRI 4035	프로그래밍 기초와 실습		*KCC2010 (컴퓨터공학과) 1) ~ 2011학번 : 프로그램 기초와 실습, 인터넷 프로그래밍 필수 이수 2) 2012학번 ~ : 모든 전산학 교과목 MSC 불인정
		PRI 4037	컴퓨터 응용		
PRI 4038		비주얼 프로그래밍			
PRI 4039		인터넷 프로그래밍			
전문 교양	기본 소양	PRI 4040	기술과 사회		
		PRI 4041	공학경제		
		PRI 4043	공학법제		

■ 2006년 전문교양 및 MSC (대학지정과목)

구분	영역	학수번호	과 목 명
MSC	수학	PR 1401	미적분학 및 연습 1
		PRI 412	미적분학 및 연습 2
		PRI 423	확률 및 통계학
		PRI 424	공학선형대수학
		PRI 425	공학수학 1
		PRI 426	공학수학 2
		PRI 427	이산수학
	기초과학	PRI 402	일반물리학 및 실험 1
		PRI 413	일반물리학 및 실험 2
		PRI 403	일반화학 및 실험 1
		PRI 414	일반화학 및 실험 2
		PRI 428	생물학개론
		PRI 429	물리학개론
		PRI 430	화학개론
		PRI 432	응용생물학
		PRI 433	지구환경과학
	컴퓨터	PRI 435	프로그래밍 기초와 실습
		PRI 436	수치해석 및 실습
		PRI 437	컴퓨터응용
		PRI 438	비주얼프로그래밍
PRI 439		인터넷프로그래밍	
전문교양	기본소양	PRI 440	기술과 사회

■ 2005년 전문교양 및 MSC (대학지정과목)

구분	영역	학수번호	과 목 명
MSC	수학	EGC 401	미적분학 및 연습 1
		EGC 405	미적분학 및 연습 2
		EGC 404	확률 및 통계학
		EGC 413	공학선형대수학
		EGC 458	공학수학 1
		EGC 459	공학수학 2
	기초과학	EGC 402	일반물리학 및 실험 1
		EGC 406	일반물리학 및 실험 2
		EGC 403	일반화학 및 실험 1
		EGC 407	일반화학 및 실험 2
		EGC 412	생물학개론
		EGC 454	응용생물학
		EGC 455	화학개론
		EGC 456	물리학개론
	컴퓨터	EGC 412	프로그래밍 기초와 실습
		EGC 415	수치해석 및 실습
		EGC 416	컴퓨터응용
		EGC 462	비주얼 프로그래밍
		EGC 464	인터넷 프로그래밍
전문교양	기본소양	RGC 012	기술과 사회
		RGC 013	공학경제
		RGC 016	공학법제

■ 2004년 전문교양 및 MSC (대학지정과목)

구분	영역	학수번호	과 목 명	변경내용	
MSC	수학	EGC 401	미적분학 및 연습 1	교과목명칭 변경(기존 “일반수학 1”)	
		EGC 405	미적분학 및 연습 2	교과목명칭 변경(기존 “일반수학 2”)	
		EGC 404	확률 및 통계학		
		EGC 413	공학수학 A	교과목 명칭 및 내용변경 (2005년도 “공학선형대수학”으로 변경)	
		EGC 458	공학수학 B	교과목 명칭 및 내용변경 (2005년도 “공학수학 1”로 변경)	
		EGC 459	공학수학 C	교과목 명칭 및 내용변경 (2005년도 “공학수학 2”로 변경)	
	기초과학	EGC 402	일반물리학 및 실험 1		
		EGC 406	일반물리학 및 실험 2		
		EGC 403	일반화학 및 실험 1		
		EGC 407	일반화학 및 실험 2		
		EGC 412	생물학개론		
		EGC 454	응용생물학	2008년1학기 MSC 교과목에서 폐지	
	컴퓨터	EGC 460	지구환경과학		
		EGC 412	프로그래밍 기초와 실습		
		EGC 415	수치해석 및 실습	교과목 명칭변경 (기존 “공학수치해석”)	
		EGC 416	컴퓨터응용	교과목 명칭 및 내용변경 (기존 “공학컴퓨터 프로그래밍”)	
		EGC 462	비주얼 프로그래밍	교과목 명칭 및 내용변경 (기존 “공학컴퓨터 응용”)	
	전문교양	기본소양	RGC 417	기술과 사회	
			RGC 418	공학경제	
			RGC 421	공학법제	

※ 2006학년도부터 학문기초의 학수번호가 “EGCxxx”에서 ”PRlxxx”로 변경되었음을 유의하시기 바랍니다.



■ 2003년 전문교양 및 MSC (대학지정과목)

구분	영역	학수번호	과 목 명	변경내용	
MSC	수학	EGC 401	일반수학1	교과목 명칭변경 (2004년도 미적분학 및 연습 1,2로 변경)	
		EGC 405	일반수학2		
		EGC 410	응용수학1	2004년도 MSC 교과목에서 폐지	
		EGC 453	응용수학2		
		EGC 404	확률 및 통계학		
		EGC 461	공학확률통계	MSC 교과목에서 폐지	
		EGC 462	변환이론	교과목 명칭 및 내용변경 (2004년도 "공학수학 B"로 변경)	
		EGC 414	응용미적분	교과목 명칭 및 내용변경 (2004년도 "공학수학 C"로 변경)	
		EGC 458	공학선형대수학	교과목 명칭 및 내용변경 (2004년도 "공학수학 A"로 변경)	
	기초과학	EGC 402	일반물리학 및 실험 1		
		EGC 406	일반물리학 및 실험 2		
		EGC 403	일반화학 및 실험 1		
		EGC 407	일반화학 및 실험 2		
		EGC 413	생물학개론		
		EGC 454	응용생물학	2008년 1학기 MSC 교과목에서 폐지	
		EGC 459	지구환경과학		
		EGC 411	응용화학	2004년 MSC 교과목에서 폐지	
		EGC 417	공학물리	2004년 MSC 교과목에서 폐지	
		EGC 419	정역학	2004년 MSC 교과목에서 폐지	
		EGC 415	전기전자물리		
	EGC 460	전기화학	2003년 MSC 교과목에서 폐지		
	컴퓨터	EGC 416	공학수치해석	교과목 명칭 및 내용변경 (2004년도 "수치해석 및 실습"으로 변경)	
		EGC 418	공학컴퓨터프로그래밍	교과목 명칭 및 내용변경 (2004년 "컴퓨터응용"으로 변경)	
		EGC 464	공학컴퓨터응용	교과목 명칭 및 내용변경 (2004년도 "비주얼 프로그래밍"으로 변경)	
		EGC 412	프로그래밍 기초와 실습		
		EGC 466	인터넷프로그래밍		
	전문교양	기본소양	RGC 417	기술과 사회	
			RGC 418	공학경제	

※ 2006학년도부터 학문기초의 학수번호가 "EGCxxx"에서 "PRIxxx"로 변경되었음을 유의하시기 바랍니다.

**자. 멀티미디어공학과 교양교육과정 이수 기준**

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 : 교육과정 이수 기준 참조
- 학과지정((게임)멀티미디어공학)

■ 2008~2010 입학년도

영역	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준	이수학점*
수학	1	PRI 4001	미적분학 및 연습 I	3	3		「미적분학 및 연습1」을 포함하여 2개 과목 (총 6학점) 이상 이수	
	2	PRI 4012	미적분학 및 연습 II	3	3			
	1	PRI 4023	확률 및 통계학	3	3			
	1-2	PRI 4024	공학선형대수학	3	3			
	2	PRI 4025	공학수학1	3	3			
	2	PRI 4026	공학수학2	3	3			
	1	PRI 4027	이산수학	3	3			
	1	PRI 4036	수치해석 및 실습	3	3			
기초 과학	1	PRI 4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	2개 과목(총 6학점) 이상 이수	15학점 이상  (단, 전산학영역에서 6학점 이상을 이수한 경우 6학점까지만 인정하나 졸업학점에는 모두 포함됨)
	2	PRI 4013	일반물리학 및 실험 II	4	3	2		
	1	PRI 4003	일반화학 및 실험 I	4	3	2		
	2	PRI 4014	일반화학 및 실험 II	4	3	2		
	1	PRI 4028	생물학 개론	3	3			
	2	PRI 4029	물리학개론	3	3			
	2	PRI 4030	화학개론	3	3			
	2	PRI 4032	응용생물학	3	3			
2	PRI 4033	지구환경과학	3	3				
전산학	1	PRI 4035	프로그래밍 기초와 실습	3	2	2	1개 과목 (총 3학점) 이상 이수	
	1	PRI 4037	컴퓨터 응용	3	2	2		
	2	PRI 4038	비주얼 프로그래밍	3	2	2		
	2	PRI 4039	인터넷 프로그래밍	3	2	2		
기본 소양 과목	1-2	PRI 4040	기술과 사회	3			1개 과목 (총 3학점) 이상 이수	
		PRI 4041	공학경제	3				
		PRI 4043	공학법제	3				

※ 1학년 전공과목을 반드시 이수해야 함.

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.64~65)

■ 2007입학년도

영역	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준	이수학점*
수학	1	PRI 4001	미적분학 및 연습 I	3	3		「미적분학 및 연습1」을 포함하여 2개 과목 (총 6학점) 이상 이수	24학점
	2	PRI 4012	미적분학 및 연습 II	3	3			
	1	PRI 4023	확률 및 통계학	3	3			
	1-2	PRI 4024	공학선형대수학	3	3			
	2	PRI 4025	공학수학1	3	3			
	2	PRI 4026	공학수학2	3	3			
	1	PRI 4027	이산수학	3	3			
	1	PRI 4036	수치해석 및 실습	3	3			
기초 과학	1	PRI 4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	2개 과목(총 6학점) 이상 이수	(단, 전산학 영역에서 6학점 이상을 이수한 경우 6학점까지만 인정하나 졸업학점에는 모두 포함됨)
	2	PRI 4013	일반물리학 및 실험 II	4	3	2		
	1	PRI 4003	일반화학 및 실험 I	4	3	2		
	2	PRI 4014	일반화학 및 실험 II	4	3	2		
	1	PRI 4028	생물학 개론	3	3			
	2	PRI 4029	물리학개론	3	3			
	2	PRI 4030	화학개론	3	3			
	2	PRI 4032	응용생물학	3	3			
전산학	1	PRI 4035	프로그래밍 기초와 실습	3	2	2	2개 과목 (총 6학점) 이상 이수	
	1	PRI 4037	컴퓨터 응용	3	2	2		
	2	PRI 4038	비주얼 프로그래밍	3	2	2		
	2	PRI 4039	인터넷 프로그래밍	3	2	2		
기본 소양 과목	1-2	PRI 4040	기술과 사회	3			2개 과목 (총 6학점) 이상 이수	
		PRI 4041	공학경제	3				
		PRI 4043	공학법제	3				

※ 선택필수(게임멀티미디어공학/멀티미디어공학) 없음.

차. 전공별 선·후수 지정 교과목

전공	선수 교과목			후수 교과목1			후수 교과목2			후수 교과목3	
	전공구분	학수번호	교과목명	전공구분	학수번호	교과목명	전공구분	학수번호	교과목명	전공구분	학수번호
건축학	교필	RCG0005	기술보고서작성및발표	전필	ARC4050	건축공학설계1	전필	ARC4052	건축공학설계2		
	MSC	PRI4025	미적분학및연습1								
	MSC	PRI4025	미적분학및연습2								
	MSC	PRI4025	공학수학1								
	기본 소양 (선택필수,2강좌이상)	EG	기술창조와특허								
		PRI	기술과사회								
		PRI	지속가능한발전과인간								
		CO	생활속의생명과학								
		PRI	공학경제								
		PRI	공학법제								
	전공	ARC2014	건물의이해								
	전공	ARC4053	건조역학1	전공	ARC4054	건조역학2					
	전공	ARC2018	건설시공및공법1	전공	ARC4036	건설시공및공법2					
전공	ARC4048	건설관리1	전공	ARC4051	건설관리2						
전공	ARC4040	건축철근콘크리트1	전공	ARC4047	건축철근콘크리트2						
전필	ARC2013	창의적공학설계	전공	ARC2014	건물의이해						
기계로봇에너지공학	교필	RGC0008	EnglishReading1	교필	RGC0009	EnglishReading2					
	MSC	PRI4001	미적분학및연습1	MSC	PRI4012	미적분학및연습2					
	전필	MEC2001	기계제도	전공	MEC4038	CAD/CAM					
	전필	MEC2012	동역학	전공	MEC4073	로봇동역학					
	전필	MEC2013	고체역학	전공	MEC2031	응용재료역학					
				전공	MEC4060	기계설계					
	전필	MEC2018	열역학	전필	MEC2015	유체역학	전공	MEC4048	열전달	전공	MEC4067
				전공	MEC4072	에너지변환공학	전공	MEC4079	응용열유체공학		
	전필	MEC2020	창의적공학설계및실습	전필	MEC4065	특화설계	전필	MEC4080	트랙별설계프로젝트	—	—
	건설환경공학	MSC	PRI4001	미적분학및연습1	MSC	PRI4012	미적분학및연습2	MSC	PRI4025	공학수학1	
MSC		PRI4002	일반물리학및실험1	전공	CIV2005	응용역학	전공	CIV2007	재료역학		
				전공	CIV2009	물과환경	전공	CIV2010	유체역학		
전공		CIV2010	유체역학	전공	CIV4015	수리학및실험	전공	CIV2035	환경공학및실험		
MSC		PRI4023	확률및통계학				전공	CIV4064	해안및기후공학		
전공		CIV2002	창의적공학설계	전공	CIV4058	건설환경공학설계					

	전공	CIV4005	구조역학	전공	CIV4059	응용구조역학							
	전공	CIV4010	토질역학1및실험	전공	CIV4011	토질역학2							
	전공	CIV2033	건설재료및실험	전공	CIV4061	철근콘크리트							
멀티미디어공학	전공	MME2006	기초프로그래밍실습	전공	MME2007	멀티미디어프로그래밍	전공	MME4070	모바일콘텐츠제작 (캡스톤디자인)				
							전공	MME2019	2D게임프로그래밍				
							전공	MME4075	차세대플랫폼콘텐츠 개발(캡스톤디자인)				
							전공	MME4011	멀티미디어데이터베이스				
							전공	MME4073	멀티미디어시스템설 계와분석				
				전공	MME4076	네트워크게임개발							
				전공	MME2036	자료구조와알고리즘	전공	MME4071	3D게임프로그래밍 (캡스톤디자인)				
							전공	MME4072	게임및로봇지능				
							전공	MME4074	증강현실				
	전공	MME2013	게임수학	전공	MME2015	컴퓨터그래픽스기초	전공	MME4035	컴퓨터그래픽스응용				
	기초	MME2033	2D그래픽디자인	전공	MME4066	3D그래픽입문	전공	MME4057	3D그래픽디자인				
	전공	MME4030	디지털사운드처리기초	전공	MME4031	디지털사운드처리응용							
전공	MME4033	디지털영상처리기초	전공	MME4034	디지털영상처리응용								
산업시스템공학	MSC	PRI4001	미적분학및연습1	MSC	PRI4012	미적분학및연습2	MSC	PRI4025	공학수학1				
	MSC	PRI4002	일반물리학및실험1	MSC	PRI4013	일반물리학및실험2							
	MSC	PRI4003	일반화학및실험1	MSC	PRI4014	일반화학및실험2							
	MSC	PRI4004	일반생물학및실험1	MSC	PRI4015	일반생물학및실험2							
	전공	ISE2001	창의적공학설계	전공	ISE2002	산업시스템공학기초설계	전공	ISE4026	산업시스템공학중학 설계				
	전공	ISE4001	경영과학1	전공	ISE4014	경영과학2							
	전공	ISE2003	응용확률론	전공	ISE2007	응용통계학	전공	ISE4021	시뮬레이션과응용				
	전공	ISE4002	생산및운영관리	전공	ISE4018	유통물류관리							
	MSC	PRI4041	공학경제	전공	ISE4008	금융공학입문							
	전공	ISE2007	응용통계학	전공			ISE4015	비즈니스인텔리전스					
					전공	ISE4020	품질경영						
융합에너지신소재	MSC	PRI4001	미적분학및연습 I	MSC	PRI4012	미적분학및연습 II							
	MSC	PRI4003	일반화학및실험 I	MSC	PRI4014	일반화학및실험 II							
	전필		에너지공학개론	전필		창의적재료공학설계	전필		신소재공학개론	필수		EOM	

공학	전필	재료열역학2	전공	고분자소재공학 1	전필	재료열역학 1	필수					
			전공	열및물질전달현상	전필	재료역학개론	전공					
			전공	재료전기화학	전공	고분자소재공학 2						
			전필	신소재공학실험1	전필	신소재공학실험 2						
전자공학부	MSC	PRI4001	미적분학및연습1	MSC	PRI4012	미적분학및연습2						
	전공	ENE2002	회로이론1	전공	ENE2008	회로이론2						
	전공	ENE2003	디지털공학	전공	ENE2009	논리회로설계						
	전공	ENE2005	물리전자공학1	전공	ENE2011	물리전자공학2						
	전공	ENE2006	전자기학1	전공	ENE2012	전자기학2						
	전공	ENE4001	전자회로및실험1	전공	ENE4045	전자회로2						
	전공	ENE4005	신호및시스템	전공	ENE4046	통신이론						
				전공	ENE4014	디지털신호처리및설계						
				전공	ENE4016	전력공학2						
				전공	ENE4038	대체에너지공학						
전공	ENE4006	전력공학1	전공	ENE4029	전력시장및경제이론							
전공	ENE4007	전기기계1	전공	ENE4017	전기기계2							
정보통신공학	MSC	PRI4035	프로그래밍기초와실습	MSC	PRI4038	비주얼프로그래밍						
				전공	CIC2002	자료구조와 실습	전공	INC2024	컴퓨터알고리즘및실습			
							전공	CIC2004	객체지향언어와실습	전공	INC4064	
							전공	INC4078	소프트웨어공학			
							전공	INC4057	데이터베이스체제			
							전공	INC4071	정보통신특강			
							전공	INC4065	임베디드시스템			
	전공	INC4084	캡스톤디자인1									
	전공	INC4085	캡스톤디자인2									
	전공	CIC2003	컴퓨터구성	전공	INC4059	운영체제						
	MSC	PRI4001	미적분학및연습1	미적분학및연습1	전공	INC4065	임베디드시스템					
					전공	INC2021	확률및랜덤프로세스	전공	INC4055	신호와시스템	전공	INC4061
											전공	INC4083
전공											INC4077	
전공					INC4056	통신이론및실험	전공	INC4062	디지털통신및실험			
							전공	INC4070	무선통신및실험			
	전공	INC4076	고급디지털통신									
전공	INC4071	정보통신특강										

컴퓨터공학	전공	INC4058	데이터통신	전공	INC2025	정보통신수학및실습						
				전공	INC4082	네트워크보안						
				전공	INC4063	컴퓨터네트워크						
				전공	INC4069	인터넷워킹						
				전공	INC4067	초고속통신망						
	전공	CIC2001	창의적공학설계	전공	INC4084	캡스톤디자인1						
				전공	INC4085	캡스톤디자인2						
	MSC	PRI4003	일반화학및실험1	MSC	PRI4014	일반화학및실험2						
	BSM	PRI4023	확률 및통계학	전공	CSE4038	데이터통신입문						
	BSM	PRI4001	미적분학및연습1									
전공	CSE2014	기초프로그래밍	전공	CSE4032	프로그래밍언어개념							
			전공	CIC2002	자료구조와실습							
			전공	CSE2011	자료처리와실습							
전공	CIC2001	창의적공학설계	전공	CSE4065	주니어디자인프로젝트	전공	CSE4066	컴퓨터공학종합설계1	전공	CSE4067	컴퓨터공학종합설계2	
전공	CIC2002	자료구조와실습	전공	CIC2004	객체지향언어와실습	전공	CSE4058	소프트웨어공학개론				
						전공	CSE4051	객체지향설계와패턴				
			전공	CSE2013	시스템소프트웨어와실습	전공	CSE4033	운영체제	전공	CSE4046	고급시스템프로그래밍	
						전공	CSE4070	임베디드소프트웨어입문				
			전공	CIC4003	인턴십							
			전공	CSE4029	컴퓨터알고리즘과실습							
			전공	CSE4060	컴퓨터그래픽스입문	전공	CSE4069	컴퓨터애니메이션입문				
			전공	CSE4036	인공지능							
			전공	CSE4063	디지털영상처리							
			전공	CSE4037	데이터베이스시스템							
BSM	PRI4024	공학선형대수학	전공	CSE4063	디지털영상처리							
			전공	CSE4060	컴퓨터그래픽스입문							
BSM	PRI4027	이산수학	전공	CIC2003	컴퓨터구성	전공	CSE4034	컴퓨터구조				
			전공	CSE4031	형식언어	전공	CSE4035	컴파일러구성				
화공생물공학	MSC	PRI4001	미적분학및연습 I	MSC	PRI4012	미적분학및연습 II	MSC	PRI4025	공학수학1	전공	CEN4051	화학공정제어
	MSC	PRI4003	일반화학및실험 I	MSC	PRI4014	일반화학및실험 II						
	MSC	PRI4012	미적분학및연습 II	전필	CEN2022	화공양론						
	교필	RGC0005	기술보고서작성및발표	전필	CEN4056	화공생물공학종합설계1						
	전필	CEN2022	화공양론									
	전공	CEN4037	공정열역학		CEN4057	화공생물공학종합설계2						
	전필	CEN2024	화공생물공학설계입문									

# 사범대학 (2260-3107, 3112, 3122)

## 1. 최저이수학점 기준표

### 가. 신입학생

구분		입학년도	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
교양	공통교양(기초교양)		10	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	14	14	12
	핵심교양		-	-	-	12	12	12	12	12	12	12	12
	학문기초	외국어	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)	6(0)
		학과지정	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)
전공	단일전공 이수자		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	복수전공 이수자	주 전 공	42	42	42	42	42	42	50	50	50	50	50
		복수전공	42	42	42	42	42	42	50	50	50	50	50
졸업 요건	취득학점		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	평점평균		-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
	외국어시험 (TOEIC)		600	600	600	680	680	680	700	700	700	700	700
	영어강의		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	졸업논문		* 교육·역사·지리 : 논문 * 수학·가정·국어 : 시험 * 체육 : 실기										

※ ( )는 수학교육과, 가정교육과

※ 체육교육과는 핵심교양(2005학번 이전 제외) 및 추가이수 사항만 이수

※ 영어트랙대상자의 기초교양, 핵심교양 최저이수학점은 "영어트랙대상자 최저이수학점" 참조(P.64~65)

※ 체육교육과는 졸업요건 중 외국어시험 예외 적용

### 나. 편입학생

구분		편입학년도	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
교양	공통교양(기초교양)		2	2	2	2	2	2	2	2	2
	학문기초 일반교양	2학년편입	32	32	32	32	32	32	32	32	32
		3학년편입	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)	0 (6~8)
전공	단일전공이수자		54	54	54	54	54	54	54	54	54
	복수전공 이수자	주 전 공	42	42	42	42	42	50	50	50	50
		복수전공	42	42	42	42	42	50	50	50	50
졸업 요건	취득학점		130	130	130	130	130	130	130	130	130
	평점평균		-	-	-	2.0	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31
	외국어시험 (TOEIC)		600	600	680	680	680	700	700	700	700

※ ( )는 수학교육과, 가정교육과

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임



## 2. 교육과정 이수 기준

### 가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 (영어트랙/한국어트랙):Ⅳ.교양교육과정 이수기준참조(P.57~69)
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5\*\*\* 학문기초과목 이수

### 나. 대학전공기초(학과지정)

- 학과지정 : 수학교육과, 가정교육과

학기	교과목명	학점	입학년도			비고
			2002~2013	2000~2001	1996~1999	
1/2	미적분학 및 연습 I / II	3/3	동일과목 I·II 이수	택 1	자연과학영역 I·II로 구성된 동일과목을 취득	
1/2	일반물리학 및 실험 I / II	4/4				
1/2	일반화학 및 실험 I / II	4/4				
1/2	일반생물학 및 실험 I / II	3/3				
1/2	일반통계학 및 실습 I / II	3/3				
1/2	응용수학 I / II	3/3				
2	수학개론	3				
2	화학개론	3				
2	물리학개론	3				
1	생물학개론	3				
1-2	확률 및 통계학	3				

※ 수학교육과, 가정교육과가 주전공인 자(편입생 포함)는 필수로 이수해야나, 복수전공인 자는 이수면제

### 다. 전공

- 전공과목 이수시, 3,4학년 과정에 개설된 전공(전문)으로 전공최저이수학점의 50% 이상 이수해야 함 (\* 단일전공자, 복수전공자 모두 적용)

### 라. 교직

- 2008학년도 입학생까지

영역	학수번호	교과목명	학점	시간	비고
교직이론	ERC 0001	교육학개론	2	2	
	ERC 0002	교육심리	2	2	
	ERC 0003	교육철학 및 교육사	2	2	
	ERC 0004	교육과정 및 교육평가(폐설)	2	2	3과목 중 1과목 이수
	ERC 0011	교육과정	2	2	
	ERC 0012	교육평가	2	2	
	ERC 0005	교육사회	2	2	
	ERC 0006	교육방법 및 교육공학	2	2	
ERC 0007	교육행정 및 교육경영	2	2		
교육실습	ERC 0008	교육실습	실습 4주	2	4학년 1학기 ** 「교육론」 및 「교재연구및지도법」 미이수시 신청 불가

※ 교육과학기술부 지정 교직과목으로써 자격증 취득을 위해서는 해당 교과목을 반드시 이수

※ 「교육과정 및 교육평가」를 이수하지 않은 학생은 「교육과정」 또는 「교육평가」 중 1과목을 선택 이수해야 함.

※ 주의사항 : 2009년도부터 교직필수과목인 『생활지도』, 『교직실무』, 『특수교육학』, 『교육봉사 1』, 『교육봉사 2』는 2009학년도 입학생부터 교직필수이며, 이전 학번의 경우는 교직선택으로 인정됨.

※ 교직이수와 관련된 자세한 내용은 반드시 매년도 발간되는 『교직이수가이드』를 참고

○ 2009-2012학년도 입학생

영역	학수번호	교과목명	학점	시간	비고
교직이론	ERC 0001	교육학개론	2	2	7개 과목 선택이수
	ERC 0002	교육심리	2	2	
	ERC 0003	교육철학 및 교육사	2	2	
	ERC 0011	교육과정	2	2	
	ERC 0012	교육평가	2	2	
	ERC 0005	교육사회	2	2	
	ERC 0006	교육방법 및 교육공학	2	2	
	ERC 0007	교육행정 및 교육경영	2	2	
	ERC 0009	생활지도	2	2	
교직소양	ERC 0013	교직실무	2	2	
	ERC 0014	특수교육학	2	2	
교육실습	ERC 0008	교육실습	실습 4주	2	4학년 1학기 ** 「교육론」 및 「교재연구및지도법」 미이 수시 신청 불가
	ERC 0015	교육봉사 1	1	1	- 각각 교육봉사 30시간
	ERC 0016	교육봉사 2	1	1	- 학생 개별 수강신청 불필요
교과교육 (전공인정)	해당 학과 표시 과목별	(전공별)교과교육론	3	3	3학년에 이수
		(전공별)교재연구 및 지도법	3	3	
		(전공별)논리및논술		3	
계				28	

※ 교직이수와 관련된 자세한 내용은 반드시 매년도 발간되는 『교직이수가이드』를 참고

※ 교육과학기술부 지정 교직과목으로써 자격증 취득을 위해서는 해당 교과목을 반드시 이수

※ 교직이수자들의 교직이수에 대해 정확한 내용은 교직부(<http://teaching.donguk.edu>) 및 사범대학(<http://edu.dongguk.edu>) 홈페이지 참조

○ 2013학년도 입학생부터

영역	학수번호	교과목명	학점	시간	비고
교직이론	ERC 0001	교육학개론	2	2	6개 과목 선택이수
	ERC 0002	교육심리	2	2	
	ERC 0003	교육철학 및 교육사	2	2	
	ERC 0011	교육과정	2	2	
	ERC 0012	교육평가	2	2	
	ERC 0005	교육사회	2	2	
	ERC 0006	교육방법 및 교육공학	2	2	
	ERC 0007	교육행정 및 교육경영	2	2	
	ERC 0009	생활지도	2	2	
교직소양	ERC 0013	교직실무	2	2	2013-2 개설 예정
	ERC 0014	특수교육학	2	2	
	미정	학교폭력의 예방 및 대책	2	2	
교육실습	ERC 0008	교육실습	실습 4주	2	4학년 1학기 **「교육론」 및 「교재연구및지도법」 미이 수시 신청 불가
	ERC 0015	교육봉사 1	실습 30시간	1	- 각각 교육봉사 30시간
	ERC 0016	교육봉사 2	실습 30시간	1	- 학생 개별 수강신청 불필요
교과교육 (전공인정)	해당 학과 표시 과목별	(전공별)교과교육론	3	3	3학년에 이수
		(전공별)교재연구 및 지도법	3	3	
		(전공별)논리및논술		3	
계					

※ 교직이수와 관련된 자세한 내용은 반드시 매년 발간되는 『교직이수가이드』를 참고

※ 교육과학기술부 지정 교직과목으로써 자격증 취득을 위해서는 해당 교과목을 반드시 이수

※ 교직이수자들의 교직이수에 대해 정확한 내용은 [교직부\(http://teaching.donguk.edu\)](http://teaching.donguk.edu) 및 [사범대학\(http://edu.dongguk.edu\)](http://edu.dongguk.edu) 홈페이지 참조

### 3. 기타사항

- 가. 2002학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.
- 나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 체육교육과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 문예창작학과(전공), 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학승려(불교대학), 해외 복수학위(영어권) 이수자
- 라. 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 사범대학 전체학과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 국어국문문예창작학부

# 예술대학 (2260-3605)

## 1. 최저이수학점 기준표

### 가. 신입학생 : 미술학부, 연극학부

구분		입학년도	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
교양	공통교양(기초교양)		10	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	14	14	12
	핵심교양		-	-	-	-	12	12	12	12	12	12	12
전공	단일전공 이수자		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	복수전공 이수자	주 전공	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		복수전공	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
졸업요건	취득학점		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	평점평균		-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	영어강의		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	졸업논문		불교미술·한국화·서양화·조소 : 졸업작품 발표 연극 : 공연(작품), 논문, 영화영상 : 작품+논문, 문예창작 : 작품										

### 가. 신입학생 : 영화영상학과

구분		입학년도	2007	2008	2009	2010-2012	2013
교양	공통교양(기초교양)		12-14	12-14	12-14	14	12
	핵심교양		12	12	12	12	12
전공	단일전공 이수자		54	54	54	54	54
	복수전공 이수자	주 전공	36	36	36	36	36
		복수전공	36	36	36	36	36
졸업요건	취득학점		130	130	130	130	130
	평점평균		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어 시험 (TOEIC)		700	700	700	700	700
	영어강의		6과목	6과목	8과목	8과목	8과목
		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능/ 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함					

나. 편입학생 : 미술학부, 연극학부

구분		편입학년도		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
교양	공통교양(기초교양)			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	학문기초 일반교양	2학년편입		33	33	33	33	33	33	33	33	33
		3학년편입		-	-	-	-	-	-	-	-	-
전공	단일전공이수자			54	54	54	54	54	54	54	54	54
	복수전공 이수자	주전공		36	36	36	36	36	36	36	36	36
		복수전공		36	36	36	36	36	36	36	36	36
세입학조건	취득학점			130	130	130	130	130	130	130	130	130
	평점평균			-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	졸업논문			불교미술·한국화·서양화·조소 : 졸업작품 발표 연극 : 공연(작품), 논문, 영화영상 : 작품+논문, 문예창작 : 작품								

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

나. 편입학생 : 영화영상학과

구분		편 입 학 년 도		2008~2009	2010~2013	2009~2010	2011~2013
				2학년 편입		3학년 편입	
교양	공통교양(기초교양)			2	2	2	2
	학문기초 일반교양			33	33	-	-
전공	단일전공이수자			54	54	54	54
	복수전공 이수자	주전공		36	36	36	36
		복수전공		36	36	36	36
졸업요건	취득학점			130	130	130	130
	평점평균			2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어시험 TOEIC			700	700	700	700
	영어강의			3과목	4과목	3과목	4과목
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2010년도 편입생 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 2011년도 편입생 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함		

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

## 2. 교육과정 이수 기준

### 가. 교양

- 공통교양(교양필수) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙): V.교양교육과정 이수기준참조(P.57~69)

### 나. 전공

- 전공과목 이수시, 3,4학년 과정에 개설된 전공(전문)으로 전공최저이수학점의 **50% 이상** 이수해야 함 (\* 단일전공자, 복수전공자 모두 적용)
- 단, 미술학부의 경우 내규에 따른 각 전공별 필수이수과목은 반드시 이수해야 함.

## 3. 기타사항

가. 2002학년도 이전 입학생의 졸업기준(교양, 전공 등)은 학적의 연속성, 교과과정 개폐설, 이수구분 등을 종합적으로 고려하여 최신 학칙의 범주에서 개별 심사함.

나. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용

다. [영화영상학과] 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 체육교육과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 문예창작학과(전공), 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학승려(불교대학) , 해외 복수학위(영어권) 이수자

라. [영화영상학과] 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 사범대학 전체학과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 국어국문문예창작학부

# 약학대학 (031-961-5203)

## 1. 신입학생 최저이수학점 기준표

구분		입학년도	2011~2013
교양	공통교양(기초교양)		2
전공	전공필수		139
	전공선택		30
졸업요건	취득학점		171
	평점평균		2.0
	외국어 시험 (TOEIC)		700
	영어강의		8과목
	졸업논문		논문 또는 졸업종합시험

## 2. 교육과정 이수 기준

### 가. 교양교육과정 이수 기준

- 공통교양(기초교양) : 2학점(자아와명상1·2, 불교와인간)

### 나. 전공교육과정 이수 기준

- 전공필수 : 약학개론을 비롯한 전공필수교과목 139학점을 반드시 이수해야 함.
- 전공선택 :
  - ※ 무기의약품학, 세포생물학, 기기분석, 의약학영어, 기능성식품학, 약과사회, 항생물질학, 내분비약물학, 단백질생화학, 독성학, 본초학개론, 약업경제학, 종양학, 천연물의약품학, 신약설계개론, 약물상호작용론, 약물송달학, 커뮤니케이션스킬, SOAP에근거한복약지도론, 임상독성학, 노인약학, TPN요법 및 신약의약품요법개론 등 전공선택교과목 중에서 총 18학점을 이수하여야 한다.
  - ※ 병원심화실무실습, 지역약국심화실무실습, 제약심화실무실습, 보건행정심화실무실습 및 약학연구심화실무실습 등 5개 심화실무실습 교과목 중에서 선택하여 총 12학점을 이수하여야 한다.

### 다. 영어강의

- 소속 전공의 영어강의를 총 8과목 이상 이수하여야 함

### 라. 외국어시험 기준

- TOEIC 700 또는 이에 준하는 TOEFL (CBT 207점 이상 또는 IBT 76점 이상) 및 TEPS 600점 이상 성적
- 외국어 시험 성적제출기한 : 졸업 2개 학기 전까지 외국어교육센터에 제출

## 3. 기타사항

- 가. 한 학기도 이수하지 않고 휴학 또는 제적된 학생의 졸업기준은 복학 또는 재입학하는 학년도 신입학생(1학년)의 기준을 적용
- 나. 외국어시험 적용 제외대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 체육교육과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 문예창작학과(전공), 2006입학년도 이전 영어우수입학생, 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학생(불교대학), 해외 복수학위(영어권) 이수자
- 다. 영어강의 적용 제외 대상 : 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 외국어전형 입학생, 사범대학 전체학과, 연극학부(공연예술학부), 미술학부, 국어국문문예창작학부

# 기 타

## ※연계전공 이수기준표

○ 연계전공 : 기존의 모집단위로 개설된 전공으로는 포괄하기 어려운 통합교과과정을 2개 이상의 학과가 연계하여 운영하는 전공

연계전공	입학년도	교내 전화번호	담당교수 및 연락처	선발 인원	이 수 학 점								
					2004 이전	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tesol 과정		3757(문과대)	김순영 / 3158	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36
전자상거래		3105(사과대)	정창근 / 3280	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36
경제,사회,범죄학			곽대경 / 3246	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36
국제교류·협력			박명호 / 3121	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36
다문화사회			김정석 / 3258	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36
커뮤니케이션관리			최영균 / 3817	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36
디자인공학		3862(공과대)	박준영 / 3714	40명	36	37	37	37	37	37	37	37	37
창업학			윤병운 / 8659	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36
소비자학		8724(법과대)	최창렬 / 3579	40명	36	37	37	37	37	37	37	37	37
식품영양		3112(사범대)	이심열 / 3413	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36
문화기획		8644(문화학술 원)http://culture.dongguk.edu	홍윤기 / 3181	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36
문화학			장시기 / 3157	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36
문화공학			이원덕 / 8606	40명	36	36	36	36	36	36	36	36	36

## ※ 영어시험 점수 환산 기준표

위의 표에서 본인 학번 및 학과에 해당하는 토익점수를 기준으로, 아래 표에서 토익점수와 같은 행에 있는 어학시험의 점수를 졸업영어PASS 점수로 인정받을 수 있음

토익	토플 CBT	토플 IBT	토플 웹스	TOEIC Speaking	OPic	Cambridge ESOL Examinations	IELTS	G-TELP
550	136	57	436	120	IL	PET	4.5	LEVEL3 63
600	177	62	478	120	IL	PET	5	LEVEL3 71 LEVEL2 50
620	182	64	494	130	IM 1	PET	5	LEVEL3 73 LEVEL2 53
650	192	68	521	130	IM 1	PET	5	LEVEL3 78 LEVEL2 57
680	200	72	551	140	IM 2	FCE	5.5	LEVEL3 82 LEVEL2 61
700	207	76	600	140	IM 2	FCE	5.5	LEVEL3 85 LEVEL2 64
800	227	87	728	150	IM 3	FCE	6	LEVEL3 99 LEVEL2 76

※ 단과대학별 문의전화: (국번 : 2260)



# VI. 일반대학원 학사제도 안내

## 1. 수업

### 가. 수강신청

- 1) 전공과목 : 한 학기 최대 3과목(1과목=3학점, 최대 9학점) 신청가능
- 2) 선수과목 : 선수과목 이수대상자는 전공과목과 별도로 한 학기 최대 6학점까지 신청가능
- 3) 동일과목으로 전공과 선수 중복 인정 불가
- 4) 재수강 : F학점은 받은 교과목에 대해 1회에 한하여 재수강이 가능  
(동일 교과목은 3~4학기 후에 개설되므로 유의해야 함)
- 5) 대학원은 학점포기 불가

### 나. 교차수강의 종류 및 신청가능학점

종 류	신청 가능 학점
본교 대학원간 (일반대학원↔교내 특수대학원, 영상대학원)	학기당 3학점(통산 최대9학점) - 소정양식 제출 (승인절차 필요)
동일 학과 내 타 학위과정(석사 ↔ 박사)	학기당 6학점 - 유드림스 수강신청
일반대학원 내 타 학과	학기당 3학점(통산 최대12학점) - 전공유사과목에 한함 - 유드림스 수강신청 (승인절차 필요)

### 다. 국내외 타 대학원과 학점교류

- 1) 국내 학점교류 가능 대학 : 건국대, 경상대, 경희대, 국민대, 금강대, 동덕여대, 부산대, 서울대, 서울시립대, 숙명여대, 아주대, 위덕대, 전남대, 전북대, 제주대, 조선대, 중앙대, 중앙승가대, 충북대, 평택대, 한국외대, 한양대, 서울불교대학원대학교
- 2) 국외대학원 학점인정은 국제교류팀에서 협정체결한 대학 내에서 학과전공과목으로 인정받을 수 있는 과목에 한함  
※ 교류가능 대학 관련 문의는 국제교류팀으로 (☎ 02-2260-3463~6)
- 3) 교류가능 학점 : 한 학기 최대 9학점, 통산 석사 12학점, 박사 18학점까지 인정
- 4) 지도교수 및 학과장 승인 필수

### 라. 편입학자 및 재입학자의 학점 인정

- 1) 편입학자
  - 2학기 편입 : 석사과정 6학점, 박사과정 9학점까지 인정
  - 3학기 편입 : 석사과정 12학점, 박사과정 18학점까지 인정
 ※ 입학 후 '편입생 전적대학 학점인정 요청서' 양식 작성하여 소속 대학 학사운영실로 제출하여야 함
- 2) 재입학자 : 동일과정에 재입학일 경우, 재적당시 취득학점 통산 인정

### 마. 학점 선취득

- 1) 학사 ⇨ 석사
  - 가) 인정 학점 : 통산 최대 9학점까지 (졸업최저학점 초과분에 한함)
  - 나) 신청자격 : 학부 5학기 이상 등록, 평점평균 3.50이상
  - 다) 신청방법
    - ① 일반학생 : '대학원 강좌 수강신청서'를 작성하여 담당교수 및 학과장의 날인을 받아 학사운영실에 제출

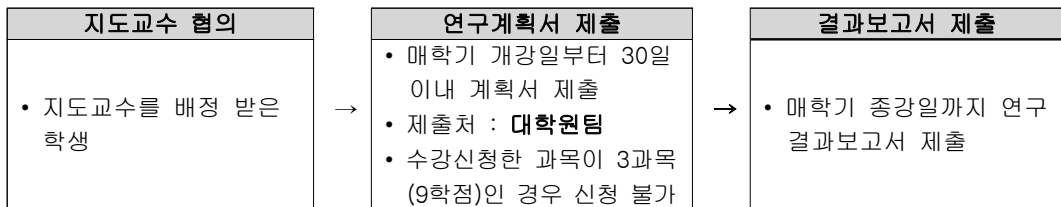
- ② 학·석사 연계과정 학생 : 학부수강신청(또는 정정)기간에 온라인으로 신청  
 2) 석사 ⇨ 박사 : 본교 석사과정 재학시 취득한 최저수료학점(24학점)의 초과분은 동일계열에 한하여 3학점까지 박사과정 학점으로 인정

바. '연구프로젝트' 학점 인정제도

- 1) 개요 : 대학원생의 연구역량 강화 및 활성화를 위하여 지도교수와 협의하여 학기중 일정시간을 연구에 매진하고 연구결과를 도출한 연구활동에 학점을 부여하는 학점인정제도  
 2) 대상 및 운영방법

구분	내용
대상 및 신청자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일반대학원 석사 및 박사과정 2학기 이상 재학생(석·박사통합과정 제외)</li> <li>• 해당 학위과정 재학기간 동안 1과목(3학점) 인정</li> <li>• 학기별 최대 수강 가능 학점(9학점)을 초과하지 않는 범위 내에서 신청 가능</li> <li>• 개강일 30일 이내 연구계획서 제출(신청)</li> <li>• 해당 학년도 학기 성적으로만 인정 (이전 학기 소급인정 불가)</li> </ul>
연구수행	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지도교수와 협의하여 연구프로젝트 계획</li> <li>• '연구프로젝트 연구계획서' 제출</li> <li>• 지도교수와 연구과제 수행 (예시) 학술 발표, 학술지 논문 게재, 산학연구과제 수행 등을 목표로 지도교수의 지도하에 일정 시간(90시간 이상)을 연구 활동 진행</li> </ul>
성적인정	학생
	교수
성적 기재	• 신청 학년도 학기 성적으로 '연구프로젝트(영문:Research Project)' 3학점 기재

3) 수강신청 방법



2. 선수과목

가. 선수과목이수 대상자

과정	해당 사항
석사	입학학과와 학부출신학과가 다른 자, 국외학사학위취득자, 유사 전공분야 학과 입학자로서 해당 학과장의 이수 요구를 받은 자, 편입학과와 전적대학원의 학과가 다른 자 (학부 재학시 석사과정 입학학과의 전공을 복수전공한 자는 선수과목 대상자에서 제외)

- 나. 선수과목 신청 : 매 학기초 수강신청 기간에 학과 시간표 상에 선수과목으로 지정된 과목을 신청 (교과목 옆 "선수"라고 표시된 과목)

다. 선수과목 면제

: 학과에서 지정한 선수과목 중 학부 및 석사과정에서 이미 취득한 과목이 있을 경우 면제가능

라. 선수과목 면제대장 제출 절차

- 1) 대학원 홈페이지 “양식함”에서 선수과목 면제대장 출력
- 2) 면제대장을 작성하여 학부 또는 석사과정 성적표를 지참하여 학과사무실 방문
- 3) 작성한 면제대장의 내용과 증빙 성적표 확인 후 학과주임교수의 승인을 받음
- 4) 소속 대학 학사운영실 제출

※ 특수대학원 출신 박사과정학생의 경우 2학점짜리 2과목을 합쳐서 선수과목 3학점짜리 1과목으로 인정

마. 선수과목 취득학점 : 9학점(3개 과목) (단, 학과 내규로 별도 지정 가능하므로 학과에 문의)

※ 선수과목은 과정의 수료를 위하여 이수하여야 할 과목이며 취득학점으로 인정되지 않음

바. 선수과목 성적 인정

: 이수한 선수과목들의 총 평점평균이 3.0 이상이면 선수과목 이수 완료

### 3. 수료/졸업

가. 수료기준

과정	정규등록학기	학점	평점평균
석사	4학기 이상	24	3.0 이상
박사	4학기 이상	36	3.0 이상
석·박사통합	8학기 이상	60(논문지도학점 6학점 포함)	3.0 이상

※ 선수과목 이수대상자는 소정의 선수과목을 이수하여야 수료할 수 있음

※ 논문지도학점은 석·박사통합과정 4학기 이상의 재학생만 신청가능하고, 한 학기당 2학점씩 통산 6학점까지 인정 가능하며, 해당 양식과 증빙서류를 대학원팀으로 제출해야 함

나. 조기수료 (편입생 및 박사과정은 조기수료 해당사항 없음)

□ 일반대학원 2013년 이전 입학자

1) 자격 조건

과 정	조 건	비 고
석 사	3학기 동안 24학점 이상 취득, 평점평균 4.30 이상	1학기 단축
석·박사통합	6학기 동안 60학점 이상 취득, 평점평균 3.50 이상	최대 1년 단축

2) 신청 방법

- ① 석사 : 조기수료를 희망하지 않는 경우, 조기수료 취소 신청서를 소속 대학 학사운영실에 제출 (취소 신청서를 제출하지 않으면, 조기수료 희망하는 것으로 간주하고 조기수료 처리함)
- ② 석·박사통합 : 조기수료 희망자는 조기수료신청서를 소속 대학 학사운영실에 제출

□ 일반대학원 2013년 입학생부터

1) 자격 조건

가) 석사

- 본교 학부과정에서 졸업학점을 초과하여 대학원 학점을 선취득하고, 입학시 대학원 학점으로 6학점 이상을 인정 받은 자 또는 타 대학원 이수경력이 있는 신입생 중 전적 대학원 취득 학점을 6학점 이상 인정받은 자는 수업연한을 6개월(한 학기) 단축

나) 석박사통합 : 변동사항 없음

다. 수료와 졸업(학위수여) 차이

수료	졸업(학위수여)
정규등록학기를 마치고, 소정의 학점(석사 24학점, 박사 36학점, 석·박사 통합 60학점)을 평점평균 3.0 이상으로 이수한 경우('가'항과 동일)	수료기준 + 외국어시험 및 종합시험 합격 후, 학위논문 심사에 통과한 경우

#### 4. 학적

- 가. 휴학 : 매 학기 개강 전 정해진 기간 내에 유드림스에서 신청하며, 석사 및 박사과정은 통산 4학기, 석·박사통합과정은 통산 6학기(연속사용가능)까지 가능  
 ※ 군 휴학은 휴학 신청시 입영통지서를 첨부하여야 하며, 군 복무기간은 통산휴학기간에서 제외  
 ※ 질병휴학의 경우에는 종합병원에서 발행하는 4주 이상의 진단서를 제출하여야 함
- 나. 복학 : 휴학한 자가 복학을 원하는 경우 매학기 개강 전 정해진 기간 내에 유드림스에서 신청  
 ※ 의무복무로 인한 휴학자는 전역일로부터 1년 이내에 복학해야 함
- 다. 퇴학 : 자퇴하고자 하는 자는 자퇴원을 소속 단과대학 학사운영실에 제출하여 승인받으면 됨
- 라. 재입학 : 본 대학원 학생으로서 제적 또는 퇴학한 자가 동일과정 및 전공학과에 재입학을 원하는 경우 각 학과 당해 학기 결원의 범위 내에서 허가(소정 기간 내에 학사운영실로 신청)
- 마. 세부전공 변경 : 전공의 변경은 원칙적으로 허용하지 않지만, 부득이한 경우 1회에 한하여 허용

#### 5. 5년제 학·석사 연계과정

가. 모집학과

대학	학과	대학	학과
불교대학 (3)	불교학과, 선학과, 인도철학과	공과대학 (8)	건설환경공학과, 건축공학과, 기계공학과, 산업시스템공학과, 전자전기공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 화학공학과
문과대학 (6)	국어국문학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 철학과, 윤리문화학과	사범대학 (7)	교육학과, 국어교육학과, 역사교육학과, 지리학과, 수학교육학과, 가정학과, 체육학과
이과대학 (5)	수학과, 물리학과, 화학과, 통계학과, 반도체학과	영상미디어대학 (2)	광고홍보학과, 멀티미디어공학과
사회과학대학 (5)	정치학과, 신문방송학과, 사회학과, 경제학과, 식품산업관리학과	예술대학 (1)	미술학과
바이오시스템대학 (4)	바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과	총계	9개 대학, 41개 학과

나. 모집인원 : 석사과정 입학정원의 30%범위 내

다. 지원 자격

- 1) 학사과정 학생으로서 5학기 이상 등록하고, 총 평점평균이 3.50 이상이며, 7학기 내에 소정의 졸업요건을 충족할 수 있는 자  
 또는 총 평점평균이 3.30 이상이며, 8학기 내에 소정의 졸업요건을 충족할 수 있는 자
- 2) 학사과정의 주전공, 복수전공, 연계전공과 관련된 대학원 학과에 한하여 지원할 수 있으며, 편입학한 학생은 지원할 수 없음

라. 수업연한 : 학사과정은 3.5년(또는 4년), 석사과정은 1.5년

마. 원서접수

- 1) 기간 : 2013. 1. 16(수) ~ 1. 30(수) - 신청기간은 변동될 수 있습니다.
- 2) 접수방법 : 지원서, 성적증명서, 학과장 추천서 각 1부를 본관 3층 대학원팀으로 제출

바. 수강신청

- 1) 학·석사연계과정으로 선정된 학생은 석사과목을 매 학기 6학점, 통산 12학점까지 이수 가능
- 2) 방법 : 학부 수강신청(또는 정정) 기간에 유드림스로 신청 가능

사. 학점인정

- 학사과정에서 수강한 대학원과목의 이수구분은 전공과목으로 인정하며, 학사과정 졸업학점 초과분에 한해 석사과정 수료학점(최대 9학점까지)으로도 인정함

아. 대우와 혜택

- 1) **수업연한 단축**(학사과정 6개월, 석사과정 6개월 총 1년간 수업연한 단축가능)  
**※ 2013학년도부터 석사과정 조기수료제가 변경되었으나, 학·석사연계과정생은 이와 관계없이 석사과정 수업연한 단축 가능**
- 2) 학사과정 졸업논문(시험) 및 석사 입학전형 면제 가능
- 3) 조교 채용시 우선권 부여
- 4) 대학원 석사과정 1, 2학기 각각 등록금(50%) 감면

## 6. 석·박사통합과정

가. 모집인원 : 박사과정 입학정원의 20% 범위 내

나. 모집공고 시기

- 1) 전기 모집 : 직전 년도 10월 경 (예: 2013년 전기 모집은 2012년 10월 경에 모집 공고)
- 2) 후기 모집 : 당해 년도 4월 경 (예: 2013년 후기 모집은 2013년 4월 경에 모집 공고)

다. 지원 자격

구분	지원 자격
1학기 입학	국내·외 대학에서 학사학위 또는 이와 동등 이상의 학력을 갖춘 자
3학기 입학	본교 대학원 석사과정 동일학과 학생 중 2학기 이상을 이수(예정)하여야 하며, 학과에 따라 별도의 세부 지원자격을 정함 <b>※ 3학기 입학을 희망하는 자는 모집시기에 맞춰 반드시 전형 절차를 거쳐야 함</b>

라. 탈락자 및 중도포기자 : 석·박사통합과정 탈락자 및 중도포기자 중에서 석사학위 수여 요건을 갖춘 자에게 석사학위 수여함

## 7. 등록

### 가. 2013학년도 등록일정

구분	일정		대상	유의사항
	1학기	2학기		
일반 납부	2013. 2. 18(월) ~ 2013. 2. 22(금)	2013. 8. 19(월) ~ 2013. 8. 23(금)	재학생, 복학생, 재입 학생	휴학(예정) 학생의 등 록금 납부는 선택사 항입니다.
분 할 납 부	신 청	2013. 2. 12(화) ~ 2013. 2. 18(월)	*신청제외대상 당해학기 신(편)입생, 재입학생, 휴학(예정) 생, 학점(선수)등록생, 연구등록생, 정부보증 학자금대출자, 특별과 정 재학생, 신용카드 납부 예정 학생	*분할납부 신청 기간 이외 추가 신청 불가. *신청 기간 내에만 분할납부 신청 취소 가능.
	1차	2013. 2. 20(수) ~ 2013. 2. 22(금)		기간 내 미납부시 분 납신청 자동 취소
	2차	2013. 3. 25(월) ~ 2013. 3. 27(수)		기간 내 미납부시 미 등록 제적
	3차	2013. 4. 24(수) ~ 2013. 4. 26(금)		기간 내 미납부시 미 등록 제적
학점 등록	2013. 2. 18(월) ~ 2013. 2. 22(금), 2013. 3. 11(월) ~ 2013. 3. 13(수)	2013. 8. 19(월) ~ 2013. 8. 23(금), 2013. 9. 9(월) ~ 2013. 9. 11(수)	초과학기 등록생 [대학원 5~6학기]	고지서출력: 수강신청 완료 후 단 과대학 학사운영실 에서 개별 출력
연구 등록	2013. 2. 18(월) ~ 2013. 2. 22(금)	2013. 8. 19(월) ~ 2013. 8. 23(금)	일반대학원 박사과정 수료생	

\* 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

나. 정규등록 : 석사과정 4학기, 박사과정 4학기, 석·박사통합과정 8학기

다. 학점등록 : 정규등록 학기가 지났으나 수료에 필요한 소정의 학점을 취득하지 못한 경우, 학기당 3학점 이하는 등록금의 반액, 4학점 이상이면 전액 납부

라. 선수과목 학점등록 : 선수과목 이수대상자가 정규과목은 모두 이수하였으나, 소정의 선수과목을 모두 이수하지 못한 경우 선수과목 학점등록을 함  
(선수과목 학점등록비는 과목당 소속계열 수업료의 10%)

마. 연구등록(A)

- 1) 내용 : 박사(석·박사통합과정 포함) 수료자는 수료시부터 학위를 취득할 때까지 연속하여 최대 2학기까지 연구등록하여야 함
- 2) 대상 : 박사 및 석·박사통합과정 수료생
- 3) 등록금액 : 해당년도 소속 계열 수업료의 15%
- 4) 등록학기 : 최대 2학기 의무 등록  
(단, 2010학년도 2학기까지 연구등록 10학기 대상자였던 학생이 연구등록비를 체납한 경우, 2010학년도 2학기까지의 누적 체납분에 대한 연구등록금은 납부하여야 함)
- 5) 기타
  - 연구휴학은 통산 2학기에 한하여 할 수 있음(연구등록 면제) - 연속신청 가능
  - 연구등록을 필하지 않은 자는 학위논문 연구지도를 받을 수 없으며, 자격시험에 응시하거나 학위청구논문을 제출할 수 없음

바. 연구등록(B)

- 1) 목적 : 본교 수료 대학원생의 학생연구원 신분 유지 및 연구과제 참여
- 2) 대상 : 연구과제에 참여하면서 학생연구원 신분유지가 필요한 석사과정 수료생 또는 박사과정 및 석·박사통합과정생 중 연구등록(A)이 완료된 수료생

3) 등록금액 : 해당년도 소속 계열 수업료의 5%

4) 등록가능 학기 : 최대 2학기 (단, 특별한 경우에 한하여 대학원장의 승인 하에 2학기 연장 가능)

사. 등록금 납부 안내

1) 은행창구 납부 : 등록금 고지서를 지참하고 본교 지정은행 창구에 방문납부

2) 가상계좌 납부 : 등록금 고지서의 가상계좌로 이체

3) 신용카드 납부

(가) 납부카드 : KB국민카드 (체크, 기업, 국민BC카드 제외)

(나) 납부방법

- KB국민카드 및 KB국민은행 영업점 방문

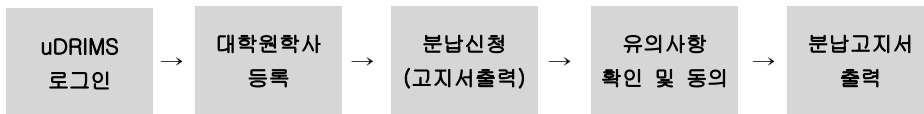
- KB국민카드 콜센터

- KB국민은행 홈페이지(<https://obank.kbstar.com/quics?page=C019141>)

(다) 상세내용: 학교홈페이지 공지사항 참조

아. 분할납부

1) 신청방법



2) 등록금액 및 등록기간

분납차수	등록금액	등록기간	납부은행
1차	등록금의 40% + 선택납부(학생)경비	상기일정 참조	신한은행
2차	등록금의 30%		
3차	등록금의 30%		

3) 유의사항

(가) 분할납부 신청 후 1차 납부금을 납부하지 않을 경우 분할납부신청이 자동 취소됩니다.

(나) 분할납부자는 신용카드 납부가 불가 합니다.

(다) 3차 납부 마감일까지 등록금을 완납하지 못했을 경우, 학칙에 의거 미등록 제적 처리됩니다.

(라) 3차 납부까지 완납을 해야만 휴학이 가능합니다.(1,2차 납부자 휴학불가)

(마) 1차 혹은 2차 납부 후 장학금을 수혜 받는 경우 3차 납부까지 완납한 뒤 장학금을 환불 받아야 합니다.

(바) 납부를 원하지 않는 선택납부(학생)경비 항목에 대해서는 체크표시를 해제한 후 고지서를 출력하시면 됩니다.

자. 등록금 납부 확인

1) uDRIMS 납부확인(<http://udrims.dongguk.edu>)



2) 납부확인 SMS 전송

※ 등록금 수납 처리 완료 후 uDRIMS에 입력된 연락처로 납부확인 SMS 발송

차. 등록금 환불 : 등록을 필한 자로서 등록금 반환 규정에 의거하여 환불(재무회계팀 2260-3086)

카. 학자금 용자 : 매 학기 등록기간 전 홈페이지에 공지(학생서비스팀 2260-3046)

## 8. 논문제출 자격시험

### 가. 외국어시험

- 1) 응시자격 : 2학기 이상 정규등록(예정)한 자, 박사과정 수료생은 연구등록을 필한 자  
(단, 응시 후 해당 학기 미등록 시에는 합격 취소)
- 2) 합격기준 : 100점 만점에 70점 이상 획득(석사, 박사, 석·박사통합과정 모두 동일)
- 3) 시기 : 매년 3월, 9월 초(연 2회)
- 4) 과목 : 영어(석사, 박사, 석·박사통합과정 모두 동일)  
※ 외국인 학생에게는 학과의 특성을 고려하여 영어 또는 한국어시험을 부과
- 5) 외국어 시험은 대학원에서 선정한 영어독해교재(TriggersIII) 내에서 출제(교내서점에서 구입)
- 6) 외국어시험 면제 조건(아래 조건 중 한 가지 충족 시)
  - (가) 기준점 이상의 공인어학시험 성적 취득한 자
    - 영어 : TOEIC 700점, TOEFL 76점(IBT) 207점(CBT), TEPS 600점, IELTS 6등급 이상
    - 한국어 : 한국어능력시험(TOPIK)에서 5급 이상
    - ※ 증빙서류 : 본교 외국어시험일 기준 2년 이내의 공인어학성적표(원본)
  - (나) 전적대학원에서 외국어 시험에 이미 합격한 편입생
    - ※ 증빙서류 : 전적 대학원 성적증명서 등 외국어시험 합격여부 증빙 가능한 서류
  - (다) 타 일반대학원 외국어시험 합격 후, 동일 학위과정을 수료 또는 학위취득한 자
    - ※ 증빙서류 : 전적 대학원 수료증명서 또는 학위수여증명서  
(단, 수료증명서 제출시, 외국어시험 합격여부 기재되어 있는 경우에만 인정)
  - (라) 공용어 및 상용어가 영어인 국가(한국어 시험의 경우 국내)에서 학위취득 하였거나, 비영어권의 경우 수업 및 학위취득과정이 영어(한국어 시험의 경우 한국어)로 진행되었음이 객관적으로 인정되는 경우(학위과정과 무관)
    - ※ 증빙서류 : 학위수여증명서 또는 해당 대학원 증빙자료
  - (마) 국제저명학술지(SCI(E))에 영어로 작성된 논문을 주저자(제1저자)로 게재한 경우
    - ※ 증빙서류 : 학술지 논문 사본

➤➤ (가)~(마)에 해당하는 학생은 대학원 외국어시험 접수기간에 대학원팀으로 해당 증빙서류를 제출하면 면제 처리됨

- (바) 외국어시험(영어) 대체강좌(대학원팀 주관)를 수강하여 Pass한 경우(여름/겨울방학 실시)
  - ※ 수강자격 : 석사 및 박사과정 4학기 이상 재학생, 석·박사통합과정 6학기 이상 재학생, 수료생
- (사) International Summer School(국제교류팀 주관)을 수강하여 Pass한 경우
  - 수료생 및 재학생 모두 수강 가능, 여름방학 중에만 실시

### 나. 종합시험

- 1) 시행시기 : 매년 3월, 9월 (연 2회)
- 2) 석사

자격	3학기 이상 정규등록(예정), 18학점 이상 취득, 평점평균 3.0 이상
과목수	학과에서 정하는 과목으로, 전체 2과목(기초공통 및 전공과목) 이하

### 3) 박사(석·박사통합과정 포함)

- 종합시험을 부과하는 대신에 학위 논문 청구 전까지 국내외 저명 학술지에 논문게재를 원칙으로 하며, 학과별 논문게재 요건은 <별표1> 참고



- 단, 학술지 논문게재가 어려운 학생은 지도교수, 학과 주임교수의 승인을 통해 아래와 같이 종합시험에 응시하여 합격하면 인정됨

자격	박사	4학기 이상 정규등록(예정), 27학점 이상 취득, 평점평균 3.0 이상
	석·박사통합	5학기 이상(3학기 입학자는 3개 학기 이상) 정규등록(예정), 평점평균 3.0 이상
	수료생	연구등록을 필한 자
과목수		학과에서 정하는 과목으로, 전체 3과목(기초공통 및 전공과목) 이하
합격기준		각 과목 70점 이상(각 과목별 합격을 인정함)

4) <별표1>

그룹	학과	석사	박사
그룹 I	불교학과, 인도철학과, 선학과, 사학과, 윤리문화학과, 국어국문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 법학과, 국어교육과, 역사교육과, 지리학과, 미술사학과, 비교불교협동과정, 한국불교융합학과	국내저명 학술지 게재논문 1편	국내저명 학술지 게재논문 2편
그룹 II	철학과, 영어영문학과, 정치학과, 행정학과, 북한학과, 경제학과, 무역학과, 사회학과, 신문방송학과, 경찰행정학과, 식품산업관리학과, 경영학과, 회계학과, 경영정보학과, 교육학과, 가정학과, 광고홍보학과	국내저명 학술지 게재논문 1편	국내저명 학술지 게재논문 2편
그룹 III	수학과 통계학과, 바이오환경과학과, 컴퓨터공학과, 정보통신공학과, 건설환경공학과, 기계공학과, 건축공학과, 산업시스템공학과, 수학교육과, 멀티미디어공학과, 신재생에너지협동과정	국제저명A 학술지 게재논문 1편	국제저명A 학술지 게재논문 1편
그룹 IV	물리학과, 화학과, 반도체과학과, 생명과학과, 의생명공학과, 식품생명공학과, 전자전기공학과, 화학공학과, 광원-디스플레이학과, 정보·나노공학과, 멀티미디어협동과정	국제저명A 학술지 게재논문 1편	국제저명A 학술지 게재논문 2편
그룹 V	체육학과, 미술학과, 연극학과	국내저명 학술지 게재논문 1편	국내저명 학술지 게재논문 2편
그룹 VI	약학과	국제저명A 학술지 게재논문 1편	국제저명A 학술지 게재논문 2편
의학(임상)	의학과, 한의학과, 한의생명협동과정	국제저명A 학술지 게재논문 1편	국제저명A 학술지 게재논문 2편

- 5) 재학 중 종합시험 해당 교과목을 수강하여 A° 학점 이상을 취득한 경우 해당 과목 종합시험은 합격한 것으로 인정  
 ※ 단, 학과별 내규에 명시한 학과에 한하여 인정

다. 박사과정 제2외국어 시험

- 1) 제2외국어 시험 시행학과  
 : 불교학과, 선학과, 인도철학과, 국어국문학과, 사학과, 미술사학과, 연극영화학과 영화전공(연극전공은 미실시)
- 2) 제2외국어 과목 : 독어, 불어, 일어, 중국어, 한문, 범어, 러시아어 등
- 3) 접수 시기 : 종합시험 응시원서 접수시기와 동일
- 4) 시험 일시 : 종합시험 시행 기간 중 학과에서 정함
- 5) 사전 이용 가능(단, 학과에서 인정 시)

## 9. 학위논문 제출 및 학위수여 절차

- 가. 논문지도교수 위촉(2학기 이내) : 논문지도교수 위촉신청서 및 연구윤리준수 서약서 작성하여 소속대학 학사운영실에 제출  
 ※ 지도교수 변경 : 전공이나 논문주제의 변경, 논문지도교수의 장기출장, 퇴직, 사망 등 필요한 경우 대학장의 승인을 득하여 변경 가능
- 나. 학위논문연구계획서 및 연구윤리 준수 서약서 제출 : 논문지도교수를 위촉한 후 **3개월 이내**에

학위논문연구계획서 및 연구윤리 준수 서약서를 작성하여 지도교수 및 학과장의 승인을 거쳐 소속 대학 학사운영실에 제출

다. 논문제출자격 취득

□ 제출 자격

- 1) 4학기 이상 정규등록 필한 자(석사 조기수로 해당자는 3학기 이상, 석·박사통합과정생은 6학기 이상, 학·석사연계과정생은 석사 3학기 이상)  
※ 박사과정 수료생의 경우, 연구등록을 필한 자
- 2) 수료에 필요한 최저학점을 총평점평균 3.0 이상으로 취득(예정)인자
- 3) 선수과목을 평점평균 3.0 이상으로 취득한자(선수과목 이수대상자에 한함)
- 4) 학위논문연구계획서 및 연구윤리 준수 서약서를 제출한 자
- 5) 외국어시험과 종합시험에 합격한 자
- 6) 박사과정 학생은 대학원에서 인정하는 학술지에 100%이상의 연구논문(저서)을 발표한 실적이 있는 자

※ 학술지 인정 범위, 발표논문 수 등 구체적 사항은 학과 내규에 따름

라. 논문초록발표(학과 주관 하 실시)

마. 논문초록발표 결과보고 : 초록발표 후 결과보고서 양식을 제출

바. 석사, 박사과정 학위청구논문 및 심사서류 접수 (매년 4월, 10월 초)

사. 석사과정 학위청구논문심사 및 박사과정 학위청구논문 예비심사/본심사

아. 논문심사 결과보고

자. 석사, 박사과정 최종 제본논문 제출

1) 도서관에 논문 6부, 디스켓(CD 또는 USB) 1부 제출 → 학위납본증 받음

2) 소속 단과대학 학사운영실에 원본날인도장 논문 1부, 학위납본증 1부 제출

차. 석, 박사 학위수여

## 10. 학위논문 제출시기 제한

가. 일반대학원 2013년 입학생부터

- 1) 석사 : 입학일 이후 6년 이내
- 2) 박사(석박사통합) : 입학일 이후 10년 이내

나. 일반대학원 2013년 이전 입학생 : 2013년 3월 1일을 입학 기산일로 하여 위와 동일하게 적용

다. 유의사항

- 1) 제한 기간에 군휴학 기간은 제외함.
- 2) 제한 기간내에 제출하지 못한 경우 1회에 한하여 소정의 재입학 절차를 진행하여 기간 연장

## 11. 학술지 게재 장려금 지원

가. 목적

- 1) 국내외 저명 학술지 논문게재 활성화를 통한 연구역량 강화
- 2) 우수 연구 성과에 대한 보상과 지원을 통해 활발한 연구동기 부여

나. 지원대상 : 재학, 휴학, 수료 일반대학원생(SRD입학 대학원생 제외)

다. 지원논문 및 금액

라. 지원논문 인정원칙

- 1) 주저자에 대한 인정

- 가) 별도의 주저자 역할이 명시되어 있는 경우
- 나) 별도의 역할이 명시되어 있지 않은 경우, 제1저자를 주저자로 인정
- 다) 교신저자가 교내 전임교원의 경우에 한하여 지원
- 마. 접수 : uDRIMS 입력 후 학술지게재장려금 신청서 출력하여 논문사본과 함께 제출
- 바. 접수처 : 학사지원본부 대학원팀

## 12. 학술대회 발표 보조비 지원

- 가. 목적 : 각종 학술학회 발표자로 참가하는 대학원생을 지원함으로써 대학원생의 학술활동 장려
- 나. 지원대상 : 당해 학기 학술연구비를 납부한 자로서, 공인된 국내외 학회 및 연구단체가 주관하는 학술대회의 발표자로 참가하는 자
- 다. 지원금액

구 분	서울, 경기	지방	국외
학술 발표	40,000원	70,000원	200,000원
포스터 발표	20,000원	35,000원	70,000원

### 라. 신청시 유의사항

- 1) 신청서 제출기간 : 학술학회활동에 참가한 날로부터 다음 달 말일까지
- 2) 신청서 제출처 : 소속 단과대학 학사운영실 (대학원 학사업무 담당자)
- 3) 신청서는 수시로 접수하나 지원금은 매달 말일에 신청자의 은행계좌로 입금함
- 4) 지원금 지급은 매학기 1인당 2회 이하로 제한함
- 5) 연간 예산 범위 내에서 선착순으로 지원하므로 조기에 마감될 수 있음
- 6) 전체 발표논문이 4편 이상인 학술대회에 한해 지원가능
- 7) 동일 학술대회에서 2건 이상 논문 발표 시 1건에 한해 지원함
- 8) 국외 학술대회의 경우는 3개국 이상이 참여하는 대회로 한정함

### 마. 제출서류

- 1) 학술대회발표보조비 신청서(uDRIMS에서 신청 후 출력하여 기타 증빙서류와 함께 제출)
- 2) 기타 증빙서류 : 학술대회 팸플릿(초청장), 발표논문집, 자료집, 학술대회 관련 내용이 포함된 학회 사이트 조회자료 등 참가여부를 확인할 수 있는 증빙자료

### 바. 제출장소 : 소속 단과대학 학사운영실

◆ 상세내용 및 각종 공지사항은 대학원 홈페이지(<http://gs.dongguk.edu/>) 참조

◆ 대학원 학사운영실 전화번호 안내 (국번: 02-2260)

대학명	전화번호	대학명	전화번호
불교대학	3097	사범대학	3110
문과대학	3756	예술대학	3607
이과대학	3750	약학대학	031-961-5203
법과대학	3226	한외과대학	054-770-2364
사회과학대학	3103	의과대학	054-770-2826

※ 약학대학 학사운영실 위치: 동국대학교 일산캠퍼스 약학관 2층

# 강의시간 단위

교시 \ 요일	월	화	수	목	금	토
0 (08:00-08:30)						
0.5 (08:30-09:00)						
1 (09:00-09:30)						
1.5 (09:30-10:00)						
2 (10:00-10:30)						
2.5 (10:30-11:00)						
3 (11:00-11:30)						
3.5 (11:30-12:00)						
4 (12:00-12:30)						
4.5 (12:30-13:00)						
5 (13:00-13:30)						
5.5 (13:30-14:00)						
6 (14:00-14:30)						
6.5 (14:30-15:00)						
7 (15:00-15:30)						
7.5 (15:30-16:00)						
8 (16:00-16:30)						
8.5 (16:30-17:00)						

※ 0교시는 08:00-08:30, 0.5교시는 08:30-09:00. 0.5교시마다 30분씩 증가.

※ 야간강좌는 마지막 페이지의 수업시간표 참조.

# 수업시간표

제0교시	08:00 - 08:30	제0.5교시	08:30 - 09:00
제1교시	09:00 - 09:30	제1.5교시	09:30 - 10:00
제2교시	10:00 - 10:30	제2.5교시	10:30 - 11:00
제3교시	11:00 - 11:30	제3.5교시	11:30 - 12:00
제4교시	12:00 - 12:30	제4.5교시	12:30 - 13:00
제5교시	13:00 - 13:30	제5.5교시	13:30 - 14:00
제6교시	14:00 - 14:30	제6.5교시	14:30 - 15:00
제7교시	15:00 - 15:30	제7.5교시	15:30 - 16:00
제8교시	16:00 - 16:30	제8.5교시	16:30 - 17:00
제9교시	17:00 - 17:30	제9.5교시	17:30 - 18:00
제10교시	18:00 - 18:25	제10.5교시	18:25 - 18:50
제11교시	18:50 - 19:15	제11.5교시	19:15 - 19:40
제12교시	19:40 - 20:05	제12.5교시	20:05 - 20:30
제13교시	20:40 - 21:05	제13.5교시	21:05 - 21:30
제14교시	21:30 - 21:55	제14.5교시	21:55 - 22:20
제15교시	22:20 - 22:45	제15.5교시	22:45 - 23:10

※ 연강수업 기준시간

--	--	--

## 건물 및 실습실별 영문약칭 색인표

건물명(영문표기)	동	실습실명	위 치	동-호실	비 고
명진관(A)	307	실습실 KJ	문화관 2층	102-211	(K)공용컴퓨터실
법학관(B)	303	실습실 LF	사회과학관 4층	202-463	(L)공용컴퓨터실
본 관(C)	301	초허당세미나실	문화관 4층	102-447	K900, K902
과학관(D)	308	덕암세미나실	문화관 1층	102-147	K901
원흥1·3관(E)	405	실습실 AH	과학관 1층	308-107	"
원흥2관(F)	404	좌선실	법학관 2층	303-208	B274
원흥별관(R)	403	중강당	본관 3층	301-251	C001
혜화관(G)	207	실습실 EA	신공학관 3층	401-3115	(T)공용컴퓨터실
혜화별관(H)	206	실습실 FL	원흥관 3층	405-318	(F)공용컴퓨터실
학림관(J)	501	실습실 B2	법학관 2층	303-214	(B)공용컴퓨터실
학림관 지하(JB)	501	ESC 1	정보문화관 P동 5층	407-303	학부컴퓨터실습실
		ESC 2		407-307	
문화관(K)	102	ESC 3		407-325	(P)공용컴퓨터실
사회과학관(M)	202	체육관 무용실, 경기장, 체력단련실, 유도장등		502-101	X101
경영관(L)	201	강의실 A	혜화관 1층	207-136	일반회화용
		강의실 B		207-134	
		강의실 C		207-132	
		강의실 F		207-115	
		강의실 G		207-114	
		강의실 H		207-113	
		강의실 I		207-112	
정보문화 1관(P)	407	강의실 N, O	혜화관 2층	207-206,207	일반회화용
정보문화 2관(Q)	408	정각원	정각원 법당	306-101	X203
학술관(S)	101	대각전	90주년기념 문화관 법당	102-309	K903
신공학관	401				
약학관(일산)	1103				
종합강의동(일산)	1102				

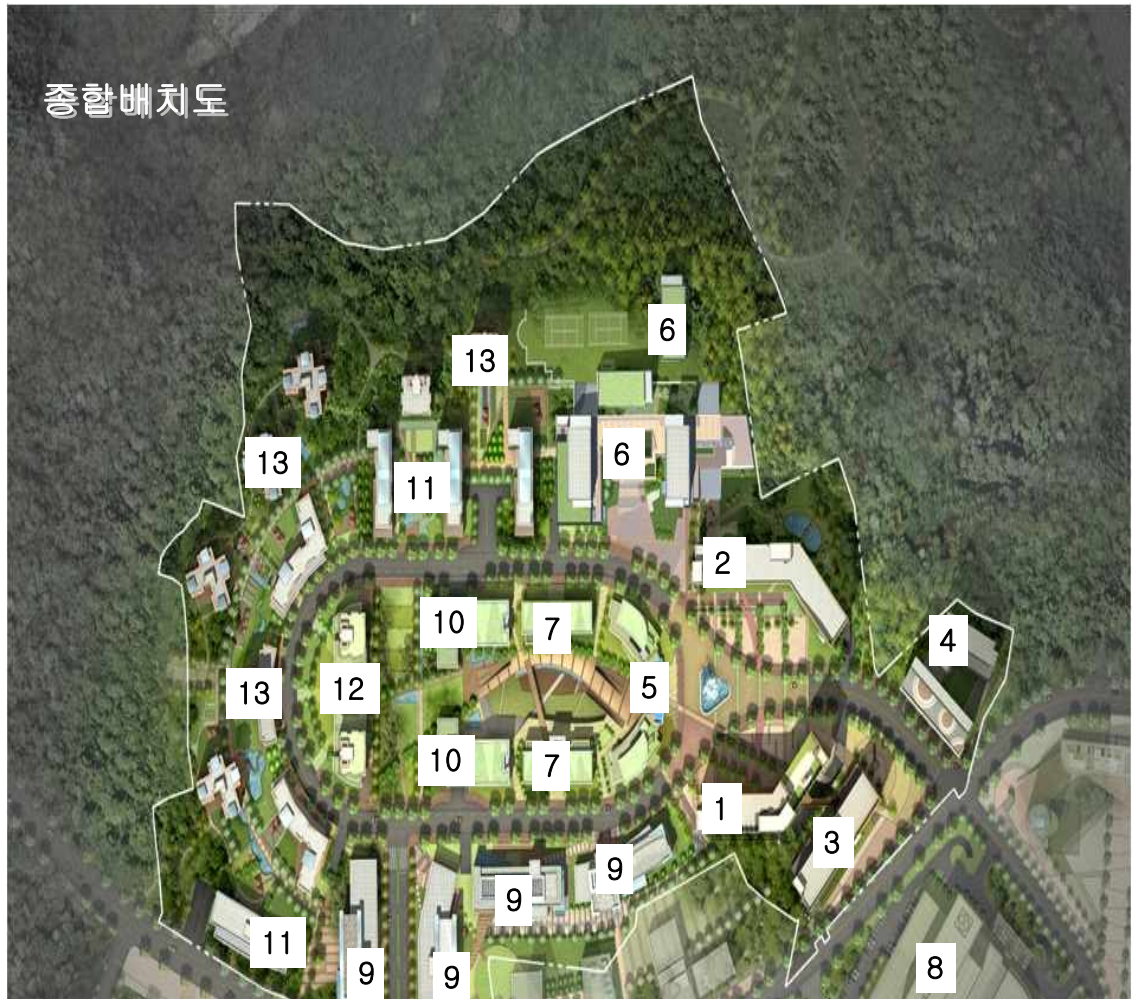


동국의 향기가  
머무는 곳

1	팔정도	11	정문	22	동국백년비	33	기숙사
2	중앙도서관	12	학술관	23	만해관	34	원흥관
3	남산산책로	13	문학관	24	법학관	35	금강관
4	이태랑 예술극장	14	사회과학관·경영관 (구 동국관)	25	상록원	36	체육관
5	정각원	15	수영장	26	상록섬터	37	정보문화관
6	박물관	16	대운동장	27	과학관	38	만해광장
7	만해시비	17	노천카페	28	명진관	39	학생회관
8	노천카페	18	혜화관	29	다할관	40	계산관
9	중앙도서관 하늘다루	19	혜화법관	30	가은누리(기념품카페)	41	학림관
10	동국영예의 전당	20	중문(혜화문)	31	본관	42	후문
		21	법학생활관	32	신공학관(산학협력관)	43	충무로영상센터

●가 표시된 곳은 하늘마루(옥상정원)가 조성된 곳입니다.

□ 일산캠퍼스 배치도



의생명과학캠퍼스

- 1. 약학관
- 2. 바이오대학관
- 3. 의학교육관
- 4. 한의학교육관(기존)

첨단R&D단지

- 5. 종합지원센터
- 6. 기숙사
- 7. 대학시설 (유보지)
- 8. 동국대학교 병원
- 9. 국책연구기관 등 R&D시설
- 10. 첨단R&D시설 (유보지)

종합의료복지타운

- 11. 영유아 보육시설
- 12. 테마시설 (Medical Center 등)
- 13. 노인복지주택 및 부속시설

▪ 교통편(전철 + 버스)

- 3호선 원당역 2번 출구, 동국대학교병원행 마을버스 097, 098,099
- 경의선 전철 백마역, 동국대학교병원행 마을버스 081, 039