

D O N G G U K U N I V E R S I T Y

동국대학교 2016학년도

신입생을 위한 학사제도 및 학업이수가이드

dongguk
UNIVERSITY 

| 목 차 |

※ 동국대학교 교육윤리헌장	3
I. 2016년도 주요 학사 일정	14
II. 수강신청 및 수업관련제도	18
1. 수강신청 일정	18
2. 희망강의신청	19
3. 수강신청	19
4. 수강대기시스템	21
5. 수강신청 확인 및 정정	22
6. 초과학점	23
7. 수강신청 학점이월	23
8. 재수강	24
9. 수강신청취소	24
10. 취득교과목 포기(학점포기)	25
11. 유사과목 전공, 전공과정 통합운영, 석사과정 과목 수강	26
12. 성적	27
13. 성적우등 및 경고(*학적부에 기재)	28
14. 강의평가	29
15. 계절학기	30
16. 특성화교과목 운영 안내	31
가. 『산악인 박영석의 탐험과 도전』강좌 안내	31
나. 사이버강좌 수강안내	32
다. 진로취업교과목 수강안내	34
라. 창업교과목 수강안내	36
마. 현장실습 교과목 운영안내	38
바. 사회봉사 교과목 운영 안내	41
III. 학적 및 학생 관련	42
1. 등록	42
2. 장학	47
3. 휴학	52
4. 복학	54
5. 복수/연계전공/부전공(*교육과정 이수기준 참조)	55
6. 전과	56
7. 재입학	57

8. 전공결정	58
9. 졸업 및 수료	59
10. 5년제 학·석사 연계과정	63
11. 편입생 학점인정	64
12. 학점교류	65
13. Dream PATH System(통합적 학생 역량제고 시스템)	67
14. 교직이수 안내	68
15. 예비군	72
16. 증명서 및 학생증 발급	73

IV. 교양교육과정 이수 기준 74

1. 이수대상자 : 2014학년도 이후 신입생	74
2. 이수대상자 : 2013학년도 신입생	78
3. 이수대상자 : 2008-2012학년도 신입생 중 한국어트랙 대상자 (영어레벨 B,C 대상자) 2006-2007학년도 신입생	81
4. 이수대상자 : 2008~2012학년도 신입생 중 영어트랙 대상자	83
5. 이수대상자 : 2005학년도 이전 신입생	85
6. 교양교육과정 개편에 따른 교과목 변경안내	87

V. 단과대학별 졸업기준 89

1. 불교대학	89
2. 문과대학	93
3. 이과대학	100
4. 법과대학	104
5. 사회과학대학	107
6. 경영대학	110
7. 바이오시스템대학	120
8. 공과대학	125
9. 사범대학	162
10. 예술대학	166
11. 약학대학	170
12. 기 타	172

- ※ 연계전공 이수기준표
- ※ 영어시험 점수 환산 기준표
- ※ 단과대학별 문의전화

VI. 일반대학원 학사제도 안내 173

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 인제는 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 자연스럽게 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 학습서비스 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, 교직원들은 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 건설한 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 학문탐구를 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 판매 또

는 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 주의 해야 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 느낌

을 주는 범죄행위이다. 따라서 도서관이나 동아리방은 물론이고 그 어떤 곳에서도 성희롱이 일어나지 않도록 성적 수치심을 일으키는 언동을 삼가야한다.

V. 현장

우리 동국대학교의 모든 구성원은 상호이해와 협조를 바탕으로 내실 있는 교육을 성실히 수행하여 윤리적인 현대인, 창조적인 지식인, 진취적인 지도자를 양성·배출한다는 목표와 취지에 합의를 하고 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 다 한다.

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 창조적이고 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. 2016년도 제1학기 주요 학사 일정

월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학 사 일 정
1월							1 신청	2	5(화) - 7(목) <학부/대학원> 2016-1학기 복학 신청(1차)
		3	4	5	6	7	8	9	6(수) <학부(교직)> 비사범대학 교직이수자 교직 오리엔테이션
		10	11	12	13	14	15	16	8(금) <대학원> 최종제본논문 제출마감일
		17	18	19	20	21	22	23	14(목) - 22(금) <대학원> 2016-1학기 학·석사연계과정 신청
		24 31	25	26	27	28	29	30	25(월) - 2.1(월) <학부/대학원> 2016-1학기 복학 신청(2차)
2월			1	2	3	4	5	6	1(월) - 5(금) <학부(교직)> 교원자격 무시험검정원서 신청 1(월) - 5(금) <대학원> 종합시험 및 제2외국어시험 접수 1(월) - 29(월) <학부> 2016-1학기 현장실습 학점인정프로그램 신청 3(수) - 12(금) <학부/대학원> 2016-1학기 휴학 신청 15(월) - 19(금) <학부> 2016-1학기 학부 수강 신청 15(월) - 22(월) <대학원> 2016-1학기 대학원 수강 신청 16(화) <대학원> 일반대학원 신입생 오리엔테이션 18(목) <학부/대학원> 2016년 봄 학위수여식(서울캠퍼스) 18(목) <학부(교직)> 졸업생 교원자격증 발급 19(금) <학부/대학원> 2016년 봄 학위수여식(경주캠퍼스) 22(월) - 26(금) <학부/대학원> 2016-1학기 등록 25(목) - 3.2(수) <대학원> 대학원 외국어(영어, 한국어)시험 접수 25(목) - 3.13(일) <대학원> 석·박사과정 종합시험 실시기간 25(목) - 3.13(일) <대학원> 박사과정 제2외국어시험 실시일 25(목) <학부> 2016학년도 입학식(경주캠퍼스) 26(금) <학부> 2016학년도 입학식(서울캠퍼스)
		7	8 설날	9	10	11	12	13	
		14	15	16	17	18	19	20	학위수여식(서울) 학위수여식(경주)
		21	22	23	24	25	26	27	입학식(경주) 입학식(서울)
		28	29						
3월			1 삼일절	2 개강일	3	4	5	2(수) <학부/대학원> 개강 2(수) - 8(화) <대학원> 수강신청 확인 및 정정 5(토) <대학원> 대학원 외국어(영어, 한국어)시험일 7(월) - 9(수) <학부> 수강신청 확인 및 정정 16(수) - 18(금) <학부> 취득교과목 학점포기 신청 18(금) <학부(교직)> 교육실습 오리엔테이션 23(수) <학부/대학원> 학기 1/5 기준일 29(화) - 31(목) <학부> 복수(연계)전공 포기 신청 29(화) - 31(목) <학부(교직)> 교직복수전공 포기 신청 29(화) - 31(목) <학부> 조기졸업 신청 29(화) - 31(목) <학부> 수강신청교과목 취소	
		6	7	8	9	10	11	12	
		13	14	15	16	17	18	19	
		20	21	22	23 학기 기준일	24	25	26	
		27	28	29	30	31			
4월							1	2	5(화) - 7(목) <대학원> 대학원 학위청구논문제출
		3	4	5	6	7	8	9	15(금) <학부/대학원> 4.19혁명 기념 동국인 등산대회
		10	11	12	13	14	15 419 등산대회	16	20(수) - 26(화) <학부> 1학기 중간시험
		17	18	19	20	21	22	23	25(월) - 29(금) <학부> 전공미결정 학부생 전공신청
		24	25	26 학기 기준일	27	28	29	30	26(화) <학부/대학원> 학기 1/2 기준일

월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학사일정
5월		1	2	3	4	5 어린이날	6	7	8(일) <학부/대학원> 개교기념일 (110주년)
		8 개교기념일	9	10	11	12	13	14 부친상일	12(목) - 13(금) <학부> 경주캠퍼스 정규학기 학정교류 신청
		15 스승의날	16	17	18	19	20	21	12(목) - 13(금) <학부> 여름 계절학기 수강신청
		22	23	24	25	26	27	28	16(월) - 27(금) <학부> 2016년 가을 졸업대상자 졸업논문 제출
		29 학기기준일	30	31					23(월) - 6.3(금) <학부/대학원> 재입학 신청 30(월) <학부/대학원> 학기 4/5 기준일
6월					1	2	3	4	1(수) - 3(금) <학부> 졸업연기 신청 1(수) - 3(금) <학부> 전과(전공변경) 신청 1(수) - 3(금) <학부> 복수(연계)전공 신청 1(수) - 3(금) <학부(교직)> 교직복수전공 신청 1(수) - 30(목) <학부> 2016-여름학기 현장실습 학정인정프로그램 신청 8(수) - 14(화) <대학원> 대학원 영어대체강좌 접수 13(월) - 27(월) <학부/대학원> 1학기 성적처리(입력) 15(수) - 21(화) <학부> 1학기 기말시험 15(수) - 21(화) <학부(교직)> 교직인·적성검사 15(수) - 21(화) <학부(교직)> 2016-1 교육봉사 확인서 제출 20(월) - 7.1(금) <학부> 2016-2학기 교내강학신청(복지, 새터민 국가유공자, 종단추천) 21(화) <학부> 2016년 가을 졸업대상자 영어성적 제출 마감 21(화) <학부/대학원> 중강 22(수) - 8.31(수) <학부/대학원> 여름 방학 23(목) - 7.19(화) <학부> 여름 계절학기 28(화) - 30(목) <학부/대학원> 1학기 성적처리(공시, 정정) 30(목) <학부> 학생역량강화장학 선발기준 적용 마감
		5	6 현충일	7	8	9	10	11	
		12	13	14	15	16	17	18	
		19	20	21 종강일	22	23	24	25	
		26	27	28	29	30			
7월							1	2	8(금) <대학원> 최종제본논문 제출마감일
		3	4	5	6	7	8	9	5(화) - 7(목) <학부/대학원> 2학기 복학 신청(1차)
		10	11	12	13	14	15	16	11(월) - 15(금) <대학원> 2016-2학기 학·석사연계과정 신청
		17 제헌절	18	19	20	21	22	23	27(수) - 8.3(수) <학부/대학원> 2학기 복학 신청(2차)
		24 31	25	26	27	28	29	30	
8월			1	2	3	4	5	6	1(월) - 5(금) <학부(교직)> 교원자격 무시험검정원서 신청 1(월) - 31(수) <학부> 2016-2학기 현장실습 학정인정프로그램 신청 3(수) - 10(수) <학부/대학원> 2학기휴학신청 8(월) - 12(금) <대학원> 종합시험 및 제2외국어시험 접수 8(월) - 12(금) <학부> 2학기 학부 수강 신청 11(목) - 19(금) <대학원> 2학기 대학원 수강신청 16(화) <대학원> 일반대학원 신입생 오리엔테이션 18(목) <학부(교직)> 졸업생 교원자격증 발급 22(월) - 26(금) <대학원> 대학원 외국어(영어, 한국어)시험 접수 22(월) - 26(금) <학부/대학원> 2학기 등록 25(목) <학부/대학원> 2016년 가을 학위수여식(서울캠퍼스) 26(금) <학부/대학원> 2016년 가을 학위수여식(경주캠퍼스) 29(월) - 9.11(일) <대학원> 석·박사과정 종합시험 실시기간 29(월) - 9.11(일) <대학원> 박사과정 제2외국어시험 실시일
		7	8	9	10	11	12	13	
		14 광복절	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25 학위수여식(서울) 학위수여식(경주)	26	27	
		28	29	30	31				

* 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

I. 2016년도 제2학기 주요 학사 일정

월	요일	일	월	화	수	목	금	토	학 사 일 정	
9월						1 개강일	2	3	1(목) <학부/대학원> 개강 1(목) - 10.21(금) <학부(교직)> 2017-1학기 교육실습 동의서 제출	
		4	5	6	7	8	9	10	1(목) - 7(수) <대학원> 수강신청 확인 및 정정 3(토) <대학원> 대학원 외국어(영어, 한국어)시험일	
		11	12	13	14	15 추석	16	17	5(월) - 7(수) <학부> 수강신청 확인 및 정정 21(수) - 23(금) <학부> 취득교과목 학점포기 신청	
		18	19	20	21	22 학기기준일	23	24	22(목) <학부/대학원> 학기 1/5 기준일 27(화) - 29(목) <학부> 복수(연계)전공 이수 포기 신청 27(화) - 29(목) <학부(교직)> 교직 복수전공 이수 포기 신청	
		25	26	27	28	29	30		27(화) - 29(목) <학부> 조기졸업 신청 27(화) - 29(목) <학부> 수강신청교과목 취소	
	10월								1	5(수) - 7(금) <대학원> 대학원 학위청구논문제출
		2	3 개천절	4	5	6	7	8	20(목) - 26(수) <학부> 2학기 중간시험	
		9 한글날	10	11	12	13	14	15	24(월) - 28(금) <학부> 전공미결정 <학부>생 전공신청	
		16	17	18	19	20	21	22	26(수) <학부/대학원> 학기 1/2 기준일	
		23/30	24/31	25	26 학기기준일	27	28	29	31(월) - 11.4(금) <학부(교직)> 2017-1학기 교육실습 협력학교 신청 접수	
11월				1	2	3	4	5		3(목) - 4(금) <학부> 경주캠퍼스 정규학기 학점교류 신청
		6	7	8	9	10	11	12	7(월) - 11(금) <학부(교직)> 교직과정 이수예정자 선발 신청	
		13	14	15	16	17	18	19	8(화) - 25(금) <학부> 2017년 봄 졸업대상자 졸업논문 제출 10(목) - 11(금) <학부> 겨울 계절학기 수강신청	
		20	21	22	23	24	25	26	19(토) <학부(교직)> 교직과정 이수예정자 선발 고사 및 면접 21(월) - 12.2(금) <학부/대학원> 재입학신청	
		27	28	29 학기기준일	30					29(화) <학부/대학원> 학기 4/5 기준일
	12월					1	2	3		1(목) - 30(금) <학부> 2016-겨울학기 현장실습 학점인정프로그램 신청 7(수) - 9(금) <학부> 졸업연기 신청 7(수) - 9(금) <학부> 전과(전공변경) 신청 7(수) - 9(금) <학부> 복수(연계)전공 신청 7(수) - 9(금) <학부(교직)> 교직복수전공 신청
		4	5	6	7	8	9	10	7(수) - 13(화) <대학원> 대학원 영어대체강좌 접수 12(월) - 21(수) <학부(교직)> 2016-2학기 교육봉사 확인서 제출 12(월) - 26(월) <학부/대학원> 2학기 성적처리(입력) 14(수) - 21(수) <학부(교직)> 교직안-적성검사	
		11	12	13	14	15	16	17	15(목) - 21(수) <학부> 2학기 기말시험 19(월) - 2017.1.6(금) <학부> 2017-1학기 교내장학신청(복지, 새터민, 국가유공자, 중단추천) 21(수) <학부> 2017년 봄 졸업대상자 영어성적 제출 마감	
		18	19	20	21 종강일	22	23	24	21(수) <학부/대학원> 중강 22(목) - 2017.3.1(수) <학부/대학원> 겨울 방학 22(목) - 2017.1.17(화) <학부> 겨울 계절학기	
		25 성탄절	26	27	28	29	30	31	27(화) - 29(목) <학부/대학원> 2학기 성적처리(공시, 정정) 30(금) <학부> 학생역량강화장학 선발기준 적용 마감	

월	요일							학 사 일 정
	일	월	화	수	목	금	토	
1월	1 신청	2	3	4	5	6	7	3(화) - 5(목) <학부/대학원> 2017-1학기 복학 신청(1차)
	8	9	10	11	12	13	14	4(수) <학부(교직)> 비사범대학 교직이수자 교직 오리엔테이션
	15	16	17	18	19	20	21	6(금) <대학원> 최종제본논문 제출마감일
	22	23	24	25	26	27	28 설날	16(월) - 20(금) <대학원> 2017-1학기 학·석사연계과정 신청
	29	30	31					31(화) - 2.3(금) <학부/대학원> 2017-1학기 복학 신청(2차)
2월				1	2	3	4	1(수) - 28(화) <학부> 2016-1학기 현장실습 학점인정프로그램 신청 6(월) - 10(금) <학부(교직)> 교원자격 무시험검정원서 신청 6(월) - 10(금) <대학원> 종합시험 및 제2외국어시험 접수
	5	6	7	8	9	10	11	6(월) - 17(금) <학부/대학원> 2017-1학기 휴학 신청 9(목) - 17(금) <대학원> 2017-1학기 대학원 수강 신청 13(월) - 17(금) <학부> 2017-1학기 학부 수강 신청
	12	13	14	15	16 학위수여식(서울) 학위수여식(경주)	17	18	14(화) <대학원> 일반대학원 신입생 오리엔테이션 16(목) <학부/대학원> 2017년 봄 학위수여식(서울캠퍼스) 17(금) <학부/대학원> 2017년 봄 학위수여식(경주캠퍼스)
	19	20	21	22	23 입학식(서울) 입학식(경주)	24	25	16(목) <학부(교직)> 졸업생 교원자격증 발급 20(월) - 24(금) <학부/대학원> 2017-1학기 등록
	26	27	28					20(월) - 24(금) <대학원> 대학원 외국어(영어, 한국어)시험 접수 23(목) <학부> 2017학년도 입학식(서울캠퍼스) 24(금) <학부> 2017학년도 입학식(경주캠퍼스)

* 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

Ⅱ. 수강신청 및 수업관련제도

1. 수강신청 일정

가. 2016학년도 1학기

구분	대상	일 정	비고
희망강의신청	재학·휴학생 전체	2016.01.27(수) 10:00~01.31(일) 23:59	전체과목
재학생 및 복학생 수강신청	3~6학년	2016.02.15(월) 08:30~23:59	주전공과목, 교양과목 등
	1~2학년	2016.02.16(화) 08:30~23:59	주전공과목, 교양과목 등
	복수(연계)전공자 (전체학생)	2016.02.17(수) 08:30~23:59	복수(연계)전공과목, 교양과목 등
	전체 학생	2016.02.18(목) 08:30~02.19(금) 17:00	전체과목
편입생	편입생 (외국인포함)	2016.02.23(화) 10:00~17:00	전체과목
신입생	신입생 (외국인포함)	2016.02.25(목) 08:30~02.26(금) 17:00	전체과목
수강신청확인 및 정정기간	전체 학생	2016.03.07(월) 08:30~03.09(수) 17:00	전체과목(수강정정)
수강신청 취소	전체 학생	2016.03.29(화) 10:00~03.31(목) 17:00	전체과목

나. 2016학년도 2학기

구분	대상	일 정	비고
희망강의신청	재학·휴학생 전체	2016.07.27(수) 10:00~07.31(일) 23:59	전체과목
재학생 및 복학생 수강신청	3~6학년	2016.08.08(월) 08:30~23:59	주전공과목, 교양과목 등
	1~2학년	2016.08.09(화) 08:30~23:59	주전공과목, 교양과목 등
	복수(연계)전공자 (전체학생)	2016.08.10(수) 08:30~23:59	복수(연계)전공과목, 교양과목 등
	전체 학생	2016.08.11(목) 08:30~08.12(금) 17:00	전체과목
외국인 신·편입생 수강신청	2학기 외국인 신·편입생	2016.08.24(수) 15:00~08.26(금) 17:00	전체과목
수강신청확인 및 정정기간	전체 학생	2016.09.05(월) 08:30~09.07(수) 17:00	전체과목(수강정정)
수강신청 취소	전체 학생	2016.09.27(화) 10:00~09.29(목) 17:00	전체과목

※ 교양과목 등 : 공통/핵심/일반교양, 학문기초, 대학전공기초, 자유선택, 자기개발, 교직, 평생교육, 군사학 등

※ 수강신청 일정은 학교사정에 따라 변동될 수 있음.

2. 희망강의신청

가. 취지

- (1) 정규수강신청 기간의 쇼핑카트로서 신청의 편의 및 혜택을 제공
- (2) 정규수강신청 기간의 원활한 진행 및 신속하고 안정적인 수강신청 시스템 제공
- (3) 강좌별 수강 수요현황을 파악하여 강좌 분반 및 강의실 조정에 활용

나. 대상 및 신청기간

학기	대상자	일 정	신청강좌
1학기	재학 · 휴학생 전체	2016.01.27(수) 10:00 ~ 01.31(일) 23:59	전체강좌
2학기	재학 · 휴학생 전체	2016.07.27(수) 10:00 ~ 07.31(일) 23:59	전체강좌

다. 신청방법 : uDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 희망강의신청

라. 신청가능학점 : 수강을 희망하는 강좌 24학점 이내로 신청 가능

※ 해당학기 지도교수 상담 학생은 27학점까지 신청 가능

마. 유의사항

- (1) 희망 강의 신청은 실제 수강신청이 아니므로 정규수강신청 기간에 수강신청을 반드시 필해야 하며, 쇼핑카트 클릭으로 수강신청을 신속하고 편리하게 할수 있음.
- (2) 희망강의는 중복(시간, 취득) 및 제한사항(학년, 학과, 인원)에 상관없이 신청가능하지만 정규수강신청기간에 중복 및 제한으로 인하여 신청이 불가능 할 수 있으므로 사전에 충분히 검토해야 함.

3. 수강신청

가. 수강신청기간 : 세부일정 P.18 참조

- (1) 수강신청기간은 3,4학년(1일), 1,2학년(1일), 복수전공(1일), 전체(1~2일)로 구성
- (2) 학년별 수강신청기간에는 본인의 전공과목과 교양과목만 수강신청 가능
- (3) 복수전공 신청기간에는 복수전공하고 있는 전공과목과 교양과목만 수강신청 가능
- (4) 전체 수강신청은 학과 전공에 제한된 경우만 제외하고 제한 없이 신청 가능
- (5) 이월학점은 학년별 수강신청 기간에 수강신청 가능
- (6) 초과학점 수강신청은 학년별 수강신청 기간에 신청 가능(2016학년도 1학기 변경 사항)
※ 2016학년도 1학기부터 직전학기 15학점이상 취득하고 평점평균이 4.0 이상인 경우의 초과학점 수강신청일이 복수전공 수강신청일에서 학년별 수강신청일로 변경

나. 강의시간표 조회방법

- ▶ uDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 종합강의시간표조회
- ▶ uDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 강의시간표관리 → 학과별강의시간표조회
- ▶ uDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 연계전공시간표조회
- ▶ 홈페이지 → 학사/생활/장학 → 시간표 및 강의-계획서

다. 학생 개인시간표 조회방법

uDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 개인강의시간표조회

라. 수강신청 방법

홈페이지 접속 후 수강신청 유드림스(<http://uDRIMS.dongguk.edu/sugang>)에서 신청

마. 수강신청 학점

학과	기준학점
전체학과(약학과, 컴퓨터공학전공제외)	학기당 최소 12학점(4학년 3학점) ~ 최대 18학점
컴퓨터공학전공(2012학년부터)	학기당 최소 12학점(4학년 3학점) ~ 최대 21학점
약학과	학기당 최소 12학점(6학년 3학점) ~ 최대 24학점

- (1) 초과학기 학생 중 졸업최저이수학점을 초과한 학생이라도 1과목 이상 수강신청 필수
(수강신청 안할 경우 성적경고 처분)
- (2) 사회봉사 학점은 수강신청 최대학점에 포함되지 않음(별도 신청, 홈페이지 공지사항 참조)
- (3) 현장실습을 신청한 학생은 인정학점(역량개발센터에서 설정:1~15학점)을 포함하여 최대학점까지 신청 가능함(<예> 12학점 인정받으면 6학점은 수강신청 가능)
단, 정규학기 현장실습은 일반교과목(수업)과 병행 금지 (단, 사이버 및 야간강의 가능)
- (4) 사이버과목 수강신청은 한 학기에 9학점 초과 불가
- (5) 5년제 학·석사연계과정으로 선정된 학생은 석사과목을 학기당 6학점, 통산 12학점까지 이수 가능
- (6) 일반대학원 석사과목 수강신청은 학기당 6학점, 통산 9학점까지 이수 가능
※ 5년제 학·석사연계과정 및 일반대학원 석사과목 수강신청 방법은 P.26 참조

바. 복학생 수강신청

학생의 복학신청에 대한 복학생인을 소속대학 교학팀에서 처리해야만 재학생 신분으로 수강신청 가능

사. 휴학생 수강신청

- (1) 휴학생은 정규학기 수강신청 불가능
※ 계절학기는 3학점까지 수강신청 가능
- (2) 해당학기에 휴학신청자는 승인처리 이전에 휴학상태가 아니므로 신청은 가능하지만 승인처리 이후에 휴학생의 수강신청은 일괄 삭제됨.

아. 수료생 수강신청

수료생은 수강신청 불가능

자. 입학후 한학기도 이수하지 않은 학생의 복학 후 수강신청

- (1) 수강신청은 복학 학년도 신입생 수강신청 기간에 수강신청
- (2) 교육과정은 복학 학년도 신입생 교육과정을 이수

차. 수강신청 유의사항

- (1) **가진급 학년 확인** : 1/2학년과 3/4학년으로 구분하여 수강신청 가능. 따라서 uDRIMS-학사정보-학적-학적기본관리-학적부열람및수정에서 **‘가진급학년’**을 꼭 확인하여 그에 맞는 일정에 수강신청을 하여야 함.
 - ※ 조기복학자 : 수강신청 전 해당학년을 반드시 확인하여 수강신청
 - ※ 9학기 이상 등록 예정자도 수강신청 사이트에서 해당학년 수강신청기간에 신청
- (2) 사전에 수강 희망 강좌의 강의계획서를 본교 홈페이지에서 확인
- (3) 학생ID와 비밀번호가 타인에게 노출되어 피해를 당하지 않도록 각별히 주의
- (4) 재학생이 수강신청을 하지 않은 경우 학기말에 성적경고 처분을 받음.
- (5) 취득교과목 및 성적 조회 : uDRIMS-학사정보-졸업-졸업대상자관리-취득학점확인서조회(전학년)

카. 수강신청 관련 제도 개선 사항 안내

구분	개선사항	
	변경전	변경후
초과학점 수강신청일(직전학기 15학점이상 취득하고 평점평균이 4.0 이상인 경우)	복수전공 수강신청일에 수강신청가능	학년별 수강신청일에 수강신청 가능
학기당 석사과목 수강신청 학점	학기당 9학점, 통산 9학점까지 가능	학기당 6학점, 통산 9학점까지 가능

4. 수강대기시스템

가. 수강대기 시스템이란?

- (1) 수강대기 시스템은 수강신청 인원이 마감된 강의를 신청하기 위해 계속 수강신청 시스템에 접속하여 확인하여야 하는 불편함을 해소하기 위하여 대기번호를 부여받는 형태로, 해당 강의를 수강신청하면 대기신청 상태가 되고 이후 여석이 발생할 경우 부여받은 순서에 따라 해당 학생에게 유드림스에 등록되어 있는 휴대전화 문자 메시지로 신청가능함을 안내하는 시스템임
이 때 반드시 수강신청 시스템에 접속하여 수강신청을 하여야 최종 완료가 됨
신청가능 안내 메시지를 받고 정해진 시간 안(90분)에 미신청 시 대기신청 상태는 자동삭제 처리되고, 차순위 학생에게 신청기회가 넘어가게 됨.

※ 수강대기 문자알림은 편의를 도모하기 위한 보조시스템이므로 수강자 스스로 대기시간 초과에 의한 수강대기취소가 되지 않도록 유의 바람

- (2) 신청가능 안내 메시지를 받았으나 정해진 시간 내에 수강신청을 하지 않아 수강신청 기회가 차순위 학생으로 넘어간 경우, 해당 강의를 신청하고자 할 때는 다시 신청절차를 진행하여야 함.
- (3) 신청가능 안내 메시지는 uDRIMS에 등록된 본인의 휴대전화번호로 발송되므로 uDRIMS에 휴대전화번호가 제대로 등록되어 있는지 반드시 확인 바람. 또한, 메시지 발신번호는 “2260-8570”이오니 스팸번호로 등록되어 있지 않은지 확인 필요.
- (4) 수강대기 시스템은 **수강신청 기간동안 하루단위로 초기화**되므로, 다음날 다시 신청절차를 진행하여야 함.
 ※ 대상자별 신청기간 및 시간이 연속으로 되어 있을 경우만 초기화 없이 연속적으로 진행
 (<예> **전체 학생 신청기간이 2일간인 경우에는 초기화 없이 연속적으로 진행**)

5. 수강신청 확인 및 정정

가. 정정기간

학기	대상자	일 정	대상강좌
1학기	재학생	2016.03.07.(월) 08:30~3.09(수) 17:00	전체강좌(수강정정)
2학기	재학생	2016.09.05.(월) 08:30~3.07(수) 17:00	전체강좌(수강정정)

나. 수강신청 확인 및 정정방법

- (1) 최초 수강신청한 교과목을 uDRIMS의 “개인 강의시간표 조회”를 통해서 확인
- (2) 수강 및 삭제하고자 하는 강좌에 대해 횡수에 상관없이 정정 가능
- (3) 학교 홈페이지 오른쪽 하단의 Pop-up Zone “수강정정 안내” 배너 클릭,
수강 uDRIMS(<http://udrims.dongguk.edu/sugang>) 로그인 후 정정

다. 기타 유의사항

- (1) 해당학기 개설 강좌 중 폐강된 강좌를 수강 신청한 학생은 수강정정기간 중에 반드시 수강과목을 변경해야 함.
 ※ 홈페이지 학사공지 - “1차 폐강 및 폐강 유예 강좌 안내” 참조
- (2) 수강정정기간 후 2차 폐강으로 인한 추가신청은 별도 정정일자에 학생 본인이 uDRIMS(폐강대체신청)를 통해서 신청

6. 초과학점

가. 적용기준

- (1) 직전학기 15학점 이상 취득하고 평점평균이 4.0 이상인 경우
(단, 졸업학점이 140학점인 경우는 18학점, 160학점인 경우는 20학점 이상 취득)
- (2) 5년제 학·석사연계과정을 이수중인 경우
- (3) 교직복수전공을 이수중인 경우(2007학년도 이후 사범대학 편입생)
- (4) 이과대학 및 사범대학 편입생, 이과대학 캠퍼스 전과생

나. 수강신청기간 : 해당학년 수강신청기간에 uDRIMS로 신청 가능 (2016학년도 1학기 변경사항)

※ 상기 (가)항의 경우 수강신청일이 복수전공 수강신청일에서 **학년별 수강신청일로 변경**

7. 수강신청 학점이월

가. 적용기준

- (1) 학기당 수강할 수 있는 최대학점(초과학점 제외)인 18학점에 미달하는 **유휴학점(3학점 이내)**을 다음 학기까지만 이월하여 수강신청을 허용
- (2) 유휴학점은 3학점까지만 한 학기 이월가능하며, 초과학점은 이월 불가
- (3) 다음 학기에 이월학점을 사용하지 않는 경우 소멸
- (4) 제적, 9학기 이상 학생은 이월학점 없음
- (5) 수강신청 취소, 학점포기로 인한 유휴학점은 이월불가
- (6) 해당학기 평점평균이 (3.0) 이상인 경우만 학점이월 허용
- (7) 해당학년 수강신청기간에 uDRIMS로 신청 가능

나. 이월학점 확인방법

uDRIMS → 학사정보 → 교과수업 → 수강신청관리 → 학생별이월학점조회

다. 기타사항

- (1) 이월학점 기준은 직전학기 수강신청 시 유휴학점이며, 해당 유휴학점에 대해 다음 학기 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 이월 학점 대상이 아님.
- (3) 휴학하더라도 학기의 연속관점에서 유휴학점 이월 가능
- (4) 해당학기 평점평균 (3.0) 미만인 경우 유휴학점이 존재하더라도 이월 되지 않음
- (5) 정규학기의 학점만 이월 및 유휴학점 사용가능(계절학기 제외)
- (6) 최대수강신청학점은 21학점을 초과할 수 없음.(단, 사회봉사 제외)

8. 재수강

가. 대상과목

교과목명(학수번호)이 동일한 교과목에 한하여 취득성적이 C+ 이하인 경우만 재수강 가능
※ 2005학년도 이전에 취득한 교과목을 재수강할 경우에는 성적 제한 기준 미적용

나. 재수강 불가

본교 ↔ 국내·외 교류 (취득)학점 재수강 불가

다. 성적제한

2012학년도이후 취득한 교과목의 재수강부터 최대 B+를 초과할 수 없음.

라. 성적표기 및 성적계산

이전에 취득한 성적은 'R'(Repeated course)로 표기, 성적계산에서 제외

마. 성적인정방법

재수강시 이미 취득한 성적과 학점은 자동 삭제되며, 재수강 성적결과에 관계없이 최후 취득한 성적만 인정(단, 수강신청 시 과거 성적이 없어지지 않으며, 최종 성적 확정시 변경됨)

9. 수강신청취소

가. 수강취소기간

학기	대상자	일 정	대상강좌
1학기	재학생	2016.03.29.(화) 10:00 ~ 03.31(목) 17:00	전체강좌
2학기	재학생	2016.09.27.(화) 10:00 ~ 09.29(목) 17:00	전체강좌

나. 수강신청취소제한

취소 후 수강신청 최소학점(12학점, 단,4학년 3학점) 미만이 될 경우 취소신청이 불가

다. 유의사항

- (1) 취소과목은 해당학기 성적표에 (W) 표기
(성적증명서에는 표기 안 되며, 평점평균 및 취득학점계산에서 제외됨)
- (2) 수강과목을 취소한 학생은 다른 교과목 추가신청이 불가
- (3) 수강취소 학점은 학점이월 불가
- (4) 장학생 선발 기준은 취득학점이므로 취소에 따른 불이익이 없도록 유의
- (5) 수강취소 신청기간 내에는 자유롭게 “수강취소 및 원복”이 가능하지만 기간 종료 후 신청 불가

10. 취득교과목 포기(학점포기)

가. 포기가능 과목

(1) 2014~2학기까지 취득한 교과목 중 재수강이 불가능한 과목의 경우(교과목 폐설) 학점 포기 가능.

※ 2015~1학기 개설·취득 과목부터는 학점포기 불가능(재수강만 가능)

(2) uDRIMS → 학사정보 → 성적 → 성적삭제관리 → 취득학점포기신청에서 “가능”으로 표기된 과목

나. 신청기간

(1) 2016~1학기 : 2016. 3. 16(수) ~ 18(금)

(2) 2016~2학기 : 2016. 9. 21(수) ~ 23(금)

다. 신청방법

(1) 2011학년도까지의 신·편입생 : uDRIMS→학사정보→성적→성적삭제관리→취득학점포기신청

(2) 2012~2014학년도 신·편입생 : uDRIMS→학사정보→성적→성적삭제관리→취득학점포기신청-2012입학이후

라. 포기가능학점

(1) 2011학년도까지의 신·편입생 : 제한없음

(2) 2012~2014학년도 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 확인

(2) 한번 포기 확정된 교과목은 절대 복구가 불가하니 유의하여 신청

(3) 학점 포기 기간이 아닌 경우 학점포기 불가

11. 유사과목 전공, 전공과정 통합운영, 석사과정 과목 수강

가. 동일 및 유사교과목의 전공인정

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

나. 전공과정의 통합운영

국어국문학전공과 국어교육과, 사학과와 역사교육과, 수학과와 수학교육과는 비사범계 학부 내 전공과 사범계 학과간의 전공과정이 원칙적으로 통합 운영. 학생은 소속에 관계없이 교직과목을 제외한 모든 교과목을 자유로이 이수할 수 있으며, 이수한 교과목은 전공으로 인정됨.

이러한 통합운영은 복수전공시에도 동일하게 적용.

다. 일반대학원 석사과목 수강신청

- (1) 대상자 : 5학기 이상 등록하고, 총 평점평균이 3.5 이상인 재학생
- (2) 수강가능학점 및 절차 : 해당과목 담당교수의 승인을 얻어 학기당 6학점, 통산 9학점까지 석사과정 과목 수강 가능 (단, 학기당 최대수강신청학점을 초과할 수 없음).
- (3) 수강가능과목 : “학사과정 학생이 수강 가능한 석사과정 교과목 개설 총괄표”를 참조 바람.
- (4) 신청방법 : ‘대학원 강좌 수강신청서’를 작성하여 담당교수 및 학과장의 날인을 받아 소속대학 교학팀에 제출
- (5) 기타사항
 - 취득학점은 학사과정 졸업학점에 포함하고, 석사과정 진학 시 최대 9학점까지 석사과정 학점으로 인정. 다만 석사과정 학점으로의 인정은 학사과정 졸업최저학점 초과분에 한함.
 - 본교 학부과정에서 졸업학점을 초과하여 대학원 학점을 선취득하고, 입학시 대학원 학점으로 6학점 이상을 인정 받은 자는 석사과정 수업연한 6개월 단축 가능
 - 석사과정 과목의 성적은 학사과정의 장학생 선발, 학기 및 졸업우등생 선정, 졸업성적 환산 등 평점환산에 포함하지 않음.

라. 5년제 학·석사연계과정 수강신청

- (1) 대상자 : 5년제 학·석사연계과정으로 선정된 학부 재학생
- (2) 수업연한 : 수업연한은 학사과정 3.5년, 석사과정 1.5년
- (3) 수강신청
 - (가) 학·석사연계과정으로 선정된 학생은 석사과목을 학기당 6학점, 통산 12학점까지 이수 가능
 - (나) 방법 : 학부 수강신청(또는 정정) 기간에 온라인으로 신청 가능
- (4) 학점인정 : 학사과정에서 수강한 대학원과목의 이수구분은 전공과목으로 인정하며, 학사과정 졸업학점 초과분에 한해 석사과정 수료학점(최대 9학점까지)으로도 인정함
- (5) 기타 : 자격조건 및 신청 방법 P.63참조

12. 성적

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
평점	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0	불계
비고	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) 성적평가방법 : 모든 과목의 성적은 상대평가를 원칙으로 한다.
 ※ 상대평가 적용 예외 과목 : 수강생 9명 이하 과목
- (5) 성적등급별 범위

구분	A등급	A~B등급
교양(실험실습,실기과목 포함)	30%이내	70%이내
전공(기초/전문)		
외국어강의		
전공 실험실습과목(실험실습비율 50%이상)	35%이내	75%이내
교직, 전공실무실습과목	30%이내	-

- (6) 성적처리 제외자 : 재학생 중 학기 4/5 기준일 이전 군입영(질병) 휴학자
- (7) 출석
 - (가) 특별한 사유 없이 수업일수의 1/5 이상 결석하는 경우에는 F학점 부여
 - (나) 3회의 지각은 1회의 결석으로 환산
- (8) 기타 성적관련사항은 uDRIMS에서 개별 조회 가능하며, 이수구분별 평점평균 확인 가능
 : uDRIMS→학사정보→성적→전체성적관리→전체성적관련 출력(학생)→학생별 이수구분별 성적

나. 취득교과목, 학점 및 성적 조회

- (1) 학생의 취득교과목, 학점, 성적, 이수구분 등을 학교홈페이지에서 조회, 확인할 수 있음.
- (2) **조회 방법 : uDRIMS → 학사정보 → 졸업 → 취득학점확인서조회**

13. 성적우등 및 경고(*학적부에 기재)

가. 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.

나. (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.

다. 성적경고

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

(초과학기생 포함)

라. 학업부진학생 상담프로그램

(1) 대상 및 상담자

- * 성적경고 1회 받은 학생 : 해당 학과 지도교수 상담
- * 성적경고 2회 받은 학생 : 학생상담센터(전화 2260-3931) 전문상담원 상담

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

마. 성적경고누적 제적

입학년도	성적경고누적 제적 기준	비 고
2004학년도 이전	성적경고 연속 3회 또는 통산 4회	* 1년 경과 후 재입학 가능 * 초과학기생 포함
2005학년도 이후	성적경고 통산 3회	* 재입학후 성적경고 통산 2회 : 제적 (1년후 재입학 가능)

14. 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

- (1) uDRIMS→학사정보→교과수업→강의평가관리→강의평가등록 및 조회
- (2) 대상과목은 uDRIMS에서 확인(본인 수강신청 내역에 따라, 대상과목이 없을 수도 있음)
- (3) '건의사항'란을 자유롭게 기술
- (4) 동일한 방식으로 자신이 수강하는 모든 강좌에 대하여 응답

바. 기타

- (1) 응답 학생의 인적사항은 비공개이며, 수강하는 전체 강좌에 대하여 성실히 응답하기 바람.
- (2) 강의평가는 학습자요구도조사(1차), 강의평가(2차)로 나뉘어 진행되며 강의평가(2차)에 응하지 않은 학생은 본교 홈페이지 및 전산망을 통하여 해당 학기 수강과목의 성적결과 조회가 제한됨.
- (3) 평가된 강의평가결과는 uDRIMS를 통해 공개됨.

15. 계절학기

가. 수업 일정

학기	기간
1학기	2016. 6. 23(목) ~ 2016. 7. 19(화) / 주 4일 수업(월,화,목,금)/ 16일간
2학기	2016. 12. 22(목) ~ 2017. 1. 17(화) / 주 4일 수업(월,화,목,금)/ 16일간

※ 수업일정은 학교 행사에 따라 변경될 수 있음.

나. 개설예정교과목

- (1) 2016학년도 1학기 및 2학기 교과목 중, 학과에서 개설요청을 하고 계절학기 개설 기준인원을 충족한 교과목
- (2) 사이버강좌 및 학과에서 개설을 원하지 않는 전공, 실험실습과목은 제외
- (3) 야간강좌는 원칙적으로 개설하지 않음

다. 개설 기준인원 : 강좌별 10명 이상(수강신청 및 등록)

라. 수강가능학점

구분	신청가능학점	비고
재학생	6학점 이내	* 타대학 계절학기 교류학점 포함 * 계절학기 현장실습 학점 포함
휴학생	3학점 이내	

※ 필수로 이수하여야 하는 4학점 과목에 한하여 재학생은 2과목(최대 8학점), 휴학생은 1과목(4학점)을 수강 신청할 수 있음

마. 성적 처리

- (1) 계절학기 취득 성적은 수료 및 졸업학점에 포함되나, 장학생 선발 및 성적경고 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(P.24 참조)

16. 특성화교과목 운영 안내

가. 『산악인 박영석의 탐험과 도전』 강좌 안내

(문의처 : 다르마칼리지 교학팀 정보문화관 3층 ☎ 02-2260-3883)

(1) 개설 교과목

교과과정	학수강좌번호	교과목한글명	학점	요일/시간	강의실	비고
일반교양	DEV1031	산악인 박영석의 탐험과 도전	1	목9.0-10.5	덕암세미나실	

(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 국내의 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

나. 사이버강좌 수강안내

(문의처 : 다름아칼리지 교학팀 정보문화관 3층 ☎ 02-2260-3883)

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

(1) 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

(2) 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

(3) 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

구 분	사양 및 환경
PC	Pentium3 이상 (Pentium4 이상 권장)
OS	Windows 7 이상
Browser	Internet Explorer version 9.0 이상 (Microsoft Edge 사용 불가)
통신환경	ADSL(500K 이상), 케이블 모뎀 혹은 LAN(전용선) 권장

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

(4) 유의사항

(가) 강좌별로 수강인원의 제한이 있을 수 있음(선착순 신청).

(나) 시험은 일반강의처럼 강의실에서 실시하는 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

(라) 학생의 경우 ID(학번)와 PASSWORD는 유드림스와 동일하며 교직원인 인증서 로그인을 원칙으로 함. PASSWORD 분실 시 유드림스의 비밀번호 찾기를 통해 재설정할 수 있음.

※ e-Class(수업지원 시스템) 이용

(문의처 : 정보처 정보운영팀 다향관 ☎ 02)2260-3914, yongkyu@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.

다. 진로취업교과목 수강안내

(1) 취지

- 우리학교의 핵심역량, 기업에서 요구하는 핵심역량 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

교과 과정	수강 단계	교과목	학 점	대 상				비고
				1학년	2학년	3학년	4학년	
자기 개발	1단계 자기탐색	나의 삶, 나의 비전	1	○	○			
		자기관리 리더십	2	○	○			
		공감과 소통의 리더십	2	○	○			
	2단계 핵심역량 개발	비전설정과 커리어	2		○	○		1강좌
		여성비전과 직업	2	○	○	○	○	1강좌/여학생
		글로벌 리더십	2	○	○			
		커뮤니케이션의 실제	2		○	○	○	1강좌
		창의적 문제해결과 기획	2		○	○	○	1강좌
		글로벌 비즈니스 개론	2		○	○	○	1강좌
	3단계 사회진출 준비	비즈니스 정보 실무론	2		○	○	○	1강좌
		현대사회 직업의식과 윤리	2		○	○	○	1강좌
		직무역량과 멘토링 실무론	2			○	○	2개반 계열분반
		취업실전전략	2			○	○	2개반 계열분반

(3) 평가 방법

- Pass or Fail 과목 : 나의삶 나의비전, 여성비전과 직업, 직무역량과 멘토링 실무론, 취업실전전략
- 상대평가 : 자기관리 리더십, 공감과 소통의 리더십, 글로벌 리더십, 커뮤니케이션의 실제, 창의적 문제해결과 기획, 글로벌 비즈니스 개론, 비즈니스 정보실무론, 현대사회 직업의식과 윤리

(4) 수강신청 : 수강신청 기간 동안 일반 교과목과 동일한 방법으로 신청(uDRIMS)

(5) 강의 세부 내용

수강단계	교과목	내용
1단계 자기탐색	나의삶,나의비전	조기 진로탐색, 설정, 준비를 위해 자신에 대한 심리학적 이해와 더불어 직업세계 이해
	자기관리 리더십	성격분석 개발(강점, 약점 분석), 셀프리더십 개발(비전설정, 시간관리, 감정관리), 대인관계리더십 개발(커뮤니케이션 관리, 가치관리, 갈등 대처, 협력) 등을 이해하고 실습
	공감과 소통의 리더십	성별, 지역, 인종, 연령, 신체상대, 종교 등의 표면적 다양성과 성격, 가치, 태도, 신념 등의 심층적 다양성을 중심으로 서로의 차이를 인정하는 공감과 소통의 리더십을 이해하고 실습
2단계 핵심역량 개발	글로벌 리더십	글로벌 마인드 셋, 글로벌 관계, 글로벌 변화관리에 따른 문화민감성을 이해하고 실습
	비전설정과 커리어	조기진로탐색, 설정 준비를 위하여 각종 직업심리검사와 더불어 직업세계에 대한 이해를 바탕으로 실제적으로 진로 설계하고 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.
	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·인적자원등의 이용 가능한 자원을 최대한 수집·분석하여 실제 업무에 어떻게 활용할 것이지를 계획하고, 효율적 운영에 대한 역량 증진.
3단계 사회진출 구체화	현대사회 직업의식과 직업윤리	현대사회의 급속한 변화에 따라 직업생활에서 지켜야 할 직업윤리에 대하여 학습함으로써 삶의 가치와 더불어 역할 갈등을 재정립하여 건강한 직업생활을 유지 할수 있도록 함.
	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 구직기술(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

라. 창업교과목 수강안내

(1) 취지

- 대학 교육전반에 기업가정신(Entrepreneurship)을 확산시키고 창조경제시대의 기업에서 필요로 하는 인재상¹⁾인 창의성과 도전정신을 보유한 창의인재 양성 목표
- 교육부 ‘대학창업 5개년계획’에 부합하는 대학 창업교육 생태계 조성을 위해 ‘사다리형 창업 교육체계’인 3단계(기본-심화-실전)로 교과목이 설계되어 전공·수준별 연계성을 고려한 창업 강좌 개설
- 창업 교과목을 통해 아이디어 창출에서 사업화 단계(예비 창업단계)까지 전주기 창업단계를 체득하는 창업 활동을 통해 청년 창업가 양성 및 기업의 혁신 선도자 양성
- 기업가정신에 대한 이론 및 실전 교육을 통해 열정, 도전, 리더십 등을 보유한 우리 사회의 창의 인재로서 필요한 역량 강화

(2) 개설과목

구분	수강 단계	교과목	학 점	대 상				비고
				1학년	2학년	3학년	4학년	
창업 교과목	1단계 기본	소셜 앙트러프러너십	2	○	○			
		글로벌 앙트러프러너십	2	○	○			
		테크노 앙트러프러너십	2	○	○			
	2단계 심화	기업가정신과 혁신 I	2	○	○	○	○	
		기업가정신과 혁신 II	2	○	○	○	○	
	3단계 실전	창업론	3		○	○	○	
		창업시뮬레이션 I	3		○	○	○	
		창업시뮬레이션 II	3		○	○	○	
		창업캡스톤디자인 I	3			○	○	
		창업캡스톤디자인 II	3			○	○	
		소셜벤처	3			○	○	
		기술사업화	3			○	○	

(3) 평가 방법

- Pass or Fail 과목 : 3단계 교과목(팀프로젝트 활동)
- 상대평가 : 1, 2단계 교과목

1) 창조경제시대 인재상 : 전문지식과 프로근성을 가지고 올바른 가치관, 창의성, 도전정신으로 조직구성원과 상호 협력하여 맡은 바 임무를 완수하는 국제화된 인재, 대한상공회의소, 기업이 원하는 인재상, 2014)

(4) 강의 세부 내용

수강 단계	교과목	내용
1단계 기본	소셜 앙트러프러너십	우리 사회에 당면한 ‘사회적 문제(Social Problems)’를 인식, 대안제시, 성공/실패 모델의 사례분석 학습활동(토론, 현장견학, 전문가 특강 등) 을 통해 사회적 기업가정신 함양 목표
	글로벌 앙트러프러너십	글로벌 시대의 기업가정신 및 창업가의 롤모델 등을 스타트업 성공/실패 모델의 사례분석 학습활동(토론, 현장견학, 전문가 특강 등) 을 통해 기업가정신 함양 목표
	테크노 앙트러프러너십	과학과 기술기반 창업이 사회적 혁신을 일으키는 역할 및 성공/실패 모델의 관련 사례분석 학습활동(토론, 현장견학, 전문가 특강 등)을 통해 기술 기반의 기업가정신 함양 목표
2단계 심화	기업가정신과 혁신 I	창업에 필요한 아이템을 구체적으로 설계하여 시제품 제작과 학생들의 아이템을 기초로 창업(기술사업화)에 필요한 전 과정을 실무적으로 학습
	기업가정신과 혁신 II	사업 추진자와 투자자 모두의 관점에서 이해와 경험을 축적하기 위하여, 본 사업아이디어 경진대회의 평가자는 학생들이며 이들이 가상화폐를 가지고 직접 투자의사결정 수행
3단계 실전	창업론	창업과 관련된 이론과 주요 이슈를 다루며 창업 기회를 포착하여 성장성 평가, 사업계획서를 작성, 불확실한 경영환경에서 창업을 성공적으로 운영할 수 있는 요건 습득
	창업캡스톤디자인 I	다학제 전공의 학생들이 자율적으로 팀구성, 창의적 주제 선정 및 목표를 설정한 뒤 다학제간 지도교수 및 외부 전문가의 멘토링으로 학생(팀)이 대안제시를 위한 일련의 활동(지식재산권 출원, 비즈니스모델 개발, 시제품 제작 등)을 실제 수행하여 기업가정신 및 실전 역량 함양 목표
	창업캡스톤디자인 II	팀 프로젝트 활동을 통해 다학제적 융합지식을 토대로 실무적 문제인식, 기회발견, 주제선정, 팀원구성, 역할분담을 통해 팀별 학습목표(지식재산권, 시제품제작, 비즈니스모델수립, 실제 창업연계 등)를 진취적인 활동을 통해 진행
	창업시뮬레이션 I	모의투자 게임 시뮬레이션으로 전주기 창업활동 체득 전문 창업교육
	창업시뮬레이션 II	글로벌 창업 기회발견 및 창업역량 강화 목표 스타트업+해커톤 프로그램
	소셜벤처	소셜벤처 기반 사회문제 해결 기여 목표 전문 창업교육
	기술사업화	대학, 출연의 기술 활용 실제 Biz에 연계 활용 전문 창업교육

※ 창업교과목이 향후 변경될 수 있으니, 학기별 강좌개설 현황 및 강의계획서를 반드시 참조하시기 바랍니다.

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

(6) 수강 유의 사항

- 단계별 자유수강 가능 : 1단계를 필수적으로 이수하지 않아도 2,3단계 교과목 이수 가능
(문의처 : 학생처 청년기업가센터 ☎ 02-2260-4995)

마. 현장실습 교과목 운영안내

(1) 현장실습 학점 인정 프로그램

산업현장 적응력과 창의력을 지닌 인재양성을 통한 재학생들의 원활한 사회진출을 목적으로 재학기간 중 기업에서 현장실습(인턴십)에 대하여 학점으로 인정해 주는 프로그램 운영



(2) 현장실습 학점인정 프로그램 운영기준

구 분	운 영 기 준
파견가능 기업	1일 8시간, 1주 40시간 이상 근무 가능한 국내 기업체, 연구소, 공공기관 등으로 고용보험에 가입된 고용인 5인 이상 사업장 ☞ 현장실습 불가능 기업 - 소비 향락단체, 영업정지, 징계 중인 기업, 현장실습 참여학생의 직계존속이 경영하는 기업, 다단계 판매업체, 인력 파견업체, 연수내용이 단순노무 직종인 경우, 전문직 의무 연수기관 등
참가자격	참여예정학기 기준으로 우리대학 3,4학년 재학생(4학기 이상 수료한 2학년생 포함) - 정규학기 : 등록을 마친 재학생(휴학생 참여 불가, 초과학기생 참여 가능) - 계절학기 : 직전학기 재학생 혹은 다음학기 복학예정자 ※ 계절학기 현장실습의 경우 방학 직후 졸업예정자 및 수료예정자 참여불가 (학기 초 수료 포함)
일반 교과목 병행	<ul style="list-style-type: none"> 정규학기 현장실습은 일반교과목(수업)과 병행 금지(단, 사이버강의 및 야간강의 제외) - 현장실습 선발 전에 수강한 일반교과목은 실제 수강하지 않을 경우 반드시 수강취소 처리 해야함(일반교과목이 현장실습 보다 우선처리 됨) 계절학기 현장실습은 계절학기 일반교과목과 병행시 합산하여 6학점 초과 신청 불가 - 계절학기 일반교과목 수강학점 + 계절학기 현장실습 신청학점 : 6학점 이내 가능
등록금	<ul style="list-style-type: none"> 정규학기 : 정규학기 등록금 납부 [초과학기생은 신청학점에 해당하는 등록금 납부] 계절학기 : 장학금(학비감면)으로 상계처리 [Udri.ms '현장실습장학'으로 기재]

구분	운영기준
근무시간	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학점신청을 위한 최소근무 시간 : 4주, 160시간 이상 근무 ▪ 1일 8시간(주5일제), 1주 40시간 근무 (1일 최대 인정시간 8시간) ▪ 업무 특성상 근무요일이 월~금이 아니고 주말을 포함하여 5일 연속으로 근무를 지속하는 경우는 인정가능 ▪ 파트타임제(또는 아르바이트 등 현장실습생 신분이 아닌 경우) 신청불가
운영학기	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 정규학기 : [1학기] 3월~6월 / [2학기] 9월~12월 - 현장실습 신청기간 : [1학기] 2월~3월 / [2학기] 8월~9월 ▪ 계절학기 : [여름방학] 7월~8월 / [겨울방학] 1월~2월 - 현장실습 신청기간 : [여름] 6월~7월 / [겨울] 12월~후년도 1월 ※ 현장실습 시작전에 반드시 학점신청서(uDRIMS 작성) 제출
학점인정 범위	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학점환산기준 : 실습시간 160시간(4주) = 3학점 ▪ 재학 중 최대 15학점 인정 가능 (정규학기, 계절학기 모두 포함) <ul style="list-style-type: none"> - 전공(전문/기초) : 최대 12학점 <ul style="list-style-type: none"> ※ 복수전공은 최대 6학점까지 인정 가능 - 전공학점 외 잔여 학점은 자선(자유선택)으로 인정함 - 재학중 계절학기 최대 인정학점 : 6학점 <ul style="list-style-type: none"> ※ 계절학기 일반교과목 수강학점 + 계절학기 현장실습 신청학점 : 6학점 초과 신청 불가 ▪ 학점인정은 학과장(또는 학과주임교수)과의 면담을 통한 사전 승인 필요 <ul style="list-style-type: none"> ※ 현장실습학점은 장학금 신청 최소기준 학점(예-15학점)에 포함되지 않음
이수조건	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 현장실습 학점 신청(실습전) + 현장실습사전교육(OT) + 현장실습 실시 + 과제제출 ※ 현장실습 과제 : 연수보고서(학생작성), 출석부 및 연수평가서(기업작성)
성적평가	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학점인정 교과목 : 현장실습 ▪ 평점 : Pass or Fail (※현장실습 학점신청 후 중도이탈시 F학점 부여) ▪ 성적공시 : 현장실습 과제 마감일자 D+30일 이내 파견학기 학점으로 반영

(3) 현장실습 프로그램 구분

구분	정의
협약 인턴십	1학과 1기업 현장실습 학과 또는 단과대학에서 기업과 협약을 통해 학생-기업 간 실습처를 매칭해 주는 현장실습 <ul style="list-style-type: none"> ※ 선발기업 및 일정은 각 학과 및 단과대학 교학팀을 통하여 확인
	청년기업가센터 매칭 현장실습 청년기업가센터와 협약이 체결된 외부 기업 및 기관으로 현장실습을 매칭해 주는 프로그램 <ul style="list-style-type: none"> ※ 기업별 서류전형-면접진행 등의 선발과정이 별도 진행 됨.
외부 인턴십	개별(외부) 인턴십 개별적으로 합격한 외부 기업 인턴십에 대해 신청학생에 한하여 소속학과 학과장(또는 전공주임교수)의 승인을 통해 학점을 인정해주는 현장실습

(4) 현장실습 학점 신청 방법

(가) 현장실습 실습처 확정후에 'uDRIMS'에 신청입력 후 신청서를 출력하여 학과장(또는 주임교수) 승인(서명)을 득한 후 프로그램별 제출처에 접수

[현장실습 신청 메뉴]

uDIRMS - 학사정보 - 취업 - 현장실습신청 - 해당항목 작성 후“신청” 버튼 클릭 - 출력

(나) 프로그램별 현장실습 제출처 및 제출서류

프로그램	제출처	제출서류	비고
1학과1기업 현장실습	단과대학 (학과/교학팀)	① 신청서(uDRIMS에서 작성) ② 개인정보서약서 및 동의서	
청년기업가센터 매칭현장실습	청년기업가센터 (본관3층)	① 신청서(uDRIMS에서 작성) ② 개인정보서약서 및 동의서	
개별(외부)인턴십		① 신청서(uDRIMS에서 작성) ② 개인정보서약서 및 동의서 ③ 현장실습 참여확인서(기업용)	

※ 개인정보서약서 및 동의서 : 현장실습보험 가입용

※ 현장실습 참여확인서(기업용) : uDRIMS 현장실습신청서 작성화면 - 우측상단에서 양식 내려받기

(5) 현장실습 사전직무교육(OT)

- 불참 시, 학점인정 불가(필수 법정교육)
- 시행일자 : 학교 홈페이지 학사공지 / 청년기업가센터 홈페이지 공지사항에 매 학기 별도공지

(6) 과제제출 : 세부내용 ‘학사공지’ 별도 공지

- 현장실습 연수보고서(학생 작성)
- 출석부 및 연수평가서(기업 작성)

(7) 문의처 : 각 단과대학(교학팀 또는 학과사무실) 및 청년기업가센터

- 청년기업가센터 : 02-2260-4992/4993/4996 (본관 3층)
- ‘1학과 1기업 현장실습’ 지원 및 학점신청 : 각 대학 교학팀 또는 학과사무실

※ 교육부 고시 ‘대학생 현장실습 운영규정’에 따라서 향후 「현장실습 학점인정프로그램」 운영방법 등이 일부 변경 될 수 있으니 매 학기 ‘현장실습 학점인정프로그램 공지’를 반드시 참조하셔서 현장실습 지원 및 학점 신청하시기 바랍니다.

바. 사회봉사 교과목 운영 안내

(1) 신청 자격 : 8학기 이내 재학생(휴학생 불가)

단, 졸업 대상자는 졸업 직전 계절(여름, 겨울) 학기 수강 불가

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

- (가) 1학기(봄학기) : 2월말 (나) 여름(계절)학기 : 6월초
(다) 2학기(가을학기) : 8월말 (라) 겨울(계절)학기 : 12월초

※ 봉사활동 프로그램 신청은 선착순 마감

※ 2016학년도 신입생 : 2016년 2월 마지막 주(추후 별도 공지)

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

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

(4) 동국참사람봉사단 예비교육 : 추후 별도 공지(홈페이지 : <http://volunteers.dongguk.edu>)

※ 사회봉사 교과목 수강생 모두 본교 예비교육 필참임.

(5) 봉사활동 대상기관 : 공공기관, 사회단체 등 100여개 기관, 400여개 프로그램 예정

※ 신청 가능한 기관 및 봉사프로그램은 추후 홈페이지를 통해 안내함

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

(7) 수강 신청방법 및 성적처리

(가) 수강 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 봉사활동 결과에 대한 기관 평가등급이 A, B, C, D, F중 "F"로 처리된 경우

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

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

3) 학점 반영시기 : 1학기(봄학기) - 6월 말, 여름(계절)학기 - 8월 말

2학기(가을학기) - 12월 말, 겨울(계절)학기 - 2017년 2월 말

4) 재학기간 중 2학점 까지 취득 가능(사회봉사1, 사회봉사2)

- ① 사회봉사 학점은 수강신청 제한 학점을 초과하여 신청이 가능
- ② 단위기간(1학기/여름/2학기/겨울학기)중 봉사활동이 가능한 학기를 선택하여 신청
- ③ 재학기간 중 자유선택으로 2학점까지 졸업 이수학점으로 취득 가능
- ④ 사회봉사는 재학기간 중 최대 3회 이내로 수강신청 가능

(8) 사회봉사 인센티브 제도 및 지원 사항

(가) 장학생 선발 시 봉사시간 인정 / 우수봉사자 포상 추천 예정

(나) 근로 장학, 연수, 취업 시 추천 / 사회봉사 인증서 발급

(9) 문의처 : 동국참사람봉사단(본관 3층 / ☎ 02-2260-3058,3059)

Ⅲ. 학적 및 학생 관련

1. 등록

가. 2016학년도 등록금 납부 일정

구 분			일정		비고	
			1학기	2학기		
일반등록			2016. 2. 22(월) ~ 2. 26(금)	2016. 8. 22(월) ~ 8. 26(금)	5일	
분 할 납 부	신 청	1차 (4회 분납)	2016. 2. 12(금) ~ 2. 16(화)	2016. 8. 12(금) ~ 8. 16(화)	5일	
		2차 (3회 분납)	2016. 3. 11(금) ~ 3. 14(월)	2016. 9. 9(금) ~ 9. 12(월)	4일	
	납 부	1회	2016. 2. 24(수) ~ 2. 26(금)	2016. 8. 24(수) ~ 8. 26(금)	3일	
		2회 (2-1회)	2016. 3. 16(수) ~ 3. 18(금)	2016. 9. 19(월) ~ 9. 21(수)	3일	
		3회 (2-2회)	2016. 4. 13(수) ~ 4. 15(금)	2016. 10. 12(수) ~ 10. 14(금)	3일	
		4회 (2-3회)	2016. 5. 16(월) ~ 5. 18(수)	2016. 11. 14(월) ~ 11. 16(수)	3일	
	학점등록 (초과학기 등록생)			2016. 3. 8(화) ~ 3. 10(목)	2016. 9. 6(화) ~ 9. 8(목)	3일

* 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

나. 등록금 고지서

(1) 출력기간: 매학기 등록기간 전 홈페이지에 공지

(2) 출력방법

(가) uDRIMS 출력 (<https://uDRIMS.dongguk.edu>)

① 방법: uDRIMS 로그인 → 학사정보 → 등록 → 등록대상자선정 → 고지서출력

(나) 유드림스(학사행정)앱 확인

① 유드림스(학사행정)앱 설치방법

- 아이폰: 앱스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 학사/행정 서비스 설치

- 안드로이드: PLAY스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 학사/행정 서비스 설치

② 확인방법: 유드림스(학사행정)앱 로그인 → 학사정보 → 등록/장학 → 고지서확인

(3) DEIS 출력

① 방법: DEIS 로그인 → 등록정보 → 고지서출력

※ 등록금 납부 후에는 고지서 출력이 불가하며, 등록확인서 및 교육비납입증명서 출력가능

※ 학부모님은 학생의 개인정보제공 동의 후 DEIS 이용 가능

다. 등록금 납부 방법

(1) 가상계좌 이용 납부

- (가) 입금가능 시간 : 등록기간 내 9:00 ~ 17:00
- (나) 고지서에 기재된 본인의 가상계좌(신한, 국민, 농협)중 한 계좌를 선택하여 무통장입금 혹은 계좌이체로 등록금 고지서상의 등록금을 정확하게 입금
- (다) 전국 모든 은행 창구, ATM, 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, 모바일뱅킹 등 이용 가능
(단, 타행 송금 수수료는 본인부담)
- (라) 반드시 해당 학기 학생 본인 등록금 고지서의 가상계좌로 입금 (매학기 가상계좌 변경)
- (마) 보내는사람(송금인)의 명의로는 학생 본인이 아니어도 상관없음
- (바) 금액을 나눠서 입금할 수 없으니 반드시 사전에 이체한도 확인 및 조정
- (사) 선택경비 납부를 원할 경우 해당 항목의 금액을 등록금에 합산하여 입금해야 함
- (아) CMA계좌에서 가상계좌로 계좌이체 불가
 - ※ 입금오류 사례 : 입금가능 시간 오류, 금액 분할 송금, 송금액 오류, 계좌번호 오류
 - ※ 가상계좌?
학생 개인별로 부여된 고유계좌로, 보내는사람(송금인)의 명의로와 관계없이 정확한 금액이 입금되면 해당 학생의 등록금으로 처리되는 계좌
(단, 반드시 입금 시 가상계좌의 예금주가 학생이름이 맞는지 확인하고 입금 요망)

(2) 신용카드 이용 납부

- (가) 대상카드 : 현대카드 (제외카드 : 현대법인, 현대체크, 현대Gift, 현대하이브리드)
- (나) 납부방법 : 현대카드 홈페이지 납부 (<http://www.hyundaicard.com>)
 - ※ 현대카드 홈페이지 → 전체메뉴 → My Account → 결제서비스 → 수시납부 → 로그인
→ 대학/대학원 등록금 납부
- (다) 유의사항
 - ① 등록금 카드결제 금액은 연말정산 소득공제시 카드 사용금액에서 제외됨(교육비공제만 가능)
 - ② 등록금 복합결제[현금 + 신용카드 또는 신용카드(A) + 신용카드(B)] 불가
 - ③ 등록금 분할납부 신청자는 신용카드 납부 불가
 - ④ 등록금 카드결제는 결제 당일(9:00~17:00)에 한하여 납부했던 방법으로 취소 가능
(익일부터는 등록의사 표시가 완료된 것으로 간주하여 결제취소 불가)

(3) 은행창구 납부: 고지서 지참하여 은행(신한, 농협) 방문 납부 (국민은행은 가상계좌만 가능)

(4) 인터넷뱅킹 공과금(대학등록금) 납부서비스 이용 납부

- (가) 신한은행 홈페이지 로그인 → 공과금 → 기타 → 대학등록금 → 학교선택 → 학번입력
- (나) 농협은행 홈페이지 로그인 → 공과금 → 대학등록금납부 → 학교선택 → 학번입력

라. 분할납부

- (1) 신청기간: 상기 일정 참조
 - ※ 분할납부 신청 기간 이외 추가 신청 절대 불가
 - ※ 분할납부 신청 기간 내에만 분할납부 신청 취소 가능
- (2) 납부대상: 학부 재학생
- (3) 신청제외대상 : 당해학기 신(편)입생, 재입학생, 휴학(예정)생, 학자금대출자, 신용카드납부 예정 학생
 - ※ 학점등록생(초과학기생)은 반드시 분할납부 2차 신청기간에만 신청 가능
- (4) 신청방법: uDRIMS로그인 → 학사정보 → 등록 → 등록대상자선정 → 분납신청(고지서출력)
- (5) 등록금액 및 등록기간

분납회차	등록금액		등록기간	납부은행
	분할납부1차 (4회 분납)	분할납부2차 (3회 분납)		
1회	등록금의 25%	신청전	상기 일정 참조	신한은행
2회 (2-1회)	등록금의 25%	등록금의 50%		
3회 (2-2회)	등록금의 25%	등록금의 25%		
4회 (2-3회)	등록금의 25%	등록금의 25%		

- (6) 유의사항
 - (가) 분할납부 신청 후 1회(2-1회) 납부금을 납부하지 않을 경우 신청이 자동 취소
 - (나) 분할납부자는 신용카드 납부 및 학자금대출이 불가
 - (다) 4회(2-3회) 납부 마감일까지 등록금을 완납하지 못했을 경우, 학칙에 의거 미등록 제적
 - (라) 4회(2-3회)까지 완납해야만 휴학 가능 (1~3회 및 2-1~2-2회 납부자 휴학불가)
 - (마) 분할납부 연체시 다음 학기 분할납부 승인이 거절될 수 있음
 - (바) 납부를 원하지 않는 선택경비 항목은 체크표시를 해제한 후 고지서 출력
 - (사) 분할납부에 따라 발생하는 수수료는 없음. (무이자 할부)

마. 학점등록

- (1) 대 상 : 초과학기 등록생 [신입 9학기, 편입(2학년) 7학기, 편입(3학년) 5학기]
- (2) 고지서 출력 : 수강신청 정정기간 종료 후 출력 (매학기 홈페이지에 출력기간 공지)

(3) 학점등록 등록금 책정표

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

(4) 유 의 사 항

(가) 학점등록 대상자(초과학기 등록생)는 반드시 학점등록 기간에 등록금 납부

※ 일반등록 납부기간에 등록금 납부 불가

(나) 분할납부 신청불가

(다) 0학점 과목은 1학점으로 산정

바. 등록금 납부 유의사항

(1) 등록금 납부 후에는 변심에 의한 취소가 불가하오니 신중히 결정하여 등록해야함

(2) 휴학(예정)생의 등록금 납부는 선택사항이며 납부시 복학하기로 이월됨 (환불 불가)

(3) 학자금대출은 등록기간 이전에 신청하여 등록기간 내에 대출실행을 완료해야함

(4) 선택경비 납부방법

(가) 납부 희망 시 등록금에 합산하여 입금

※ 등록금 입금 후 추가 입금 가능 (등록금 입금 당일만)

(나) 일부 항목만 선택적으로 입금 가능 (금액 자동 인식)

※ 납부예시

- 등록금
- 등록금 + 학생회비
- 등록금 + 동창회비
- 등록금 + 학생회비 + 동창회비

(5) 전액 장학생 등록방법

(가) 가상계좌로 선택납부경비 입금

(나) 은행(신한, 농협) 방문 0원 등록처리

(다) 농협은행 인터넷뱅킹 이용

※ 농협은행 홈페이지 로그인 → 공과금 → 대학등록금납부 → 학교선택 → 학번입력

사. 등록금 납부 확인

(1) uDRIMS 납부 확인 (<http://uDRIMS.dongguk.edu>)

※ uDRIMS로그인 → 학사정보 → 등록 → 수납관리 → 등록확인서 & 교육비납입증명서

(2) 유드림스(학사행정)앱 확인

(가) 유드림스(학사행정)앱 설치방법

① 아이폰: 앱스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 학사/행정 서비스 설치

② 안드로이드: PLAY스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 학사/행정 서비스 설치

(나) 확인방법: 유드림스(학사행정)앱 로그인 → 학사정보 → 등록/장학 → 등록금납부내역

(3) DEIS 납부 확인

※ DEIS 로그인 → 등록정보 → 등록확인서 또는 교육비납입증명서 출력

(4) SMS발송 : uDRIMS에 입력된 연락처로 SMS 발송

※ 등록금 납부확인 및 SMS발송은 등록금 납부 후 10분 이내로 가능

(단, 신용카드 납부 시 납부당일 19시 이후에 SMS발송 및 납부확인 가능)

아. 등록금 반환

(1) 등록금 반환 사유

(가) 과오납의 경우

(나) 법령에 의하여 입학할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우

(다) 입학허가를 받은 자가 입학포기의사를 표시한 경우

(라) 재학 중인 자가 자퇴의사를 표시한 경우

(마) 본인의 사망·질병 또는 천재지변이나 기타 부득이한 사유로 입학할 수 없거나 학업을 계속할 수 없게 된 경우

(바) 등록금을 납부하고 휴학한 자가 미복학 제적된 경우

※ 상기 사유 이외의 사유로 등록금 반환은 불가함 (예: 휴학, 변심 등)

(2) 등록금 반환 금액 기준

반환기준	반환금액
과오납	과오납금 전액
학기 개시일 전일까지	등록금(입학금+수업료)의 전액
학기 개시일부터 30일까지	등록금(수업료)의 6분의 5 해당액
학기 개시일에서 30일이 지난 날부터 60일까지	등록금(수업료)의 3분의 2 해당액
학기 개시일에서 60일이 지난 날부터 90일까지	등록금(수업료)의 2분의 1 해당액
학기 개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 아니함

2. 장 학

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(8학기 등록생은 직전학기 취득학점 18학점 이상)

(나) 장학금 지급 제한

- 직전학기에 **유기정학 이상**의 징계처분을 받은 자
- 정규학기(8학기) 초과 등록자
- 졸업대상자
- **학칙이 정하는 수업연한까지 졸업하지 못한 자**
- 자퇴, 제적된 자
- 장학금 신청사유가 허위로 판명될 경우
- 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, 강좌별 수석장학)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%), 군종법사장학(70%), 불교대학(학부)장학(100%~50%), 종단추천장학(70%)
우수장학 (성적기준)	단과대수석장학(100%), 전공(학과)수석장학(70%), 성적우수장학(30%), 모범장학(30%), 불교대학(학부)장학(100%~50%)
복지장학	복지장학1(100%), 복지장학1(50%), 복지장학1(30%), 복지장학(2)수급자(100%), 복지장학(2)부분(100만원), 종단추천장학(70%), 모범장학(30%)

※ 위 상기 장학을 제외한 교내장학간 이중수혜는 수업료 범위내에서 가능

(4) 영어강의 이수 장학 반영 안내

(가) 단과대수석장학, 전공(학과)수석장학, 성적우수장학 가중치 반영 산식

구분	장학 선발기준				
	평점평균 점수(A)	영어강의 이수과목수(B)		계산식 (A * B)	비고
반영 내역 및 비율	100%	1과목	2.5%	A * 1.025	
		2과목	5.0%	A * 1.050	
		3과목	7.5%	A * 1.075	
		4과목	10%	A * 1.100	

※ 계산예시

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

(나) 모범장학 반영 비율 산식 : 2.5점 ~ 10점

(5) 교내장학

(가) 단과대수석장학

- 선발기준 : **총점** 성적순으로 선발
(동점자 발생 시 단과대학별 내부기준에 따라 선발)
- 장학생 자격 : 취득학점 15학점 이상, 평균평점이 3.5 이상
(8학기 등록생은 직전학기 취득학점 12학점 이상, 평균평점 3.5 이상)
- 선발인원 : 대학별 1명
- 장학금액 : 수업료 100%
- 장학신청 불필요
- 전공(학과)별수석자 중 최우수자 1명을 단과대수석장학생으로 선정

(나) 전공(학과)수석장학

- 선발기준 : **총점** 성적순으로 선발
(동점자 발생 시 단과대학별 내부기준에 따라 선발)
- 장학생 자격 : 취득학점 15학점 이상, 평균평점이 3.5 이상
(8학기 등록생은 직전학기 취득학점 12학점 이상, 평균평점 3.5 이상)
- 선발인원 : 전공(학과)별, 학년별 1명(단, 기준인원 10명 이상인 경우에 한함)
- 장학금액 : 수업료 70%
- 장학신청 불필요

(다) 성적우수장학 : 각 단과대학 및 학과(전공) 별 세부 장학기준은 장학 홈페이지 참조

(<http://scholarship.dongguk.edu>)

- 선발기준 : **총점** 성적순으로 선발
- 장학생 자격 : 취득학점 15학점 이상, 평균평점이 3.5 이상
(8학기 등록생은 직전학기 취득학점 12학점 이상, 평균평점 3.5 이상)
- 선발인원 : 선발기준인원 5.0%이내 인원
- 장학금액 : 수업료 30%
- 장학신청 불필요

(라) 모범장학 : 각 단과대학 및 학과(전공) 별 세부 장학기준은 장학 홈페이지 참조
 (<http://scholarship.dongguk.edu>)

- 선발기준 : **총점 성적순으로 선발**
- 장학생 자격
 - 한국장학재단에서 실시하는 국가장학금 신청자 중 **소득0~8분위** 전체 학생
 - 취득학점 15학점 이상, 평균평점이 3.0 이상
 (8학기 등록생은 직전학기 취득학점 12학점 이상, 평균평점 3.0 이상)
- 선발인원 : 선발기준인원 5.0%이내 인원
- 장학금액 : 수업료 30%
- **장학신청 불필요**

(마) 강좌별수석장학(2016-2학기부터 신설)

- 매학기 강좌별(전공, 교양)로 수석한 학생 1명을 선발하여 장학금을 지급함
 (PASS과목, 교육실습, 현장실습, 9학기 이상자는 제외 함)
- 전공과목 추천 가능인원

총수강인원	10명 이하	11명~80명	81명~160명	161명 이상	비고
최대 장학인원	-	1명	2명	3명	가능인원 내 추천

※ 단, 제외대상자를 제외한 수강인원이 10명 미만인 강좌의 경우는 장학금을 지급하지 않음.

- 교양과목 추천 가능인원

총수강인원	20명 이하	21명~100명	101명~200명	201명 이상	비고
최대 장학인원	-	1명	2명	3명	가능인원 내 추천

※ 단, 제외대상자를 제외한 수강인원이 20명 미만인 강좌의 경우는 장학금을 지급하지 않음.

- 장학금액 : 과목당 10만원
- 장학추천 제외자
 - 8학기 이상 등록생
 - 졸업대상자
 - 외국인학생
 - 국내 타 대학 학점교류생
 - 캠퍼스간 학점교류생(경주캠퍼스 소속 학생 등)
- 이중수혜기준
 - 학생 1인당 최대 2강좌까지 수혜가능
 - 수업료 총액을 초과하지 않는 범위 내에서 타 장학과 이중수혜 가능
- 지급방법 : 등록금 고지서 학비감면처리(미등록휴학생은 복학 시 학비감면처리 됨)
- 장학신청 불필요
- 신설학기 : 2016-2학기부터

(바) 영어강좌우수장학(2016-2학기부터 폐지)

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

- 장학추천 제외자
 - 8학기 이상 등록생
 - 졸업대상자
 - 국내 타 대학 학점교류생
 - 캠퍼스간 학점교류생(경주캠퍼스 소속 학생 등)
- 이중수혜기준 : 학생 1인당 최대 3강좌까지 수혜가능
- 장학신청 불필요
- 폐지학기 : 2016-2학기부터

(6) 교내장학금 종류 (재학생장학금)

장 학 명 칭		선 발 기 준	지 급 내 역	
우수 장학	단과대학수석	대학별 장학기준 총점 성적(장학석차) 최우수자	수업료 100%	
	전공(학과)수석	전공(학과)별 장학기준 총점 성적(장학석차) 최우수자	수업료 70%	
	성적우수	전공(학과)별 장학기준 총점 성적(장학석차) 우수자	수업료 30%	
	강좌별수석장학	강좌별(교양,전공) 학업성취우수자 (2016-2학기부터 신설)	10만원/1강좌	
	영어강좌우수	영어강좌별 학업성취우수자 (2016-1학기까지 선발)	15만원/1강좌	
복지 장학	모범	가정형편이 곤란한 학생 중 전공(학과)별 장학기준의 총점 성적 우수자	수업료 30%	
	근로	교내 행정부서에서 근로를 제공하는 가정형편이 곤란하고 성적이 우수한 학생	매년 변동	
	보훈본인	국가유공자 본인 및 자녀	수업료 100%	
	보훈자녀			
	교육보호	교육보호 대상으로 증명된 북한이탈주민 본인 및 자녀	수업료 100%	
	복지	장애	장애 1-2등급인 학생 본인	수업료 100%
			장애 3-4등급인 학생 본인	수업료 50%
			장애 5-6등급인 학생 본인	수업료 30%
			기초생활수급권자	수업료 100%
	종단추천장학	대한불교조계종 교육원장이 추천한 승려 재학생	수업료 70%	
동국 리더 장학	동국리더장학	총학생회, 총여학생회, 총대의원회, 동아리연합회, 각 단과대학 학생회, 백상응원단 등 학생자치기구 임원	수업료 100% 또는 일부	
	대학미디어	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	수업료 100%	
		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		

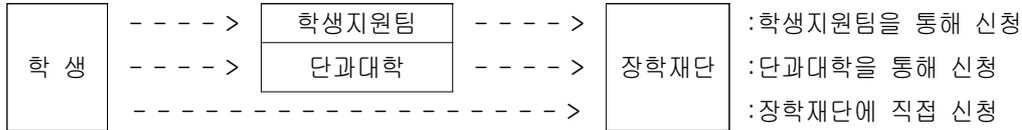
불교장학	불교미술	불교미술 실기성적이 우수하고 대학장의 추천을 받은 불교미술 전공 학생	수업료 30%
	군중법사후보생	군중사관후보생 선발시험에 합격한 자	수업료 70%
글로벌장학	외국인	외국인 특별전형으로 입학한 자	수업료 20%~70%
	교환학생	국제교류대학 교환학생으로 선발된 자	수업료 30%~70%
	해외탐방	해외탐방장학생으로 선발된 자	항공료 및 체재비 보조

- * 자세한 안내사항은 선발공고 시 홈페이지에 게시함.
- * 신입생장학은 해당 입학년도의 모집요강 참조.

나. 교외장학금

(1) 교외장학 선발

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



(2) 교외장학생 선발 절차

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

(3) 장학금 지급기한 및 이중장학 제한

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

(4) 장학재단 제출 서류 관련

- (가) 총장 추천서 : 본관 3층 학생지원팀에서 발급 / 재단 제출 서류 사본 지참
- (나) 학장 추천서 : 소속 단과대학 교학팀에서 발급 / 재단 제출 서류 사본 지참
- (다) 장학 수혜 증명 : 교외에서 학생이 직접 수혜 받은 장학금 학생 경력에 기록할 수 있음
→ 본관 3층 학생지원팀 증빙서류 제출

※ 교외장학의 경우 홈페이지 게시 또는 각 단과대학 교학팀을 통해 장학생을 선발하며 시행시기 및 대상인원은 매년 변경될 수 있음.

(5) 교외장학 종류 : 장학 홈페이지(<http://scholarship.dongguk.edu/>) 및 장학 공지 참조

3. 휴 학

가. 일반휴학

(1) 대상 : 가정형편 등 불가피한 사유로 학업을 계속할 수 없거나 수업일수의 4/5 이상 출석할 수 없는 재학생[단, 1학년 1학기 일반휴학은 불허]

(2) 신청기간

일반(창업) 휴학 및 휴학연장		비 고
2016-1학기	2016. 2. 3(수) ~ 12(금)	* 신청 방법 : uDRIMS의 학적변동관리에서 신청
2016-2학기	2016. 8. 3(수) ~ 10(수)	uDRIMS→학사정보→학적→휴학신청/취소등록
2017-1학기	2017. 2. 6(월) ~ 17(금)	uDRIMS→학사정보→학적→휴학연장신청/취소등록

※ 창업휴학도 일반 휴학 및 휴학연장 신청기간에 신청하여야 함.

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

※ 군휴학, 임신출산 및 육아휴학, 창업휴학은 일반 휴학기간에 포함 하지 않음

(4) 휴학연장 : 1년(2개 학기)를 초과하여 연속적으로 휴학하고자 하는 학생

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

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

※ 질병휴학을 하는 경우 일반휴학기간이 남아있다면 일반휴학 기간으로 산정하고 일반휴학기간을 모두 소진한 경우에 한하여 추가로 질병휴학 최대 1년 사용 가능

(7) 휴학을 통산 5학기 사용한 학생, 외국인 : 소속대학 교학팀 방문신청(외국인은 국제학생센터 경유)

나. 군휴학(병사휴학)

(1) 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

(2) 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

(3) 군휴학 한 자가 귀가조치 되었을 때는 귀가조치 후 5일 이내에 소속대학 교학팀에 신고하여야 한다.

(4) 군휴학은 입영일로부터 시작되며, 입영일이 학기의 4/5 기준일 이후인[1학기:2016.05.30(월) 다음날인 **2016.5.31(화)** / 2학기: 2016. 11. 29(화) 다음날인 **2016.11.30(수)**]경우에만 해당 학기를 인정받을 수 있으며, 수강신청한 과목별로 성적이 부여된다.

다. 임신출산 및 육아휴학

- (1) 임신·출산 또는 자녀의 양육을 사유로 휴학하는 경우 '일반휴학'이 아닌 '별도휴학'으로 처리
- (2) 임신·출산휴학 : 여학생 본인의 임신·출산을 사유로 2회 휴학 가능(2년)
(1회에 2학기, 통산 4학기 휴학 가능, 임신에 이은 출산은 단일 사유로 적용)
- (3) 육아휴학 : 만 8세 이하 자녀의 양육을 사유로 재학기간 중 통산 2개 학기까지 휴학 가능(1년)
- (4) 여학생의 경우 임신·출산 및 육아휴학을 재학기간 중 통산 6개 학기까지 가능(3년)
- (5) 신청시기의 제한은 없으며 uDRIMS→학사정보→학적→휴학신청/취소등록을 통해 다음의 서류를 첨부하여 신청(임신·출산휴학 : 출생신고서 사본 또는 진단서/ 육아휴학 : 가족관계증명서)
- (6) 휴학기간 만료 후 복학하지 않거나 휴학연장신청을 하지 않는 경우 휴학기간 만료로 제적 처리됨.

라. 창업휴학

- (1) 창업휴학은 1회에 2개 학기 휴학을 원칙으로 하며, 통산 4개 학기까지 휴학 가능함. 4개 학기까지 연속하여 휴학하고자 하는 경우 2학기 휴학 후 2학기 휴학연장 신청하여야 함.
- (2) 신청방법 : 매학기 휴학신청기간에 청년기업가센터를 경유하여 휴학신청서와 관련 증빙서류(창업아이템요약서, 사업자등록증·법인등기부등본·법인인감증명서 등 창업사실을 확인할 수 있는 서류)를 소속대학 교학팀에 제출하여 신청
- (3) 휴학기간 만료 후 복학하지 않거나 휴학연장신청을 하지 않는 경우 휴학기간 만료로 제적 처리됨.

4. 복학

가. 신청기간

학기	구분	복학신청	등록고지서	비 고
2016-1	1차	2016. 1. 5(화) ~ 1. 7(목)	uDRIMS 출력	* 신청 방법 - uDRIMS 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2016-1학기 수강신청기간 : 2.15(월)~19(금) * 2016-1학기 등록기간 : 2.22(월)~26(금)
	2차	2016. 1.25(월) ~ 2. 1(월)		
2016-2	1차	2016. 7. 5(화) ~ 7. 7(목)	uDRIMS 출력	* 신청 방법 - uDRIMS 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2016-2학기 수강신청기간 : 8. 8(월)~12(금) * 2016-2학기 등록기간 : 8.22(월) ~ 26(금)
	2차	2016. 7.27(수) ~ 8. 3(수)		
2017-1	1차	2017. 1. 3(화) ~ 1. 5(목)	uDRIMS 출력	* 신청 방법 - uDRIMS 학적변동관리(휴복학)에서 신청 * 2017-1학기 수강신청기간 : 2.13(월)~17(금) * 2017-1학기 등록기간 : 2.20(월) ~ 24(금)
	2차	2017. 1.31(화) ~ 2. 3(금)		

나. 복학종류

- (1) 일반복학 : 일반, 임신·출산, 창업복학 등의 휴학기간이 만료되어 복학하고자 하는 학생
- (2) 군 복 학
 - 전역 후 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
- (3) 조기복학(한 학기만 휴학하고 복학)
 - (가) 수강신청, 학업이수, 졸업, 전과, 복수전공, 교직, 장학 등의 문제 발생에 유의
 - * 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 상향됨)
 - (다) 조기복학 2회자 : 조기복학 신청시 학년 정정을 요청 - 소속대학 교학팀

다. 등록기간 내 등록

- (1) 복학의 허가를 받은 학생은 등록기간에 등록을 마쳐야 함.
- (2) 등록기간에 등록을 하지 않으면 복학과 수강신청 자동 취소[등록기간은 (2)신청기간 비교란 참조]

라. 기타사항

- (1) 휴·복학의 교학팀 방문신청은 대리인 신청도 가능함
- (2) 학적부 및 대면 출석부용 사진 미제출자는 반명함판 사진을 uDRIMS에 등록 후, 휴·복학 신청 가능(필수: 반명함판 사진으로 등록)
- (3) 외국인은 국제학생센터로 이메일 또는 방문 신청 (✉ scf@dongguk.edu, ☎ 02-2260-4944)

5. 복수/연계전공/부전공 (* 교육과정 이수기준 참조)

가. 용어 정의 및 개설 취지

- (1) 복수전공 : 학생 소속 전공(주전공) 이외의 전공
- (2) 연계전공 : 단일 전공으로 포괄하기 어려운 통합교과과정을 2개 이상의 학과(전공)가 연계하여 제공하는 전공

나. 개설 취지 및 기대효과

- (1) 다양한 학문을 학습할 수 있는 기회 제공
- (2) 복수의 학위를 취득하게 하여 사회진출 및 진로설정에 도움을 주고자 함.

다. 신청 및 선발

- (1) 대상 : 신청일 기준 2학기 이상 재학생/ 편입생은 편입한 학기부터 신청가능
- (2) 기간 : 1학기 - 2016. 6. 1(수)~3(금) /uDRIMS 신청
2학기 - 2016. 12. 7(수)~9(금) /uDRIMS 신청
- (3) 선발 : 모집가능인원이 발생하는 전공에 대하여 평점평균상위자 순으로 선발
- (4) 선발방법 : 신청한 학기를 포함하여 총 이수학점 및 평점평균 상위자 순으로 선발
(신청한 학기 이후의 계절학기 성적은 미포함)
 - ※ 한의학과, 의학과, 약학과, 글로벌무역학전공, 연극학부, 스포츠문화학과로 복수전공 불가
 - ※ 비사범계열 학생의 사범대학내 학과로 복수전공 불허(단, 교직과정 이수 허가자는 가능)
 - ※ 복수(연계)전공 2의 경우 복수(연계)전공 1의 현재(신청시점)까지 이수학점 및 수강신청 학점의 합산이 21학점 이상이어야 신청가능

라. 포기

- (1) 대상 : 이수중인 복수(연계)전공을 포기하고자 하는 학생
- (2) 기간 : 1학기 - 2016. 3. 23(수)~25(금)/ uDRIMS 신청
2학기 - 2016. 9. 19(월)~21(수) uDRIMS 신청
- (3) 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
- (4) 복수전공 포기자, 복수전공 논문(시험) 불합격자, 복수전공 불충족자, 부전공자는 단일전공자 졸업이수기준을 충족하여야 졸업이 가능

마. 기타

- (1) 교직복수전공에 관한 사항은 사범대학 교학팀(2260-3112)로 문의
- (2) 부전공으로 전환 : 주전공의 졸업요건을 갖춘 학생 중 복수전공학위 취득요건을 충족하지 못하나 복수전공과목을 21학점 이상 취득하였다면 부전공(전공 기초·전문교육 과정 구분 없음)으로 자동 전환하여 인정(단, 법학과, 사범대학은 부전공 인정 제외)
 - ※ 부전공으로 이수할 경우 주전공의 이수는 단일전공 이수기준을 따름.
- (3) 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.

6. 전과

가. 신청 자격 : 2~5학기 재학생(아래 전과신청 제한자 제외)

(1) 신청기회는 총 4학기 중에 3회로 제한함

(2) 전과신청 제한

(가) 휴학생 및 편입생

(나) 종전학기까지 전과를 3회 신청한 학생(전과기회 모두 소진)

(다) 이미, 전과 이력이 있는 학생[특별전과, 캠퍼스간 이동(전과) 포함]

(라) 전과 제한 조건으로 입학한 학생

- 2007학년도 이전 수시모집 불교계 추천 전형으로 불교대학 불교학부에 입학한 학생

- 2008학년도 이후 불교대학 불교학부로 입학한 모든 학생

- 2014학년도 이후 불교대학 불교사회복지학과로 입학한 모든 학생

(마) 법학과 통합으로 인해 경주캠퍼스에서 서울캠퍼스로 학적이 이관된 학생

나. 신청 기간

(1) 1학기 - 2016. 6. 1(수)~3(금)

(2) 2학기 - 2016. 12. 7(수)~9(금)

다. 신청 방법 : 전과 희망하는 학과(전공) 소속대학 교학팀 방문 신청

라. 가능 인원

(1) 전입 전공 기준정원의 50% 이내 여석이 있는 경우

(2) 의학과, 약학과, 글로벌무역학전공, 경찰행정학과, 연극학부로의 전과는 불가

마. 전형 기준 : 학과(전공)별 전형 방법 등 세부 내용은 추후 학교홈페이지에 공지

바. 참고 사항

(1) 전과(전공변경)는 서류심사와 구술시험을 통해 시행하며, 필요에 따라 필기시험을 부과할 수 있음.
단, 예체능계는 실기시험 실시

(2) 전과(전공변경) 후에는 변경 된 전공에 따라 교양 및 전공 교과목, 대학(학과) 지정공통과목, 영어패스제, 졸업논문 등 졸업요건을 이수하여야 함

(3) 전과(전공변경) 합격 이전에 자유선택으로 해당 전공과목을 이수 한 경우 전과(전공변경) 후 전공학점으로 이수구분을 변경할 수 있음. (이수구분정정원을 소속대학 교학팀에 제출)

(4) 2000학년도 입학자부터 공과대학(건축학전공 제외)으로의 전과(전공변경) 시 연도별 대학지정 과목[공통교양(기초교양), MSC, 기본소양]이수 규정에 따라 각 교과목을 이수하여야 함.

※ 경영학, 경제학, 국제통상학전공으로 전과 신청 시 필수과목 이수필요 (해당 단과대학에 문의요망)

※ 전과시 장학수혜의 제한이 있을 수 있으니 신청 시 꼭 단과대학 교학팀에 문의요망

7. 재입학

가. 재입학 신청 대상자

- (1) 미등록 제적생
- (2) 휴학기간 만료 제적생
- (3) 성적경고 누적 제적생 : 2015년 2월 28일 이전 제적생
- (4) 성적경고 누적 제적+재입학 후 다시 성적경고 제적생 : 2015년 2월 28일 이전 제적생
- (5) 자퇴생

※ 단, 징계처분으로 인해 제적된 학생은 재입학 불가

나. 모집단위별 재입학 가능 인원수 : 매학기 홈페이지 학사공지에 별도 공지

다. 신청 기간

- (1) 1학기 - 2016. 05.23(월) 10:00 ~ 06.03(월) 17:00까지
- (2) 2학기 - 2016. 11.21(월) 10:00 ~ 12.02(금) 17:00까지

라. 신청 방법 : uDRIMS 신청

- (1) uDRIMS 로그인 → 학적 → 학적변동관리(재입학) → 재입학신청및취소 → 신청
- (2) 위 신청메뉴에서 재입학신청서 및 학업이수계획서 출력
- (3) 재입학 신청기간 종료 3~4일 후, 교학팀(학과)에서 면접날짜와 장소 통보
- (4) 학생상담센터 사전 상담 필수 ☎ 2260-3932
 - (가) 상담 기간 : 홈페이지 학사공지에 별도 공지
 - (나) 상담 장소 : 교내 계산관 A동 1층 학생상담센터 방문(방문전 상담가능시간 확인 필)
 - (다) 학과면접 전에 상담을 받지 않은 학생은 재입학 승인 불가
 - (라) 학과면접일과 학생상담센터 상담일을 같은 날짜로 하면 학교방문 최소화 가능
- (5) 제출서류
 - (가) 재입학신청서 : uDRIMS '재입학취소및신청' 메뉴에서 출력
 - (나) 학업이수계획서 : uDRIMS '재입학취소및신청' 메뉴에서 출력
 - (다) 학적부 : 학생CS센터방문 or 인터넷발급
 - (라) 성적증명서 : 학생CS센터방문 or 인터넷발급

※ 제출서류는 학생상담센터 방문 시 지참하고, 최종적으로 소속 학과에 제출
- (6) 면접일에, 교학팀(또는 학과)에서 연락받은 장소로 방문하여 면접 받음

- | |
|--|
| <p>◎ 유드림스 ID 및 PASSWORD 안내:
별도 변경 이력이 없다면, ID : 학번(10자리), PASSWORD : 주민번호 앞 7자리 + dg!</p> <p>◎ 학번(10자리)을 모를 경우?
유드림스 첫 화면 오른쪽 상단에 [신학번 조회] 메뉴 클릭 -> 성명과 주민번호 입력 후 '조회' 누르면 새 학번(10자리)이 나옴</p> |
|--|

마. 합격자 발표일자 : 매학기 홈페이지 학사공지에 별도 공지

바. 유의사항

- (1) 등록과 수강신청을 하지 않은 경우, 재입학 허가 취소(무효 처리)
- (2) 재입학 당해 학기(2016-1학기)에 '일반휴학'은 불허
- (3) 재입학 전의 학적, 성적 및 상벌 사항 등은 재입학 이후에도 연속하여 적용됨
- (4) 성적경고누적으로 인한 제적생은 제적일로부터 1년 이상 경과 후 재입학 신청 가능
- (5) 성적경고누적으로 제적되어 재입학한 학생이 재입학 후, 다시 성적경고를 2회 더 받으면 '재입학 후 성적경고 제적' 처리되며 1년 후 재입학 신청 가능
- (6) 폐설된 옛날 학과나 야간강좌 학생은 현재 학과 또는 주간 동일학과로 재입학 신청 가능

8. 전공결정

가. 전공 신청대상

- (1) 1학기 - 2015학년도 2학기 외국인 신입생
- (2) 2학기 - 2016학년도 1학기 신입생

※ 학과 입학생 및 전공 확정 학부 입학생 해당 없음.

나. 전공 신청 기간 및 방법

- (1) 1학기 - 2016. 04. 25(월) ~ 29(금) / uDRIMS 신청
- (2) 2학기 - 2016. 10. 24(월) ~ 28(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 불가능
- (3) 2016학년도 2학기 신입 외국인학생의 경우 2017학년도 1학기에 전공결정 신청 가능

9. 졸업 및 수료

가. 수업연한 및 재학연한

구 분	수업연한	비 고
신입학생	4년(8학기)	재학연한 폐지
2학년 편입학생	3년(6학기)	
3학년 편입학생	2년(4학기)	

나. 학년별 수료기준 학점

구 분	불교대(2009학번까지) 사회과학대, 경영대(2010학번까지)	불교대(2010학번부터), 문과대, 이과대, 법과대, 광고홍보학과, 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. 외국어(영어)시험

(1) 2001학번부터 적용 (* 불교대학 : 2002학번부터 적용)

(2) 적용 예외

- 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
- 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생
(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
- 글로벌무역학전공, 체육교육과, 미술학부 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과, 문예창작학과 학생
- 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)

(3) 외국어 시험 성적제출기한 : 졸업 2개 학기 전까지 교양외국어센터에 제출

단, 2016년 8월 졸업예정자는 2016년 6월 21일(화)까지, 2017년 2월 졸업예정자는 2016년 12월 21일(수)까지 제출가능

※ 성적 제출 시, 외국어 성적 유효기간 이내의 성적표이어야 함

※ 입학 전 취득점수도 인정

※ 전과생은 변경된 전공의 요건을 충족

※ 외국어 졸업요건 미 취득자의 경우, 강좌(대체강좌, English Camp) 수강을 통하여 패스 가능

(4) 외국어시험별 요건 (신입/편입년도 관계없이 학번 기준으로 적용)

■ 2001학번~2005학번

대 학		토 익	비 고
불교대		550점 이상	-
문과대	영어영문학부외 전체	600점 이상	
	영어영문학부	700점 이상	
이과대		620점 이상	
법과대, 경영대, 예술대 영화영상		680점 이상	
사회과학대, 공과대(정보산업대)		650점 이상	
경영대		680점 이상	
생명자원과학대, 생명과학대, 사범대		600점 이상	

■ 2006학번~2008학번

대 학		토 익	비 고
불교대(06~07학번), 문과대(영어영문학부제외), 이과대, 사회과학대, 생명자원과학대(06~07학번), 생명과학대(08학번), 공과대(정보산업대)		650점 이상	영상미디어대학 (공과대학) 멀티미디어공학과 학생은 700점 이상
법과대, 사범대(체육교육 제외), 예술대 영화영상(06~07학번)		680점 이상	
문과대 영어영문학부, 경영대, 영상미디어대학		700점 이상	

■ 2009학번부터 (단, 불교대학은 2008학번부터)

대 학		토 익	비 고
불교대학(승려)		600점 이상	영어문학전공 학생은 2014학번부터 750점 이상
불교대학(일반학생), 문과대학(영어·통번역학전공 제외), 이과대학, 법과대학, 사회과학대학, 경영대학, 바이오시스템대학, 공과대학, 사범대학(체육교육과 제외), 영상미디어대학, 예술대학 영화영상(08학번부터), 약학대학		700점 이상	
영어·통번역학 전공		800점 이상	

- 2011학년도 9월 이후 외국인 전형으로 입학한 외국인 (신·편입) : TOPIK 4급 이상 (단, 입학 당시 영어공인성적으로 입학한 외국인은 적용 제외)

■ 시험별 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	토플스	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
750	212	82	633	140	IM 2	FCE	5.5	LEVEL3 92 LEVEL2 69
800	227	87	728	150	IM 3	FCE	6	LEVEL3 99 LEVEL2 76

라. 영어강의(* 종합강의 시간표에 「영어강의」로 표기된 강의)

(1) 적용 : 2007학년도~2008학년도 신입생 적용

(단, 불교대학 승려 2008학번부터 적용)

대학 및 학과	이수과목	비 고	
독어문화, 일어일문, 중어중문	6과목	소속 전공 외국어강의 대체 가능	기초교양 English Conversation I · II (2과목) 포함
광고홍보학과	8과목	소속 전공 영어강의 4과목 포함	
그 외 대학 및 학과(사범대 제외)	6과목		

(2) 적용 : 2009학년도 이후 신입생 적용

대학 및 학과	이수과목	비 고	
독어문화, 일어일문, 중어중문	8과목	소속 전공 외국어강의 대체 가능	기초교양 English Conversation I · II (2과목) 포함 가능 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수
광고홍보학과	8과목	소속 전공 영어강의 4과목 포함	
그 외 대학 및 학과(사범대 제외), 경영대학 회계학전공	8과목	-	
경영대학 (경영학, 경영정보학전공)	11과목	단일전공 이수자	전공최저이수학점의 50% 이상 이수
	9과목	복수전공 이수자	

(3) 적용 : 2011학년도 이후 신입생 적용

대학 및 학과	이수과목	비 고	
독어문화, 일어일문, 중어중문	8과목	소속 전공 외국어강의 대체 가능	기초교양 English Conversation I · II (2과목) 포함 가능 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수
광고홍보학과	8과목	소속 전공 영어강의 4과목 포함	
그 외 대학 및 학과(사범대 제외), 경영대학 회계학전공	8과목	-	
경영대학 (경영학, 경영정보학전공)	10과목	단일전공 이수자	전공최저이수학점의 50% 이상 이수
	8과목	복수전공 이수자	

(4) 적용 : 2009학년도~2010학년도 편입생 적용

대학 및 학과	이수과목	비 고	
독어문화, 일어일문, 중어중문	3과목	소속 전공 외국어강의 대체 가능	기초교양 English Conversation I · II (2과목) 포함
광고홍보학과	4과목	소속 전공 영어강의 2과목 포함	
그 외 대학 및 학과(사범대 제외)	3과목		

(5) 적용 : 2011학년도 이후 편입생 적용

대학 및 학과	이수과목	비 고	
독어문화, 일어일문, 중어중문	4과목	소속 전공 외국어강의 대체 가능	전공과목에서 최소 2과목 이상 이수
광고홍보학과	4과목	소속 전공 영어강의 2과목 포함	
그 외 대학 및 학과(사범대 제외)	4과목	-	
경영대학 회계학 전공	4과목	-	소속 전공 영어강의 이수
경영대학 (경영학, 경영정보학전공)	6과목	단일전공 이수자	
	5과목	복수전공 이수자	

(6) 적용 예외

- 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인 전형입학생
- 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과 학생

마. 졸업논문(논문, 실험실습보고서, 실기작품발표, 졸업종합시험 등) : 대학별 졸업요건 참조

바. 조기졸업

- (1) 신청 대상 : 졸업에 필요한 요건을 갖춘 총 평점평균이 4.0 이상인 6학기 또는 7학기 재학생
(단, 편입학생 및 캠퍼스이동 학생 제외)
- (2) 신청 기간/장소 : 1학기 - 2016. 3. 29(화)~31(목) / uDRIMS 신청
2학기 - 2016. 9. 27(화)~29(목) / uDRIMS 신청
- (3) 졸업최저이수학점 이상을 취득하여도 졸업요건을 충족하지 못하면 조기졸업을 할 수 없으며,
다음 학기 수료상태가 아닌 재학상태로 등록(전액등록)을 하여야 한다. 조기수료제 없음.

사. 졸업연기

- (1) 신청 대상
복수전공 또는 교직과정을 이수하고 있는 8학기 이상 재학생 중, 신청 당시의 8학기 수강신청 내역을 포함하여도 복수전공 또는 교직이수가 불가능한 자가, 주전공을 단일전공 졸업학점기준으로 모두 충족하여 졸업연기를 하지 않을 시, 단일전공만으로 졸업이 되는 경우
- (2) 신청 기간/장소 : 1학기 - 2016. 6. 1(수)~ 3(금) / uDRIMS 신청
2학기 - 2016. 12. 7(수)~ 9(금) / uDRIMS 신청
- (3) 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.

아. 학기초 수료

- (1) 신청 대상 : 정규학기를 이수하고, '수료' 요건을 충족한 학생
(정규학기: 신입학-8학기, 3학년 편입학 -4학기, 편입학(외국인)-6학기)
- (2) 신청 기간/장소 : 1학기 - 2016. 2. 29(월)~3. 4(금) / 소속대학 교학팀 방문 신청
2학기 - 2016. 8. 29(월)~9. 2(금) / 소속대학 교학팀 방문 신청
- (3) 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

자. 선택적 수료(졸업유예)

- (1) 선택적 수료란 : 졸업에 필요한 모든 조건(졸업학점, 영어패스, 논문 등)을 충족하였으나, 졸업을 유예하고 사회진출에 필요한 능력 향상 및 다양한 경력 개발을 희망하는 학생에게 (미졸업)수료생 신분을 취득할 수 있는 기회 제공
- (2) 신청 자격 : 졸업에 필요한 모든 조건을 충족하여 '수료 신청'을 하지 않을 시 졸업이 되는 재학생 중 졸업을 유예하고자 하는 자
※ 취득학점 외 졸업 요건 미충족자는 별도 신청 없이 자동 수료 처리됨
- (3) 기간 : 1학기 - 2016. 1. 26(화)~ 1. 28(목) / uDRIMS 신청
2학기 - 2016. 7. 26(화)~ 7. 28(목) / uDRIMS 신청
- (4) 선택적 수료 신청을 통한 졸업유예 가능 회수 : 총 2회(2개 학기)
※ 2개 학기 졸업유예를 원하는 경우, 1회 종료 후 반드시 재신청해야 함
- (5) 신청 방법 : uDRIMS 학사정보→ 졸업→졸업대상자관리→선택적수료신청및결과조회→ 신청

10. 5년제 학·석사 연계과정

가. 모집학과 및 모집인원

모집 학과	불교학과, 선학과, 인도철학과, 국어국문학과, 영어영문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 철학과, 사학과, 윤리문화학과, 수학과, 화학과, 통계학과, 반도체과학과, 물리학과, 법학과, 정치학과, 신문방송학과, 사회학과, 경제학과, 식품산업관리학과, 광보홍보학과, 북한학과, 경찰행정학과, 경영학과, 회계학과, 경영정보학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과, 의료기기산업학과, 건축공학과, 전자전기공학과, 정보통신공학과, 건설환경공학과, 화학공학과, 산업시스템공학과, 컴퓨터공학과, 기계공학과, 멀티미디어공학과, 융합에너지신소재공학과, 교육학과, 국어교육학과, 지리학과, 수학교육학과, 체육학과, 가정학과, 역사교육학과, 미술학과, 약학과
모집 인원	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(신청기간은 변동될 수 있습니다)
 - 2016-1학기 학·석사연계과정 신청 : 2016. 1. 14(목) ~ 1. 22(금)
 - 2016-2학기 학·석사연계과정 신청 : 2016. 7. 11(월) ~ 7. 15(금)
- (2) 접수방법 : 지원서, 성적증명서, 학과장 추천서, 서약서 각 1부씩 제출
- (3) 제출처 : 본관 3층 일반대학원 교학팀

마. 수강신청

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

바. 학점인정 : 학사과정에서 수강한 대학원과목의 이수구분은 전공과목으로 인정하며, 학사과정 졸업 학점 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[단, 진학예정인 석사과정 학과와 연계된 학사과정에 한함, 약학과는 졸업논문(시험) 면제하지 않음]
- (3) 대학원 석사과정 입학금 및 1학기 등록금 면제
- (4) 조교 채용시 우선권 부여
- (5) 학사과정 수강신청 시 3학점 초과신청 가능

11. 편입생 학점인정

가. 공통교양(기초교양) 중 「불교와 인간」, 「자아와명상(舊선과수행문화) I·II」 교과목은 반드시 이수
(단, 본교 경주캠퍼스에서 편입학한 학생 중 위 교과목을 이수하였거나, 구 교과과정 「불교학개론」
또는 「불교문화사」를 이수한 학생, 불교대학 승려 「자아와명상(舊선과수행문화)」 제외)

나. 전적학교 학점인정(수료기준 학점)

* 2016학년도 편입생 기준

대 상	구 분	사회과학대 (졸업학점 : 120)	불교대, 문과대, 이과대, 법과대, 광고홍보학과, 경영대, 바이오시스템대, 공과대, 사범대, 예술대, (졸업학점 : 130)	컴퓨터공학 (졸업학점:140)
2학년 편입	총 인정학점 (전공/대학지정과목)	30학점 (최대8학점)	33학점 (최대8학점)	35학점 (최대8학점)
3학년 편입	총 인정학점 (전공/대학지정과목)	60학점 (최대15학점)	65학점 (최대16학점)	70학점 (최대17학점)

※ 2009학년도부터 편입학한 학생이 전적대학에서 이수한 과목은 본교의 **전공과목 및 대학지정과목**에
한하여 소속학과 (전공)의 심사를 통하여 최대 1학기 수료학점 이내(졸업학점이 120학점인 대학
은 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 교학팀 개별상담 요망

※ 경영대학은 2011학번부터 졸업학점 변경으로 2013년 편입생부터 교학팀 개별상담 요망

12. 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

강원대, 건국대, 경상대, 경찰대, 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

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

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

(5) 성적 인정 : 본교 기준(평점 4.5만점)에 따라 환산 적용

(가) 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]

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

(다) 2015학년도 1학기부터 교류를 통해 취득한 학점은 학점포기 및 재수강 불가

(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

(나) 학과(전공)별 입학기준점원의 10% 이내에서 선발

(3) 신청기간 / 방법 : 1학기 - 2016. 05. 12(목)~05. 13(금) / uDRIMS신청

2학기 - 2016. 11. 03(목)~11. 04(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 소속학과 졸업학점의 1/4(복수학위의 경우 1/2) 이내 에서만 인정
- (3) 교류대학 : 학교 홈페이지 참조
(http://www.dongguk.edu/mbs/kr/subview.jsp?id=kr_140102030000)
- (4) 성적표기 : P 또는 F로 표시됨.
- (5) 문의처 : 영어권(미주 2260-3463, 미주외 2260-3465), 일본/동남아시아(2260-3464), 중화권(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 국제처 국제교류센터에 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 국제교류센터에 제출 → 심사 후 학점 부여
- (4) 자세한 사항은 학교 홈페이지 참조
(http://www.dongguk.edu/mbs/kr/subview.jsp?id=kr_140102060000)
- (5) 문의처 : 국제처 국제교류센터 2260-3466

13. Dream PATH System(통합적 학생 역량제고 시스템)

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

가. 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.

나. 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) 시스템 주요 메뉴

구 분		주요 내용	비고
역량진단	역량진단하기	핵심역량을 스스로 진단함으로써 개인의 역량 수준을 확인하고 부족한 역량이 무엇인지 파악	모바일 가능
역량활동	진로설계	직업 및 학과정보와 진로수립가이드를 참고하여 본인의 진로를 설계	
	학습설계	온라인 및 오프라인 수업을 계획한 후 학습할 수 있도록 프로그램 제공.	
	활동설계	비교과 과정을 중심으로 교내.외 다양한 프로그램을 참여하고 결과 기록	
	과제물등록	한해 동안 가장 잘 작성한 과제물을 등록하는 공간, 향후 등록된 과제물은 포트폴리오를 통해 취업 시 인사 담당자에게 제출	
	비교과프로그램 안내	교내에서 실시되고 있는 비교과프로그램 안내 (예)참사랑 봉사단 배식봉사, 학생서비스팀 해외학술탐방 등	
성찰활동	성찰기록	학기 중의 활동을 성찰, 자랑할 점, 아쉬운 점, 배우고 느낀 점, 다음 학기 실천할 점등을 자유롭게 기록	
상담센터	전문가상담	진로, 취업 등 대학생활에 발생할 수 있는 고민을 분야에 맞는 선생님이나 교수님을 선택하여 상담	
	선배멘토상담	사회진출 선배와 1:1 멘토링 상담	
	공지사항/Q&A	공지사항 확인 및 자유로운 의견 개진	
마이드림패스	역량분석	역량진단 결과 및 활동 결과 분석 역량강약점분석 역량개발 가이드	
	포트폴리오	자기소개서 관리 및 역량활동을 한눈에 파악하도록 구성	
	취업가능성분석	주요 대기업 서류 합격자 및 108리더스 선배의 수준과 본인을 비교할 수 있도록 상세한 레이더 차트 제공	
	일정관리	일정관리 기능	

14. 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 4학기(2학년 2학기) 재학생 중에서 소정의 기간에 선발된 학생에 한함.
	이 수 요 건	① 교직과목 10개 과목 (교직이론, 교육실습, 교과교육영역) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 학점의 50% 이상 이수 ④ 졸업 전체 평점평균 75점(2.31 이상) 이상 ⑤ 교직 적성 및 인성검사 - 적격판정 1회 이상	① 교직과목 10개 과목 (교직이론, 교육실습, 교과교육영역) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 학점의 50% 이상 이수 ④ 졸업 전체 평점평균 75점(2.31 이상) 이상 ⑤ 공업계 표시과목 교직과정이수자(복수, 부전 공자 포함)는 4주 이상의 [산업체현장실습]을 별도 이수 ⑥ 교직 적성 및 인성검사 - 적격판정 1회 이상
	학사제도 및 학업이수가이드에서 “사범대학 졸업요건기준” 반드시 참고		
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(1학기 개설), 교재연구 및 지도법(2학기 개설)) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 주전공 및 복수전공학과의 전공과목 42학점 이상 이수 (* ③항은 교직기준임 / ⑤항 참조) ④ 교직복수전공의 전공 및 교직과목의 평점평균 각각 80점(2.75) 이상 취득 (* 교직과정설치학과 복수전공시 적용 → 사범대학생이 사범대학과로의 교직복수시 미적용됨) ⑤ 주전공의 학위취득요건 및 교직이수요건과 복수전공의 학위취득요건 및 교직이수요건을 모두 충족하여야 함	
주의사항		① 소정의 절차를 통해 교직과정이수자로 선발되지 않은 학생이 교직과목을 모두 이수하였을지라도 교원 자격증을 취득할 수 없음. ② 주전공 교직이수 요건을 충족하여야 교직복수전공 교사자격증 취득이 가능함. ③ 교육실습은 7학기(4학년 1학기) 이후에 실시함을 원칙으로 하며, 주전공 표시과목으로 실습을 받아야 함>(* 반드시 실습 전 주전공의 교과교육론(1학기 개설) 및 교재연구 및 지도법(2학기 개설) 이수) ④ 교직이수요건을 모두 충족한 경우 졸업 직전 소정기간에 <무시험검정원서>를 제출해야 자격증을 발급받을 수 있음. ⑤ 교원자격증의 발급일자는 학사학위취득일(졸업일)이며, 자격증 수령은 졸업식 날 또는 그 이후 학과 사무실(비사범계학과는 소속대학 교학팀)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 사범대학(<http://edu.dongguk.edu>) 홈페이지 참조

□ 2009-2012학년도 입학생

구 분		사범계 학생	비사범계 학생(교직설치학과)
주 전 공 이 수	자 격	입학, 편입, 전과와 동시에 교직과정 이수자격을 자동적으로 취득함.	교직개설학과의 4학기(2학년 2학기) 재학생 중에서 소정의 기간에 선발된 학생에 한함.
	이 수 요 건	① 교직과목 14개 과목 (교직이론, 교직소양, 교육실습, 교과교육영역) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 학점의 50% 이상 이수 ④ 졸업 전체 평점평균 75점(2.31 이상) 이상 ⑤ 교직 적성 및 인성검사 - 적격판정 1회 이상	① 교직과목 14개 과목 (교직이론, 교직소양, 교육실습, 교과교육영역) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 학점의 50% 이상 이수 ④ 졸업 전체 평점평균 75점(2.31 이상) 이상 ⑤ 공업계 표시과목 교직과정 이수자(복수전공자 포함)는 4주 이상의 [산업체현장실습]을 별도 이수 ⑥ 교직 적성 및 인성검사 - 적격판정 1회 이상
	학사제도 및 학업이수가이드에서 “사범대학 졸업요건기준” 반드시 참고		
복 수 전 공 이 수	자 격	매 학기 학위복수전공신청기간에 신청. 선발된 자로서 교직복수전공여석에 선발된 자 * 사범대학으로의 교직복수선발가능인원 : 입학정원의 100% → <기준> 사범대 06학년 입학자부터 * 교직과정설치학과로의 교직복수선발가능인원 : 해당 학과 교직이수 승인인원의 2배수	
	이 수 요 건	① 교과교육영역 (교과교육론(1학기 개설), 교재연구 및 지도법(2학기 개설)) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 주전공 및 복수전공학과의 전공과목 50학점 이상 이수 (* ③항은 교직기준임 / ⑤항 참조) ④ 졸업 전체 평점평균 75점(2.31점) 이상 취득 ⑤ 주전공의 학위취득요건 및 교직이수요건과 복수전공의 학위취득요건 및 교직이수요건을 모두 충족하여야 함	
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 7학기(4학년 1학기) 이후에 실시함을 원칙으로 하며, 주전공 표시과목으로 실습을 받아야 함.(※ 반드시 실습 전 주전공의 교과교육론(1학기 개설) 및 교재연구 및 지도법(2학기 개설) 이수) ④ 교직이수요건을 모두 충족한 경우 졸업 직전 소정기간에 <무시험검정원서>를 제출해야 자격증을 발급받을 수 있음. ⑤ 교원자격증의 발급일자는 학사학위취득일(졸업일)이며, 자격증 수령은 졸업식 날 또는 그 이후 학과사무실(비사범계학과는 소속대학 교학팀)에서 함.	

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

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

□ 2013학년도 입학생부터

구 분		사범계 학생	비사범계 학생(교직설치학과)
주 전 공 이 수	자 격	입학, 편입, 전과와 동시에 교직과정 이수자격을 자동적으로 취득함.	교직개설학과의 4학기(2학년 2학기) 재학생 중에서 소정의 기간에 선발된 학생에 한함.
	이 수 요 건	① 교직과목 14개 과목 (교직이론, 교직소양, 교육실습, 교과교육영역) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 학점의 50% 이상 이수 ④ 전공과목 및 교직과목의 성적 - 전공과목 : 평점평균 75점 (2.31) 이상 - 교직과목 : 평점평균 80점 (2.75) 이상 ⑤ 교직 적성 및 인성검사 - 적격판정 2회 이상	① 교직과목 14개 과목 (교직이론, 교직소양, 교육실습, 교과교육영역) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 교직단수 학위취득을 위한 전공 최저이수 학점 및 전문과정 학점의 50% 이상 이수 ④ 전공과목 및 교직과목의 성적 - 전공과목 : 평점평균 75점 (2.31) 이상 - 교직과목 : 평점평균 80점 (2.75) 이상 ⑤ 공업계 표시과목 교직과정 이수자(복수전공자 포함)는 4주 이상의 [산업체현장실습]을 별도 이수 ⑥ 교직 적성 및 인성검사 - 적격판정 2회 이상
	학사제도 및 학업이수 가이드에서 “사범대학 졸업요건기준” 반드시 참고		
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(1학기 개설), 교재연구 및 지도법(2학기 개설)) 이수 ② 해당 학과 기본이수과목 이수 ③ 주전공 및 복수전공학과의 전공과목 50학점 이상 이수 (* ③항은 교직기준임 / ⑤항 참조) ④ 전공과목 및 교직과목의 성적 - 전공과목 : 평점평균 75점(2.31) 이상 - 교직과목 : 평점평균 80점(2.75) 이상 ⑤ 주전공의 학위취득요건 및 교직이수요건과 복수전공의 학위취득요건 및 교직이수요건을 모두 충족하여야 함	
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 7학기(4학년 1학기) 이후에 실시함을 원칙으로 하며, 주전공 표시과목으로 실습을 받아야 함.(※ 반드시 실습 전 주전공의 교과교육론(1학기 개설) 및 교재연구 및 지도법(2학기 개설) 이수) ④ 교직이수요건을 모두 충족한 경우 졸업 직전 소정기간에 <무시험검정원서>를 제출해야 자격증을 발급받을 수 있음. ⑤ 교원자격증의 발급일자는 학사학위취득일(졸업일)이며, 자격증 수령은 졸업식 날 또는 그 이후 학과사무실(비사범계학과는 소속대학 교학팀)에서 함.	

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

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

□ 교직이수예정자 선발 제도

신청자격	교직설치학과의 4학기(2학년 2학기) 재학생(휴학생 제외)
신청기회	재학 중 1회
신청시기	매년 2학기(11월 초순 - 11월 중순 경)
신청방법	uDRIMS를 통해 교직이수예정자 신청
선발방법	2학년 1학기까지의 평점평균 80% + 지필고사 10% + 면접고사 10% 반영을 통한 대상자 선발
선발인원	교직 설치학과별 교육부 승인인원
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> - 교직이수예정자는 신청은 재학 중 1번밖에 기회가 없음 - 교직이수예정자 선발 후 전과 시 자격 박탈 - 별도의 이수요건 충족 시 2급 정교사 자격증 발급

□ 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"> - 학과(전공) 학년별 TO에 근거하여 선발 - 비사범대학의 경우 교직이수 예정자로 선발된 학생만 교직복수 신청이 가능함 - 학위복수(교원자격증 미발급)와는 별개임 - 2008학번부터 교직 부전공 이수 불가

※ 교직과 관련된 자세한 내용은 사범대학 교학팀 및 홈페이지(<http://edu.dongguk.edu>)를 참고하시기 바랍니다.

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

15. 예비군

※ 문의 : 예비군 연대본부 담당(2260-3048)

가. 신고

- 전반기와 하반기 연 2회(3월, 9월) 2~3주간 신고기간 선정신고 : 홈페이지 공고
- 신고는 uDRIMS 및 방문신고 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-드림스 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, 교학팀 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 훈련실시
- 6개월 이하 기간 재학후 휴학시에는 지역에서 부과되는 훈련(동원훈련/동원 미지정자 훈련, 향방 작계훈련)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 예비군 전입신고(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)
- 12개월 이상 출국시와 입국시 신고(12개월 출국시 당해 년도 훈련면제)
- 향방기본 훈련/1차, 2차 보충 훈련시 식대는 대학에서 지원하나 기타 훈련 시에는 본인이 부담
- 보충 훈련시기(후반기)와 취업(특히 4학년)과 중복되는 사례발생 예방
- 훈련기간 시간 미영수와 복장 불량시 미입소/교육 미이수로 인정
 - ※ 대학 홈페이지와 교학팀 게시판 공고 내용 숙독 생활화

16. 증명서 및 학생증 발급

가. 증명서 발급

(1) 발급증명서(국문/영문) : 학적부, 재적, 재학, 휴학, 졸업(학위수여), 졸업예정(학위수여예정), 제적, 수료(수료예정), 성적, 법학과목증명, 회계과목증명

* 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 06온라인민원 → '인터넷증명발급'	* 중앙도서관 입구 * 문화관 입구 * 사회과학관 입구	대학 본관 3층 학생CS센터	http://www.minwon.go.kr/ 가까운 우체국에서 위의 사이트에서 신청 후 원 하는 동사무소에서 교부받 거나, 동사무소로 바로 신 청 후 발급가능	가까운 우체국에서 민원우편 신청서 작 성 후 해당증명서 수수료 합계액을 동 봉하여 신청

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

나. 학생증 발급

(1) 스마트카드 학생증

(가) 발급 방법 : 신·편입생 학생증 발급 안내 2월말 홈페이지 공지 참조

(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) 모바일 학생증

(가) 발급방법 : 동국대학교 App설치→로그인(uDRIMS ID/PW)→App하단 '스마트 ID' 메뉴 클릭

(나) 주요 활용처

- 중앙도서관 출입, 좌석배정(중앙도서관:3층 IC Zone, 4층 열람실, 만해관:1층 열람실),
대출 등

(3) 국제 학생증

(가) 발급 방법 및 장소 : 본교 홈페이지(홈→동국CS광장→학생CS센터→학생증발급→국제학생증)에
서 온라인으로 신청서 작성(사진 첨부) 후 발급수수료(14,000원)를 지참
하고 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) 참조

Ⅳ. 교양교육과정 이수 기준

1. 이수대상자 : 2014학년도 이후 신입생

가. 교양과목 최저이수학점

입학 년도	공통교양 (필수)										비고
	대학 생활 탐구	더불어 사는 삶		글쓰기	세계 명작 세미나	글로벌 교육			소프트 웨어	계	
		자아 성찰	21C 시민			리더십	지역 연구	영어			
2014 ~2016	1	2~4	2	3	12	2	2	4~6	2	28~ 34	‘학문기초’는 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

※ 공과대학 : ‘21C 시민, 세계명작세미나, 지역연구, 소프트웨어’영역 교과목 이수 안함.

※ ‘소프트웨어’영역 교과목 : 2016학년도 신입생부터 수강

나. 교양이수기준

구분	개설 학기	영역	과목명	학점	시간	비고		
공통 교양	1,2	대학생활탐구	나의삶, 나의비전	1	1			
			더불어 사는 삶	자아성찰	자아와명상1(舊선과수행문화1)	0~1	1	
					자아와명상2(舊선과수행문화2)	0~1	1	
				불교와인간	2	2		
		계		2~4	4			
		21세기시민 (택1)	소통, 미디어, 윤리	2	2			
			지구, 환경, 공생	2	2			
			다문화 사회의 삶	2	2			
			사랑, 우정, 관용	2	2			
			민주주의와 시장경제	2	2			
		계	2	2				
		글쓰기 (택1)	자기표현적 글쓰기	3	3	수강대상제외학과: 공과대학 전체		
			실용적 글쓰기	3	3			
			논증적 글쓰기	3	3			
			기술보고서작성및발표	3	3	수강대상 학과 : 공과대학 전체		
			계	3	3			
		세계명작세미나 (택4)	지혜와자비 명작세미나	3	3	외국인유학생의 경우 별도 강좌 수강·세계명작세미 나 영역은 학기당 1과목만 수강신청 가능		
			존재와역사 명작세미나	3	3			
			경제와사회 명작세미나	3	3			
			자연과기술 명작세미나	3	3			
			문화와예술 명작세미나	3	3			
		계	12	12				

구분	개설 학기	영역	과목명	학점	시간	비고		
공통 교양	1,2	글로벌 영역	기업가정신과 리더십 (택 1)	공감과 소통의 리더십	2	2		
				자기관리와 리더십	2	2		
				글로벌 리더십	2	2		
				소셜 앙트러프러너십 (舊소셜 프론티어십)	2	2		
				글로벌 앙트러프러너십 (舊앙트러프러너널 프론티어십)	2	2		
				테크노 앙트러프러너십 (舊테크노 프론티어십)	2	2		
				계	2	2		
			지역연구 (택 1)	미국연구	2	2		
				중국연구	2	2		
				인도연구	2	2		
				일본연구	2	2		
				러시아연구	2	2		
				라틴아메리카연구	2	2		
				아프리카연구	2	2		
		유럽연구	2	2				
		계	2	2				
		영어	Basic EAS	0	2	레벨테스트 결과에 따라 「Basic EAS」 수강 여부 결정		
			EAS1	2~3	3			
			EAS2	2~3	3			
			계	4~6	6~8			
		소프트웨어	소프트웨어와 미래사회	2	2	2016학년도 신입생부터 수강		
			계	2	2			
		공통교양 합 계				28~ 34	32~ 36	

다. 유의사항

(1) 교양과목 최저이수학점 : 소속대학별 최저이수학점 기준표 참고

(2) 공통교양

○ 「불교와 인간」, 「나의삶, 나의비전」, 「글쓰기, 21C 시민, 리더십, 지역연구」영역의 교과목

: 대학별 지정학기에만 수강 가능

대학	1학기 수강	2학기 수강
불교대학	- 21C 시민 영역 5과목중 택 1	- 불교와 인간
사회과학대학	- 나의삶, 나의비전	- 리더십 영역 6과목 중 택1
예술대학	- 글쓰기 영역 3과목 중 택1	- 지역연구 영역 8과목 중 택1
문과대학	- 불교와 인간 - 리더십 영역 6과목 중 택1 - 지역연구 영역 8과목 중 택1	- 21C 시민 영역 5과목중 택 1 - 나의삶, 나의비전 - 글쓰기 영역 3과목 중 택1
이과대학		
법과대학		
경영대학		
바이오시스템대학		
사범대학		
공과대학	- 나의삶, 나의비전 - 기술보고서 작성 및 발표	- 불교와 인간 - 기술보고서 작성 및 발표 - 리더십 영역 6과목 중 택1

○ '소프트웨어'영역 교과목 수강대상 : 2016학년도 신입생부터 수강(공과대학 제외)

○ 자아성찰 영역 대체 교과목 안내

폐설 교과목			대체 교과목		
교과목	학점	시간	교과목	학점	시간
선과수행문화1,2	1	1	자아와명상1,2	1	1

※ 미 개설된 과목 이수 시 변경교과목으로 수강 가능하며, 변경교과목 현재 학점으로 인정

○ 외국인 유학생의 경우 「한국의역사와전통」, 「한국명작의이해」, 「한국사회의이슈」, 「한중텍스트소통」, 「한국대중문화이해」 과목을 세계명작세미나 대체과목으로 필수 수강

○ 2015학년도 이후 영어교과목 이수체계

그룹	이수 체계							
	1학기		→	2학기		→	3학기	
	과목	학점 (시수)		과목	학점 (시수)		과목	학점 (시수)
E1	EAS1 (A)	3(3)	→	EAS2 (A)	3(3)			
E2	EAS1 (B)	3(3)	→	EAS2 (B)	3(3)			
E3	Basic EAS	0(2)	→	EAS1 (B)	3(3)	→	EAS2 (B)	3(3)

※ EAS : English for Academic Success 의 약자로, EAP(English for Academic Purpose) 형식의 과목

※ 영어 교과목은 신입생 영어 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여하며, 그룹별/단계별로 수강신청 하여 총 6학점 이수(* 2014학년도에 수강한 경우 EAS1,2 각 2학점으로 인정)

※ 각 그룹별로 이전 단계 과목을 수강하지 않은 경우 이후 단계 과목을 수강할 수 없음

※ EAS 과정 수강 후 재학생 영어능력평가를 필수 응시해야 함

(3) 학문기초

- '대학별 최저이수학점 기준표'상의 학문기초 과목 반드시 이수
 - 외국어 : 학수강좌번호 PRI5*** 과목
 - 대학(학과)지정 : 대학 또는 학과에서 지정한 과목
- 미적분학 및 연습1: 공과대학 학생 중 인문계, 실업계, 해외 고교출신자는 「미적분학 및 연습1」 수강 시 반드시 「기초수학(인문)」 동시 수강
 - 미적분학 및 연습1 01강좌 + 기초수학(인문) 01강좌
- 일부 학문기초 교과목은 대학(학과)별로 수강 가능 또는 제한 설정이 있음
 - 대학(학과)별 수강 가능 교과목 : uDRIMS 강의시간표 참조
 - 대학(학과)별 수강 불가능 교과목

학수번호	교과목명	학점	수강 불가능 대학(학과)
PRI4004	일반생물학및실험1	3	2010학번이후 바이오환경, 생명과학과 수강 불가
PRI4005	일반통계학및실험1	3	통계학과 수강 불가
PRI4006	응용수학1	3	2-4학년대상, 수학과, 공과대 수강 불가
PRI4011	대학통계학및실험1	4	통계학과 외 수강 불가
PRI4012	미적분학및연습2	3	미적분학및연습 1 미 이수자 수강 불가
PRI4023	확률및통계학	3	통계학과, 대학(일반)통계학및실험 이수자 수강 불가
PRI4024	공학선형대수학	3	2-4학년대상, 수학과 수강 불가
PRI4025	공학수학1	3	공과대학 외 수강 불가
PRI4028	생물학개론	3	대학(일반)생물학및실험 1 또는 2 이수자 수강 불가
PRI4036	수치해석및실험	3	수학과 수강 불가
PRI5081	중국어(초급)	3	중문과, 중국유학생 수강 불가
PRI5082	중국어(중급)	3	중문과, 중국유학생 수강 불가
PRI5083	일본어(초급)	3	일문과 수강 불가
PRI5084	일본어(중급)	3	일문과 수강 불가
PRI5085	독일어(초급)	3	독어문화학전공 수강 불가

- 개론 과목과 실험 과목
 - 개론 과목 이수 후 실험 과목 이수는 가능하나 그 반대는 불가능
 - 공과대학(건축학전공 제외) : '00실험과목 1,2'모두 이수 시, 그와 동일한 내용의 개론과목은 MSC 학점으로 인정 안함

2. 이수대상자 : 2013학년도 신입생

가. 교양과목 최저이수학점

입학년도	공통교양	핵심교양	계	비고
2013년	12~14	12	24~26	학문기초는 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

※ 공과대학 : 핵심교양 이수 안함(단, 건축학전공 제외)

나. 교양이수기준

구분	개설 학기	과목명 및 영역	학점	비고
공통교양	1,2	자아와 명상1	0~1	
	1,2	자아와 명상2	0~1	
	1,2	불교와 인간	2	
	1,2	작문과 발표	3	공과대학 이수 제외(건축학전공은 이수)
	1,2	기술보고서 작성 및 발표	3	공과대학만 이수(건축학전공 제외)
	1,2	고전세미나	3	
	1,2	기초영어	0	본인 레벨에 따라 단계별 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	토익 900점 이상 이수 면제
핵심교양	1,2	실존가치인간(1영역)	3	영역별 1과목씩 12학점 이수. 그 중 1과목은 반드시 불교관련 교과목 이수 (불교 관련 교과목 목록은 유의사항 참조)
	1,2	관계사회세계(2영역)	3	
	1,2	경험물질문명(3영역)	3	
	1,2	심미문화예술(4영역)	3	

다. 유의사항

(1) 교양과목 최저이수학점 : 소속대학별 최저이수학점 기준 표 참고

(2) 공통교양

- 「불교와 인간」, 「작문과 발표(기술보고서작성 및 발표)」, 「고전세미나」: 대학별 지정학기
에만 수강 가능

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

○ 대체 교과목 안내

폐설 교과목			대체 교과목		
교과목	학점	시간	교과목	학점	시간
선과수행문화1,2	1	1	자아와명상1,2	1	1

※ 미 개설된 과목 이수 시 변경교과목으로 수강 가능하며, 변경교과목 현재 학점으로 인정

○ 2013학년도 영어교과목 이수체계

- 영어 교과목은 신입생 레벨테스트를 통하여 그룹을 부여하며, 그룹별/단계별로 수강신청하여야 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

※ 그룹변경 (2013학년도 신입생만 적용)

- 상위레벨로 변경만 가능하며, 하위레벨로 변경 불가 (단, 최초레벨에서 2학점 이상 취득 하여야 변경 가능)
- 레벨변경은 본인이 그룹변경 가능한 공인성적표를 제출한 학생에 한하며 **차상위 단계 과목 수강신청 전까지 제출**하여야 함
- 공인성적표 제출처 : 교양외국어센터

※ 대학교급영어2 이수 면제 (2013학년도 신입생만 적용)

- 대상자 : 기초교양영어 교과목 2학점 이수 후 토익 900점 이상 또는 이에 상응하는 공인어학 점수 취득자가 수강신청 전까지 어학 성적을 제출한 자
 - * 기초교양영어 교과목 2학점 미이수 상태이거나, 대학교급영어2 (레벨 변경자는 차상위 단계과목) 수강신청 이후에는 성적 인정 불가
- 인정학점 : A+ 학점
- 적용방법 : 직전 교양영어 이수학기로 성적 인정, 평점평균에 포함, 장학산정에 미포함
- 제출기간 : 7월중 / 1월중
- 성적처리시기 : 8월중 / 2월중
- 면제신청처 : 교양외국어센터

(3) 핵심교양

○ 불교관련 교과목

영역	과목명
실존가치인간 (1영역)	삼국유사와한국사상
	현대요가와자기이해
	불교와트라우마힐링
관계사회세계 (2영역)	아난과조직관계리더십
	동남아시아와불교문화
	20세기중국인의사유와 불교
	불교와스토리텔링
경험물질문명 (3영역)	불교와 과학
심미문화예술 (4영역)	현대사회와명상
	한국불교미술의이해와감상
	일본, 문학, 그리고불교
	동아시아불교문학과문화

※ 아래 교과목을 수강했을 시 불교관련 교과목으로 인정

(폐설 교과목: 「불교로 보는 서양철학의 역사」, 「불교적 상상력과 문화 예술적 상상력」, 「현상학과 인지과학의 마음, 불교의 마음」, 「불교와 실존과 죽음」, 「생명과학과 불교윤리, 「불교와 현대물리학」, 「선과미학」, 「동아시아불교문학과 문화콘텐츠」)

- 수강신청은 학기당 영역을 달리하여 총 2 과목까지 신청 가능
- 핵심교양 영어강의는 영어그룹(레벨)과 관계없이 모두 수강신청 가능

(4) 학문기초

☞ 2014학년도 이후 신입생 유의사항 다.번 참조(p.75~77)

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

가. 교양과목 최저이수학점

입학년도	기초교양	핵심교양	계	비고
2006~12년	12~16	12	24~28	학문기초는 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

※ 공과대학 : 핵심교양 이수 안함(단, 건축학전공 제외)

나. 교양이수기준

구분	개설 학기	과목명 및 영역	학점	비 고
기초교양 (공통교양)	1,2	자아와 명상1	0~1	
	1,2	자아와 명상2	0~1	
	1,2	불교와 인간	2	
	1,2	작문과 발표	3	공과대학 이수 제외(건축학전공은 이수)
	1,2	기술보고서 작성 및 발표	3	공과대학만 이수(건축학전공 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)
핵심교양	1,2	역사와철학(1영역) (新 실존가치인간)	3	영역별 1과목씩 12학점 이수. 그 중 1과목은 반드시 불교관련 교과목 이수
	1,2	사회와문화(2영역) (新 관계사회세계)	3	
	1,2	과학과기술(3영역) (新 경험물질문명)	3	
	1,2	문학과예술(4영역) (新 심미문화예술)	3	

다. 유의사항

(1) 교양과목 최저이수학점 : 소속대학별 최저이수학점 기준표 참고

(2) 기초교양(공통교양)

- 「자아와명상(舊선과수행문화)」, 「불교와인간」, 「작문과발표(기술보고서작성 및 발표)」 「교전세미나」 과목은 **2013학년도 신입생 유의사항 나.공통교양 참조(p.78~80)**
- 기초(공통)교양 영어교과목 신입생 레벨테스트 결과에 따라 단계별로 수강 가능
 - Basic English Reading→English Reading1→English Reading2
→English Conversation1→English Conversation2
 - ※ 영어레벨 B의 경우 Basic English Reading 이수 면제, 성적 Pass 부여
 - ※ 영어레벨 C의 경우 Basic English Reading 부터 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

※ 미 개설된 과목 이수 시 대체교과목으로 수강 가능하며, 대체교과목 현재 학점으로 인정

(3) 핵심교양

○ 2013년도부터 각 영역이 다음과 같이 변경

변경 전	변경 후
역사와철학(1영역)	실존가치인간(1영역)
사회와문화(2영역)	관계사회세계(2영역)
과학과기술(3영역)	경험물질문명(3영역)
문학과예술(4영역)	심미문화예술(4영역)

- 핵심교양 불교관련 교과목 목록은 **2013학년도 신입생 유의사항 (3)핵심교양 참조 (p.80)**
- 2012학년도 이전 입학자의 경우, 아래 교과목을 수강했을 시 불교관련 교과목으로 인정
(폐설교과목 : 「생태위기시대의 불교」, 「불교미술의 이해」, 「현대철학과불교사상의대화」, 「인도학과오리엔탈리즘」, 「선과예술」, 「원효와 퇴계에게서 배우는 삶의 지혜」, 「인도의 여성과 불교」, 「인도사회와 불교」, 「동아시아문학과 불교」, 「Culture and Art」, 「불교로 보는 서양철학의 역사」, 「불교적 상상력과 문화 예술적 상상력」, 「생명 과학과 불교윤리」, 「불교와 현대물리학」)

(4) 학문기초

☞ 2014학년도 이후 신입생 유의사항 다.번 참조(p.75~77)

4. 이수대상자 : 2008~2012학년도 신입생 중 영어트랙 대상자

가. 교양과목 최저이수학점

입학년도	교양학점 계(학문기초 제외)		비고
	전체 대학 (공대제외, 건축학 포함)	공과대 (건축학 제외)	
2008~12년	24~26	12~14	학문기초는 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

나. 교양이수기준

(1) 2008년 입학자

교과목	전체 대학 (공과대 제외, 건축학 포함)		공과대학 (건축학 제외)	
	기존	변경	기존	변경
자아와명상 1,2 (舊선과수행문화1,2)	0	0~1	0	0~1
불교와인간	2	좌동	2	좌동
작문과발표 (공과대 : 기보작)	-	통합 22학점 ※ 공통영어 최소4학점 포함 ※ 「작문과발표」 수강가능 ※ 「고전세미나」 수강가능	3	좌동
영어	16~18		16~18	통합 7학점 ※ 공통영어 최소4학점 포함 ※ 「고전세미나」 수강가능
고전세미나	-		-	
핵심교양	12		0	좌동
합 계	30~32	24~26	21~23	12~14

(2) 2009~2012년 입학자

교과목	전체 대학		공과대(건축학 제외)	
	기존	변경	기존	변경
자아와명상 1,2 (舊선과수행문화1,2)	0	0~1	0	0~1
불교와인간	2	좌동	2	좌동
작문과발표 (공과대 : 기보작)	3	좌동	3	좌동
영어 교과목	13	통합 19학점 ※ 공통영어 최소4학점 포함 ※ 「고전세미나」 수강가능	13	통합 7학점 ※ 공통영어 최소4학점 포함 ※ 「고전세미나」 수강가능
고전세미나	-		-	
핵심교양	6		0	좌동
합 계	24	24~26	18	12~14

※ 영어교과목: 「대학영어1,2(Reading)」, 「대학영어1,2(Conversation)」, 「Public Speech」, 「Focus on Reading」, 「Paragraph and Essay Writing」, 「Intensive and Extensive Reading」, 「Integrated English Writing」, 「Debate on English Culture」, 「Keys to University Success」 단, 대학영어1,2의 경우 1-2의 순서대로 수강 가능

다. 유의사항

(1) 교양과목 최저이수학점 : 소속대학별 최저이수학점 기준표 참고

(2) 기초교양(공통교양)

- 「자아와명상(舊선과수행문화)」, 「불교와인간」, 「작문과발표(기술보고서작성 및 발표)」, 「고전세미나」 과목은 **2013학년도 신입생 유의사항 나.공통교양 참조(p.78~80)**
- 영어 교과목은 기초영어, 대학영어3, 대학교급영어1,2, EAS B,1,2 제외한 나머지 교과목 모두 이수 가능
- 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	해당없음
		Intensive and Extensive Reading : 이수	

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 **인턴뷰 성적**이 A인 경우 **English Conversation I, II** 이수면제

(3) 핵심교양

- 한 학기 영역 구분 없이 최대 6학점까지 이수 가능
- 영어, 한국어강의 수강 가능
- 공과대학은 학과별 최저이수학점 기준에 따름

(4) 학문기초

☞ 2014학년도 이후 신입생 유의사항 다.번 참조(p.75~77)

5. 이수대상자 : 2005학년도 이전 신입생

가. 교양과목 최저이수학점

입학년도	기초교양	핵심교양	계	비고
2005년	10~16	해당사항없음	10~16	학문기초는 소속대학 최저이수학점 기준표 참조

※ 공과대학은 학과별 최저이수학점 기준표 참조

나. 교양이수기준

구분	개설 학기	과 목 명	학점	2005 년	2004년 이전	비 고
기초교양 (공통교양)	1,2	자아와 명상1	0~1	○	○	
	1,2	자아와 명상2	0~1	○	○	
	1,2	불교와 인간	2	○	○	
	1,2	작문과 발표	3	택1		공과대학 이수 제외 (건축학전공은 이수)
	미개설	국어작문	2			
	미개설	사이버작문	2			
	1,2	기술보고서 작성 및 발표	3			공과대학만 이수 (건축학전공 제외)
	미개설	English Conversation I (구 영어회화 I)	1	택1		대체교과목: 대학영어1(Conversation)
	미개설	English Conversation I	2			
	미개설	English Conversation II (구 영어회화 II)	1	택1		대체교과목: 대학영어2(Conversation)
	미개설	English Conversation II	2			
	미개설	English Reading I (구 실용영어 I)	1	○		대체교과목: 대학영어1(Reading)
	미개설	English Reading II (구 실용영어 II)	1	○		
	1,2	고전세미나	3	택1		
	미개설	고전의 이해 I	2			
	미개설	고전의 이해 II	2			
	미개설	컴퓨터활용과 실습 I	1			미 이수시 이수 면제
	미개설	컴퓨터활용과 실습 II	1			

다. 유의사항

(1) 교양과목 최저이수학점 : 소속대학별 최저이수학점 기준표 참고

(2) 기초교양(공통교양)

- 「자아와명상(舊선과수행문화)」, 「불교와인간」, 「작문과발표(기술보고서작성발표)」, 「고전세미나」 과목은 **2013학년도 신입생 유의사항 나.공통교양 참조(p.78~80)**
- 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

※ 미 개설된 과목 이수 시 대체교과목으로 수강 가능하며, 대체교과목 현재 학점으로 인정

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

(4) 학문기초

☞ 2014학년도 이후 신입생 유의사항 다.번 참조(p.75~77)

6. 교양교육과정 개편에 따른 교과목 변경안내

○ 동일교과 지정 과목

구분	변경전					변경후					개설학기
	학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	학점	이론	실습	
공통교양	RGC0001	자아와명상1	0	0	1	RGC0015	선과수행문화1	1	1	0	1,2
공통교양	RGC0002	자아와명상2	0	0	1	RGC0016	선과수행문화2	1	1	0	1,2
공통교양	RGC0015	선과수행문화1	1	1	0	RGC0017	자아와명상1	1	1	0	1,2
공통교양	RGC0016	선과수행문화2	1	1	0	RGC0018	자아와명상2	1	1	0	1,2
공통교양	RGC1018	소셜프론티어십	2	2	0	RGC1035	소셜앙트러프러너십	2	2	0	1,2
공통교양	RGC1019	앙트러프러너럴프론티어십	2	2	0	RGC1036	글로벌앙트러프러너십	2	2	0	1,2
공통교양	RGC1020	테크노프론티어십	2	2	0	RGC1037	테크노앙트러프러너십	2	2	0	1,2
공통교양	RGC1030	EAS1	2	2	0	RGC1033	EAS1	3	1	2	1,2
공통교양	RGC1031	EAS2	2	2	0	RCG1034	EAS2	3	1	2	1,2
공통교양	RGC6001	한국의전통과문화	3	3	0	RGC8005	한국의역사와전통	3	3	0	1,2
공통교양	RGC6002	한국의현대문화	3	3	0	RGC8006	한국명작의이해	3	3	0	1,2
공통교양	RGC6003	텍스트번역입문	3	3	0	RGC8007	한중텍스트소통	3	3	0	1,2
일반교양	COR3036	과학과사회논쟁	3	3	0	COR3040	과학기술과사회논쟁	3	3	0	1,2
일반교양	EGC2030	요가와자아탐구	2	2	0	EGC1053	요가와자아탐구	3	3	0	1,2
일반교양	EGC2032	심리치료와불교	2	2	0	EGC1057	심리치료와불교	3	3	0	1,2
일반교양	EGC2033	한국문학의이해	2	2	0	EGC2001	한국문학의이해	3	3	0	1,2
일반교양	EGC6085	실크로드와불교문명	2	2	0	EGC1051	실크로드와불교문명	3	3	0	1,2
일반교양	EGC2012	불교와인지과학	2	2	0	EGC2052	불교와인지과학	3	3	0	1,2
일반교양	EGC6054	시와예술적상상력	2	2	0	EGC2059	시와예술적상상력	3	3	0	1,2
일반교양	EGC2019	동양고전의현대적이해	2	2	0	EGC2062	동양고전의현대적 이해	3	3	0	1,2
일반교양	EGC2023	윤리적삶의이해	2	2	0	EGC2068	윤리적삶의이해	3	3	0	1,2
일반교양	EGC6056	한미관계: 과거, 현재, 그리고미래	2	2	0	EGC2071	한미관계: 협력과갈등의이중주	3	3	0	1,2
일반교양	EGC6015	한국의전통문화	2	2	0	EGC2072	한국전통문화의세계	3	3	0	1,2
일반교양	EGC3018	매스컴과사회	2	2	0	EGC3002	매스컴과사회	3	3	0	1,2
일반교양	EGC6030	인권과사회	2	2	0	EGC3025	인권과사회	3	3	0	1,2
일반교양	EGC3011	인터넷정책과법	2	2	0	EGC3028	인터넷정책과법	3	3	0	1,2
일반교양	EGC6072	북한사회의이해	2	2	0	EGC3031	북한사회의이해	3	3	0	1,2
일반교양	EGC6021	사회복지의이해	2	2	0	EGC3032	사회복지의이해	3	3	0	1,2
일반교양	EGC6070	현대사회와범죄	2	2	0	EGC3033	현대사회와범죄	3	3	0	1,2
일반교양	EGC3013	부모교육의이해	2	2	0	EGC3036	대학생을위한예비부모교육	3	3	0	1,2
일반교양	EGC6080	식생활과건강	2	2	0	EGC4014	식생활과건강	3	3	0	1,2
일반교양	EGC4007	영화로보는의학생명과학이야기	2	2	0	EGC7037	영화로보는의학생명과학이야기	3	3	0	1,2
일반교양	EGC7053	영화로만나는패션	2	2	0	EGC7072	영화로만나는패션	3	3	0	1,2

구분	변경전					변경후					개설학기
	학수번호	과목명	학점	이론	실습	학수번호	과목명	학점	이론	실습	
일반교양	EGC7045	동양미술의감상	2	2	0	EGC7073	동양미술의감상	3	3	0	1,2
일반교양	EGC7064	Health and Wellness	2	2	0	EGC7076	Health and Wellness	3	3	0	1,2
일반교양	DEV1033	부처님사랑해요1	1	1	0	DEV1041	붓다의리더십1	1	0.5	1	1
일반교양	EGC7026	기술창조와특허	3	3	0	DEV1042	기술창조와특허	3	3	0	1,2

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

○ 개설학기 변경교과목

구분	학수번호	과목명	학점	이론	실습	개설학기		비고
						변경전	변경후	
일반교양	EGC2059	시와 예술적 상상력	3	3	0	2	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC2071	한미관계:협력과갈등의이중주	3	3	0	2	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC2072	한국 전통문화의 세계	3	3	0	1	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC3031	북한사회의 이해	3	3	0	2	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC3032	사회복지의 이해	3	3	0	1	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC3033	현대사회와 범죄	3	3	0	2	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC3036	대학생을위한예비부모교육	3	3	0	1	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC4014	식생활과건강	3	3	0	2	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC6007	한국미술의이해	2	2	0	1	1,2	
일반교양	EGC6075	인간행동의이해	2	2	0	2	1,2	
일반교양	EGC7004	수영	1	0	2	1,2	2	
일반교양	EGC7006	골프	1	0	2	1,2	2	
일반교양	EGC7012	배드민턴	1	0	2	1,2	1	
일반교양	EGC7013	탁구	1	0	2	1,2	2	
일반교양	EGC7014	농구	1	0	2	1,2	1	
일반교양	EGC7015	호신술	1	0	2	1,2	1	
일반교양	EGC7017	태권도	1	0	2	1,2	2	
일반교양	EGC7021	검도	1	0	2	1,2	1	
일반교양	EGC7037	영화로보는의학생명과학이이야기	3	3	0	2	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC7039	숲과문화	2	2	0	1	1,2	
일반교양	EGC7055	운동과 인간생활	2	2	0	1,2	1	
일반교양	EGC7056	Leisure 와 Wellness	2	2	0	1,2	2	
일반교양	EGC7063	치유로서의 미술	2	2	0	2	1,2	
일반교양	EGC7065	기초 작곡 이론 및 실습	2	2	0	2	1,2	
일반교양	EGC7072	영화로만나는패션	3	3	0	2	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC7073	동양미술의 감상	3	3	0	2	1,2	학점(2→3)변경
일반교양	EGC7076	Health and Wellness	3	3	0	2	1,2	학점(2→3)변경

○ 폐설, 신설, 변경 교과목 : 학교 홈페이지 학사 공지사항 참조

불교대학 (2260-3098)

1. 최저이수학점 기준표

가. 불교학부 신입학생

구 분		입학년도												
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010~2012	2013	2014	2015	2016		
교 양	공통교양(기초교양)	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	12	28	32	34		
	핵심교양	-	-	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		
전 공	단일전공 이수자	45	45	45	45	45	45	63	63	63	63	63		
	복수전공 이수자	주 전 공	30	30	36	36	36	36	45	45	45	45		
		복수전공	30	30	36	36	36	36	45	45	45	45		
졸 업 요 건	취득학점	120	120	120	120	120	120	130	130	130	130	130		
	평점평균	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
	외국어시험 (TOEIC)	550	550	650	650	700 (600)	700 (600)	700 (600)	700 (600)	700 (600)	700 (600)	700 (600)		
	영어강의		-	-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목	
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능							EAS1,2 포함가능				
			2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함											
졸업논문	불교학부, 불교학, 인도철학, 선학 : 논문													

※ 외국어시험(TOEIC)의 ()는 승려

나. 불교사회복지학과 신입학생

구 분		입학년도							
		2007	2008~2012	2013	2014	2015	2016		
교 양	공통교양(기초교양)	12~14	-	12	28	32	34		
	핵심교양	12	-	12	-	-	-		
	학문기초 외국어	6	-	6	6	6	6		
불교학부 전공과목		9	-	15	15	15	15		
전 공	단일전공 이수자	63	-	57	57	57	57		
	복수전공 이수자	주 전 공	45	-	45	45	45	45	
		복수전공	45	45	45	45	45	45	
졸 업 요 건	취득학점	120	-	130	130	130	130		
	평점평균	2.0	-	2.0	2.0	2.0	2.0		
	외국어시험 (TOEIC)	650	-	700 (600)	700 (600)	700 (600)	700 (600)		
	영어강의		6과목	-	8과목	8과목	8과목	8과목	
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능				EAS1,2 포함가능		
			2013학번 이후부터 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함						
졸업논문	논문	-	논문						

※ 외국어시험(TOEIC)의 ()는 승려

다. 편입학생

구분		편입학년도		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012~2014	2015~2016
교양	공통교양(기초교양)			2	2	2	2	2	2	2	4
	학문기초	2학년편입		25	25	25	25	25	25	25	25
	일반교양	3학년편입		-	9	9	9	9	9	0	0
전공	단일전공이수자			45	45	45	45	45	45	63	63
	복수전공	주 전공		30	36	36	36	36	36	45	45
	이수자	복수전공		30	30	36	36(45)	36(45)	36(45)	45(45)	45(45)
졸업요건	취득학점			120	120	120	120	120	120	130	130
	평점평균			-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어시험			550	550	650	650	650	700 (600)	700 (600)	700 (600)
	영어강의			-	-	-	3과목	3과목	4과목	4과목	4과목
	졸업논문			2011학년도 편입생 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함 불교학부, 불교학, 인도철학, 선학, 불교사회복지학 : 논문							

- ※ 대학지정공통과목 9학점 이수(2011년도 이전 편입학생)
- ※ <자아와 명상 I·II(舊 선과수행문화 I·II)>, <불교와인간>을 반드시 이수해야 함
- ※ 복수전공학점의 ()는 불교사회복지학과 의 최저이수학점이며, 사회복지사업법 시행규칙에 따라 사회복지사 2급 자격증 취득 및 1급 시험 응시 자격 요건을 갖추기 위해 **법정 필수 30학점, 법정 선택 12학점**을 이수하여야 함.
- ※ 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.74~88)
 - 승려특별전형입학생 및 승적증명서를 제출한 승려는 <자아와 명상 I·II(舊 선과수행문화 I·II)> 이수면제
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5*** 학문기초과목 이수
- 대학지정

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

- ※ 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>와 <불교의례의식 I·II>을 이수해야 함
- 2009학년도 이전 입학자는 학부제 시행 이후 이수한 과목을 전공으로 인정 가능함
- 트랙이수기준(불교학부 입학자)

(가) 트랙별교과목

트랙별	1학기	2학기
이론·교학	티벳어 계율학 중관학 천태학 한국선문헌연습 유식학 배단따와신비주의 중국선문헌입문 근현대인도사상	빨리어 인도인식논리학 밀교·티벳불교 동아시아대승불교 한국불교사상 선문화론 화엄학 힌두이즘의이해 여래장의이해
실천·응용	사찰경영과종무행정 불교생태학 불교문화콘텐츠 미디어와불교 간화선실습 명상음악의이해 선심리상담	세계종교사 포교방법론 불교사상과서양철학 불교리더십 선음악실습 선심리상담실습 위빠사나의이해와실습 불교사회경제사상

(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) 불교사회복지학과

- 전공과목 이수 시, 3,4학년 과정에 개설된 전공(전문)으로 전공최저이수학점의 **50% 이상** 이수해야 함 (* 단일전공자, 복수전공자 모두 적용)
- 사회복지사업법 시행규칙에 따라 사회복지사 2급 자격증 취득 및 1급 시험 응시 자격 요건을 갖추기 위해 **법정 필수 30학점, 법정 선택 12학점**을 이수하여야 함.

법정 필수 과목	법정 선택 과목	
사회복지학개론	아동복지론	교정복지론
사회복지정책론	청소년복지론	사회보장론
사회복지실천론	노인복지론	사회문제론
사회복지실천기술론	장애인복지론	자원봉사론
인간행동과사회환경	여성복지론	정신보건사회복지론
사회복지행정론	가족복지론	사회복지지도감독론
사회복지조사론	산업복지론	사회복지자료분석론
지역사회복지론	의료사회사업론	프로그램개발및평가
사회복제법제(론)	(의료사회복지론)	사회복지발달사
사회복지현장실습	학교사회사업론	사회복지윤리와철학
	정신건강론	

- <사회복지현장실습>과목은 선수과목인 <사회복지실천론>을 수강 후 수강할 수 있음.
수업과 별도로 진행되는 2회(각각 최소 120시간)의 현장실습은 방학 중 한국사회복지사협회에서 인정하는 사회복지기관에서 수료해야 함.
- <프로그램개발및평가>, <사회복지자료분석론>은 사회복지관련 기관 또는 시설 실습신청 및 취업 지원 시 공통적으로 이수 요구되는 과목들이므로 전공선택과목 수강신청 시 유의해야함.
- 2013년 이후 사회복지학과(2015년 이후 불교사회복지학과) 입학자 및 복수전공자들은 불교사회복지학과 전공과목 중, <사회복지경제론>과 <프로그램개발및평가>를 필히 이수하여야 졸업이 가능함.
- 전공과목 이수 시, 3·4학년 과정에 개설된 전공(전문)으로 전공최저이수학점의 50%이상 이수해야 함(단일전공자, 복수전공자 모두 적용)
- 불교사회복지학과 주전공자는 불교학부 전공 5과목 이상 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. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생
(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형입학생
 - 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과 학생

문과대학 (2260-3757)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

구분		입학년도	2004	2005	2006	2007	2008	2009~2012	2013	2014	2015	2016	
교양	공통교양(기초교양)		10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	12	28	32	34	
	핵심교양		-	-	12	12	12	12	12	-	-	-	
	학문기초 외국어		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
전공	단일전공 이수자		60(54)	60(54)	60	60	60	60	60	60	60	60	
	단일전공이수자 (문예창작학과)		60	60	54	54	54	54					
	복수전공 이수자	주 전공		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		복수전공		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
세외어건	취득학점		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)	650 (700)	650 (700)	650 (700)	700 (800)	700 (800)	700 (750,800)	700 (750,800)	700 (750,800)	
	영어(외국어)강의		-	-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목		
	졸업논문		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 EAS1:2 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										

- * 전공의 ()는 영어영문학부(영어문학전공, 영어통번역학전공)
- * 영어(외국어)강의의 경우 주전공 독어문화학, 일어일문학, 중어중문학은 소속 전공(학과) 해당 외국어로 진행 되는 강의로 대체 가능
- * 외국어시험(TOEIC)의 ()는 2004~2008은 영어영문학부, 2009~2013은 영어·통번역학전공만 해당, 2014이후부터 영어문학전공은 750이상, 영어통번역전공은 800이상.

나. 편입학생

구분		편입학년도	2005	2006	2007	2008	2009~2010	2011~2013	2014	2015~2016	
교양	공통교양(기초교양)		2	2	2	2	2	2	2	4	
	학문기초 일반교양	2학년 편입	25	25	25	25	25	25	25	25	
		3학년 편입	-	-	-	-	-	-	-	-	
전공	단일전공이수자		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	
	복수전공 이수자	주 전공		36	36	36	36	36	36	36	36
		복수전공		36	36	36	36	36	36	36	36
세외어건	취득학점		130	130	130	130	130	130	130	130	
	평점평균		-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	외국어시험 (TOEIC)		600 (700)	600 (700)	600 (700)	650 (700)	650 (700)	700 (800)	700 (750,800)	700 (750,800)	
	영어강의		-	-	-	-	3과목	4과목	4과목	4과목	
	졸업논문		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								

- * 전공의 ()는 영어영문학부(영어문학전공, 영어통번역학전공)
- * 외국어시험(TOEIC)의 ()는 2001~2008은 영어영문학부, 2009~2013은 영어·통번역학전공만 해당, 2014이후부터 영어문학전공은 750이상, 영어통번역전공은 800이상.
- * 편입학생의 이수기준은 교육과정적용년도에 따름

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙) :Ⅳ.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)
- 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 입학자부터 적용 (**신/편입생, 단일/복수전공자 모두 적용**)

(단, 교육과정적용년도와 입학년도가 다른 경우에는 교육과정적용년도에 따름)

- ※ 선택필수 교과목(12학점)을 포함하여 KOR과 CRE 교과목을 각각 36학점(두 전공 합계 72학점)이상 이수할 경우, 졸업시 2개 전공을 주전공 및 복수전공으로 인정하며, 더 많은 학점을 이수한 전공을 주전공으로 함 (동일한 경우 학생의 선택을 주전공으로 인정)

○ 문예창작학과 필수 교과목 이수 (* 단일전공자, 복수전공자 모두 적용)

구분	2009학년도 입학	2010학년도 입학	2011학년도 입학, 2012학년도 입학	비고	
1	문학이란 무엇인가			<폐지과목> 동양고전읽기 서양고전읽기 현대문학사특강	
2	동양고전읽기	세계문학특강	세계문학특강		택1
3	서양고전읽기	동양고전읽기	동양고전읽기		
4	-	서양고전읽기	서양고전읽기		
5	-	현대문학사특강	신화와스토리텔링		
6	-	-	문예사조		
7	-	-	현대문학사특강		
	필수전공 3과목 이수	필수전공 4 또는 5과목 이수	필수전공 2과목 이수		

- 「서양고전읽기」, 「동양고전읽기」 대체과목은 아래와 같음

- ▶ 위 과목 중 1과목 미이수 → CRE2024 「세계문학의 이해」 대체 이수
- ▶ 위 과목 중 2과목 미이수 → CRE2024 「세계문학의 이해」, CRE4045 「세계문학특강」 대체이수
- 필수 교과목 중 CRE4039 「현대문학사특강」은 폐지과목이므로 2014학년도까지 KOR4068 「현대문학사」 과목을 이수한 경우 대체인정 가능
- 폐지된 과목은 재수강이 불가하므로 학점포기 신청 후 해당교과목 이수
- 2010학년도 입학자에 한하여 ‘현대문학사특강’은 ‘신화와스토리텔링’ 또는 ‘문예사조’로 대체

○ 사학과

■ 적용강좌 및 이수기준 1 : 2008학년도 신입학자부터적용

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

단, 편입생은 부여받은 학번에 따라 적용됨 (2010학년도 편입학자부터)

■ 적용강좌 및 이수기준 2 : 2010학년도 신입학자부터적용(적용강좌 및 이수기준 1도 필수 이수)

학수번호	강좌명	학점	이수기준	비고
HIS4017	한국사연습	3.0	4강좌 중 최소 1강좌 이상 이수	
HIS4018	동양사연습	3.0		
HIS4026	역사로 본 미국의 두얼굴	3.0		
HIS4031	서양사연습	3.0		

단, 편입생은 부여받은 학번에 따라 적용됨(2012학년도 편입학자부터)

○ 일어일문학과

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

○ 중어중문학과

■ 졸업논문 및 졸업시험 기준

- ▶ 중어중문학과에서는 졸업을 위하여 졸업논문을 요하며 이는 학과에서 지정하는 졸업시험으로 대체 가능하다.
- ▶ 논문의 제출 대상은 6학기 이상 등록한 자로 학사일정에서 정한 제출 기간 내에 제출을 원칙으로 한다.

■ 졸업논문

- ▶ 졸업 논문을 제출하고자 하는 자는 반드시 논문 작성 전에 지도교수(복수전공일 경우 학과주임교수)와 면담을 통해 논문의 주제를 정하고 논문 지도를 받아야 한다.
- ▶ 국내에 번역되지 않은 중화권 문학 작품의 번역도 졸업 논문으로 인정한다.
- ▶ 졸업 논문의 분량은 200자 원고지 100매(20,000자)로 하며, 번역의 경우에도 논문 분량과 동일하게 처리한다.
- ▶ 기타의 경우 학과주임교수와 면담을 통해 학과주임교수가 판단 및 결정한다.

■ 졸업시험 (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 2014년까지 전공기초과목으로 변경(신설) ※ 2015년부터 전공중국어2 로 개정

※ 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

(가) 영어영문학부

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

단, 교육과정적용년도와 입학년도가 다른 경우에는 교육과정적용년도에 따른다.

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

(나) 영어(영)문학전공

학기	교과목명	학점	개설 년도										비고	
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
1	영문학사	3	V	V	V									-
1	영어문학입문	3				V	V	V	V	V	V	V		-
1	영어학입문	3	V	V										영어통번역학(과)으로 전환
1	영어회화실습1	3	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		-
2	영어회화실습2	3	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		-
1	영문법과 말하기 연습	3			V	V	V	V	V	V	V	V		-
2	실용영작문	3	V	V	V									-
2	글로벌영작문	3				V	V	V	V	V	V	V		-

(다) 영어·통번역전공 1(교육과정 적용년도 2010년도 및 그 이전 학생 기준)

학기	교과목명	학점	개설 년도										
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
1-2	Vocabulary in Context	3	V										
1-2	영어통번역입문	3	V										
1-2	영미문화와 청취1	3	V										
1-2	영한순차통역	3	V										
1	영한순차통역1	3			V	V	V	V	V	V	V		
1	Introduction to Consecutive Interpreting BA	3											V
1-2	번역이론과 실제	3	V										
1-2	통번역입문	3		V	V	V							
2	번역학 입문	3					V	V	V	V	V	V	V
1-2	통역기초	3		V	V		V	V	V	V	V	V	V
1	영어청취1	3		V	V				V	V	V	V	V
2	영어청취2	3		V	V				V	V	V	V	V
1-2	영한번역기초(번역기초)	3		V	V								
1-2	한영번역기초	3		V	V								
1	영어학입문	3		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
1-2	문장구역과 노트데이킹	3				V							
2	영어음성학과 발음연습	3			V	V	V	V	V	V	V	V	V
2	영어화용론과 번역	3				V	V	V	V	V	V	V	V

※ 교육과정 적용년도 2010년도 및 그 이전 년도 학생은 다음 3가지 방식 중 하나를 선택할 수 있음

- ▶ ‘교육과정 적용년도 2010년도 및 그 이전 학생 기준’ 방식(졸업논문 제출)
- ▶ ‘교육과정 적용년도 2011년도 및 그 이후 학생 기준’ 방식
- ▶ ‘교육과정 적용년도 2010년도 및 그 이전 학생 기준’ 과목과 ‘교육과정 적용년도 2011년도 및 그 이후 학생 기준’ 방식의 과목을 혼합하여 선택필수 총 3과목을 이수

※ 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.

(라) 영어·통번역전공 2(교육과정 적용년도 2011년도 및 그 이후 학생 기준)

- 대상: 교육과정 적용년도 2011년도 및 그 이후 학생

- 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 이수과목, 선택 이수과목, 그리고 각 트랙의 선택 과목을 모두 이수해야 졸업이 가능함.

학기	교과목명	학점	이수구분	비고
1	졸업논문 Capstone Project1	3	졸업필수 I (택1)	졸업 필수
2	졸업논문 Capstone Project2	3		졸업 필수
1	영어학입문	3	졸업필수 II	졸업 필수
2	번역학입문	3		졸업 필수
1	영한순차통역 I (Introduction to Consecutive Interpreting BA)	3	통역트랙 (택1)	수강 시 선택필수과목과 중복인정
2	영한순차통역 II(Consecutive Interpreting BA)	3		-
1	한영순차통역 I (Introduction to Consecutive Interpreting AB)	3		-
2	한영순차통역 II(Consecutive Interpreting AB)	3		-
2	Debate&Public Speaking	3		-
1	통역기초	3		수강 시 선택필수과목과 중복인정
1	시사영어강독 1	3		-
2	시사영어강독 2	3	번역트랙 (택1)	-
1	해석학과 번역	3		-
1	텍스트유형과 번역	3		-
1	정치경제번역	3		-
1	영어형태론과 어원	3		-
1	영어의미와 용법	3	영어학트랙 (택2)	-
2	영어화용론과 번역	3		수강 시 선택필수과목과 중복인정
1	영어문장구조론	3		-
1	통역기초	3	선택필수 (택1)	수강 시 통역트랙과 중복인정
1	영한순차통역 I (Introduction to Consecutive Interpreting BA)	3		수강 시 통역트랙과 중복인정
2	영어음성학과 발음연습	3		-
2	영어화용론과 번역	3		수강 시 영어학트랙과 중복인정

※ 주의

- 교육과정 적용년도 2011년도 및 그 이후 년도 학생은 '교육과정 적용년도 2011년도 및 그 이후 학생 기준'을 이수하여야 함 (단, '선택필수(택1)'의 항목은 '교육과정 적용년도 2010년도 및 그 이전 학생 기준'의 과목과 중복 인정) ※ 자세한 사항은 2260-8705로 문의

(2) 교과목 교차 수강 의무화

(가) 영어영문학부

- 적용대상 : 2008학년도 입학자부터(08이전은 선택사항) / 복수전공 및 편입생 모두 적용 단, 교육과정적용년도와 입학년도가 다른 경우에는 교육과정적용년도에 따른다.

단일전공자	복수전공자
12학점인정	6학점인정
영어문학전공교과목⇄영어·통번역전공교과목	영어문학전공교과목⇄영어·통번역전공교과목

- ※ 교과목 교차수강 이수 후 반드시 문과대학 교학팀을 방문하여 이수구분 정정신청서를 작성해야함
- ※ 2008년도 이후 수강한 과목에 한해서 영어문학전공, 영어·통번역전공 교과목 교차전공인정
- ※ 교차수강 제외 과목 : 2012학년도 입학자(교육과정적용년도)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	

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 영어 우수자전형 입학생
- 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생
(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
- 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과 학생
- 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)

라. 영어강의 적용 제외 대상

- 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형입학생
- 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과 학생

이과대학 (2260-3750)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

구분		입학년도	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010~2012	2013	2014	2015	2016	
교양	공통교양		10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	12~14	12	28	32	34	
	핵심교양		-	-	12	12	12	12	12	12	-	-	-	
	학문기초		12~15	14~16	12~24	12~24	12~24	12~24	12~21	12~18	12~18	12~18	12~18	
전공	단일전공 이수자		60	60	58	58	58	58	58	58	58	58	58	
	복수전공	주 전공	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	2.0	2.0	
	외국어시험 (TOEIC기준)		620	620	650	650	650	700	700	700	700	700	700	
	영어강의		-	-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함					EAS1,2 포함						
졸업시험/논문		<ul style="list-style-type: none"> • 졸업시험 : 수학과, 물리학과, 반도체학과, 물리반도체과학부 ※ 수학과와 물리반도체과학부의 경우 「졸업시험 면제 내규」가 존재하므로 학과에 문의바람(☎02-2260-8712) • 졸업논문 : 화학과, 통계학과 												

- ※ 전과생(전입생)의 경우 신입학생과 동일기준 적용(본인 입학년도 적용)
- ※ 복수전공 이수자-주전공 : 이과대학 주전공 + 타대학(타학과) 복수전공자의 주전공 이수기준
- ※ 복수전공 이수자-복수전공 : 타대학(타학과) 주전공 + 이과대학 복수전공자의 복수전공 이수기준

나. 편입학생

구분		편입학년도	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012~2014	2015~2016	
교양	공통교양		2	2	2	2	2	2	2	2	4	
	학문기초	2학년편입	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
		3학년편입	12~15	12~15	14~16	12~24	12~24	12~24	12~24	12~21	12~18	
전공	단일전공 이수자		54	60	60	58	58	58	58	58	58	
	복수전공	주 전공	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
		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	
	외국어시험 (TOEIC기준)		620	620	620	650	650	650	700	700	700	
	영어강의		-	-	-	-	3과목	3과목	4과목	4과목	4과목	
			<ul style="list-style-type: none"> • 11학년도 입학이후부터 4과목 중 최소 2과목 이상 전공과목에서 이수(주/복수/타과전공 가능) 									
졸업시험 (졸업논문)		<ul style="list-style-type: none"> • 졸업시험 : 수학과, 물리학과, 반도체학과, 물리반도체과학부 ※ 수학과와 물리반도체과학부의 경우 「졸업시험 면제 내규」가 존재하므로 학과에 문의바람(☎02-2260-8712) • 졸업논문 : 화학과, 통계학과 										

- ※ 복수전공 이수자-주전공 : 이과대학 주전공 + 타대학(타학과) 복수전공자의 주전공 이수기준
- ※ 복수전공 이수자-복수전공 : 타대학(타학과) 주전공 + 이과대학 복수전공자의 복수전공 이수기준

2. 교육과정별 이수기준

가. 교양

(1) 이수대상

구분	신입생	편입생	복수전공생*	비고
공통교양	이수	이수		복수전공생은 주전공 소속대학기준을 따름
핵심교양	이수(2013학년도까지)	면제		
학문기초	이수	이수(개론과목면제)	면제	

- 복수전공생이란 이과대학 소속 학과(부)를 복수전공하는 학생을 의미
- 전과생(전입생)은 신입생과 동일기준 적용

(2) 이수기준

- 공통교양 및 핵심교양 : 최저이수학점 기준표 및 교양교육과정 이수기준 참조(P.74~88)
- 학문기초 : 아래 입학년도별 이수기준 참조 ※ 편입생의 경우 학번을 기준으로 확인

• 입학년도 2013학년도 이후

학기	교과목명	학점	2013학년도 이후			
			수학	화학	통계	물리반도체
1/2	대학통계학 및 실습 I/II	4/4			0	
1/2	미적분학 및 연습 I/II	3/3	미적분학 및 연습 I·II를 이수하고	일반화학 및 실험 I·II를 이수하고	0	0
1/2	일반물리학 및 실험 I/II	4/4				0
1/2	일반통계학 및 실습 I/II	3/3	그 외 동일과목 I·II를 추가이수	그 외 동일과목 I·II를 추가이수		0
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				

• 입학년도 2010~2012

학기	교과목명	학점	2010~2012				
			수학	물리	화학	통계	반도체
1/2	대학통계학 및 실습 I/II	4/4				0	
1/2	미적분학 및 연습 I/II	3/3	미적분학 및 연습 I·II를 이수하고	일반물리학 및 실험 I·II를 이수하고	일반화학 및 실험 I·II를 이수하고	0	0
1/2	일반물리학 및 실험 I/II	4/4					0
1/2	일반통계학 및 실습 I/II	3/3	그 외 동일과목 I·II를 추가이수	그 외 동일과목 I·II를 추가이수	그 외 동일과목 I·II를 추가이수		
1	일반화학 및 실험 I	4					0
1	일반생물학 및 실험 I/II	3					
1	응용수학 I	3					0
2	일반화학 및 실험 II	4					
2	응용수학 II	3					

• 입학년도 2006~2009

학기	교과목명	학점	2007~2009						2006								
			수학	물리	화학	생명	반도체	생명	수학	물리	화학	생명	반도체	생명			
폐설	대학수학 I/II	4/4	0						0								
폐설	대학물리학 및 실험 I/II	4/4								0			0				
폐설	대학화학 및 실험 I/II	4/4									0						
1/2	대학생물학 및 실험 I/II	4/4						0							0		
1/2	대학통계학 및 실습 I/II	4/4					0						0				
1/2	미적분학 및 연습 I/II	3/3					0	0	동일과목 이수				0	0	동일과목 이수		
1/2	일반물리학 및 실험 I/II	4/4		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			0									
1/2	일반통계학 및 실습 I/II	3/3															
1	일반화학 및 실험 I	4	동일과목 이수					0	0	동일과목 이수			0	0			
1	일반생물학 및 실험 I/II	3															
1	응용수학 I	3						0						0			
2	일반화학 및 실험 II	4															0
2	응용수학 II	3									0						

- ※ 「대학수학 I·II」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우 「미적분학 및 연습 I·II」로 이수함
- ※ 「대학물리학 및 실험 I·II」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우 「일반물리학 및 실험 I·II」로 이수함
- ※ 「대학화학 및 실험 I·II」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우 「일반화학 및 실험 I·II」로 이수함

• 입학년도 2005

구분	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준
필수 이수	폐설	PRI4007	대학수학 I	4	4		수학과
	폐설	PRI4018	대학수학 II	4	4		
	폐설	PRI4008	대학물리학 및 실험 I	4	3	2	물리학과 반도체학과
	폐설	PRI4019	대학물리학 및 실험 II	4	3	2	
	폐설	PRI4009	대학화학 및 실험 I	4	3	2	화학과
	폐설	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			

- ※ 「대학수학 I·II」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우 「미적분학 및 연습 I·II」로 이수함
- ※ 「대학물리학 및 실험 I·II」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우 「일반물리학 및 실험 I·II」로 이수함
- ※ 「대학화학 및 실험 I·II」가 폐설됨에 따라 이수 대상자의 경우 「일반화학 및 실험 I·II」로 이수함

• 입학년도 2002~2004

구분	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수기준
선택 이수	1	PRI4001	미적분학 및 연습 I	3	3		교과목 목록 중 3과목을 이수하되 이중 1개 과목은 I·II로 구성된 동일과목으로 이수 (총 4과목)
	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	

나. 전공

- (1) 모든 학생은 전공과목 이수 시 전문(3,4학년)과목을 전공최저이수학점의 **50%이상** 이수해야 함
- (2) 통계학과외의 경우 **2009학년도 이후 신(편)입생부터 수리통계학 I·II** 필수 이수

○ 이수대상

구분	2009학년도 이후 신(편)입생		
	단일전공 이수자	복수전공 이수자	
		이과대학 주전공 + 타과 복수전공	타과 주전공 + 이과대학 복수전공
통계학과	이수	이수	면제

※ 수학과 10학번~14학번에게 적용되던 『수학기초이론1,2』 필수 이수제 전면 해제(전체 소급적용)

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 신 입학생(1학년)의 기준을 적용
- 다. 외국어시험 적용 제외대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생(2011-2 이후 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 편입학년도 2006학년도까지의 학사편입생, 해외 복수학위 이수자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형입학생

법과대학 (2260-3226~7/3742)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

구분		신입학년도										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010~2012	2013	2014	2015	2016
교양	공통교양(기초교양)	10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	12	28	32	34
	핵심교양	-	-	12	12	12	12	12	12	-	-	-
	학문기초	외국어	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
전공	단일전공 이수자	전공기초 (지정과 목)	11~12	11~12	11~12	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
	평점평균		-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어시험 (TOEIC)		680	680	680	680	680	700	700	700	700	700
	영어강의		-	-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목
			대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함								EAS1,2 포함	
졸업논문		2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수 논문(6학기 이상 등록한 재학생부터 제출)										

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수기준에 관한 세부사항은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)
- 단일전공이수 **전과생**은 전공구분(전공기초, 전공)에 관계없이 **66학점이상** 이수
- 복수전공자는 전공구분(전공기초, 전공)에 관계없이 51학점 이상 이수

나. 편입학생

구분		편입학년도								
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012~2014	2015~2016
교양	공통교양(기초교양)	2	2	2	2	2	2	2	2	4
	학문기초	2학년 편입	35	35	35	35	35	35	35	35
	일반교양	3학년 편입	-	-	-	-	-	-	-	-
전공	단일전공 이수자		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
	평점평균		-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어시험		680	680	680	680	680	680	700	700
	영어강의		-	-	-	-	3과목	3과목	4과목	4과목
			2011학년도 편입생 이후부터 4과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수							
졸업논문		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 이수기준에 관한 세부사항은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)
- 학문기초 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5*** 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

변경전				변경후				
학수번호	과목명	교과과정	이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	학기
LAW2006	헌법1	전공	전기	LAW2039	헌법총론	3	3	1
LAW2024	헌법3	전공	전기	LAW2038	통치구조론	3	3	1
LAW4010	국제법 I	전공	전공	LAW4080	국제법총론	3	3	1
LAW4025	행정법3	전공	전공	LAW4081	행정구제법	2	2	1
LAW4071	행정법판례	전공	전공	LAW4086	토지공법	2	3	1
LAW4035	해상보험법	전공	전공	LAW4094	보험법	3	3	1
LAW2009	헌법2	전공	전기	LAW2037	기본권론	3	3	2
LAW4015	형법연습	전공	전공	LAW4070	형법판례	3	3	1
LAW2033	국가정보와 법	전공	전기	LAW2040	국가안보법	3	3	2
LAW4027	국제법2	전공	전공	LAW4082	국제법각론	3	3	2
LAW4050	전자상거래에 관한 법	전공	전공	LAW4083	전자상거래법	3	3	2
LAW4068	헌법판례	전공	전공	LAW4084	헌법소송법	3	3	2
LAW4069	민법판례	전공	전공	LAW4085	민사사례연구	2	2	2
LAW4073	민사소송법판례	전공	전공	LAW4087	민사집행법	3	3	2
LAW4075	국제법판례	전공	전공	LAW4088	국제소송법	3	3	2
LAW4076	노동법판례	전공	전공	LAW4089	노동분쟁법	3	3	2
LAW4018	형사소송법연습	전공	전공	LAW4074	형사소송법판례	3	3	2
LAW4043	상법연습	전공	전공	LAW4072	상법판례	3	3	2

변경전		변경후						
학수번호	과목명	교과과정	이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	학기
LAW4011	노동법	전문	전공	LAW4100	노동법(캡스톤디자인)	3	3	1
LAW2031	개인정보법	전문	전공	LAW4101	개인정보법(캡스톤디자인)	3	3	1
LAW4045	사회보장법	전문	전공	LAW4102	사회보장법(캡스톤디자인)	3	3	2
LAW4052	저작권법	전문	전공	LAW4103	저작권법(캡스톤디자인)	3	3	2
LAW4098	신지식재산권법	전문	전공	LAW4104	신지식재산권법(캡스톤디자인)	3	3	1
LAW4099	인터넷법	전문	전공	LAW4105	인터넷법(캡스톤디자인)	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 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생
(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
- 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형 입학생
 - 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과 학생

사회과학대학 (2260-3104~5)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

구분		입학년도	2005	2006	2007	2008	2009	2010-2012	2013	2014	2015	2016
교양	공통교양(기초교양)		10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	12	28	32	34
	핵심교양		-	12	12	12	12	12	12			
	학문기초(외국어영역)		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
대학 전공 기초	대학 지정	사회과학대학	9 (15)	9 (15)	9 (15)	9	9	9	9	9	9	9
		식품산업관리학과	0	0	0	0	0					
		광고홍보학과	15	9	9	0	0					
		글로벌무역학	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
전공	단일 전공 이수자	사회과학대학	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
		식품산업관리학과	60	57	57	57	57					
		광고홍보학과	45	45	45	60	60					
	복수 전공 이수자	사회과학대학	30	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		식품산업관리학과	36									
		광고홍보학과	30	36	36	45	45					
	복수 전공				36	36	36	36	36	36	36	
졸업 요건	취득 학점	사회과학대학	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
		식품산업관리학과	140	130	130	130	130					
		광고홍보학과	120	120	120	130	130					
		평점평균	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어 시험 (TOEIC)	사회과학대학	650 (680)	650 (700)	650 (700)	650	700	700	700	700	700	700
		식품산업관리학과	600									
		광고홍보학과	680	650	650	700						
	영어강의		-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목
			8과목 중 4과목 이상 전공 영어강의 이수 (영어강의(전공외) 포함가능)									
			광고홍보학과 : 8과목 중 4과목 이상 소속 전공 영어강의 이수									
		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능								EAS1,2 포함가능		
	졸업논문/시험	전체학과 : 논문 정치외교학전공 : 논문 또는 캡스톤디자인 과제물 제출 (입법전문기양성트랙을 이수한 학생에 한하여) / 경제학과 : 논문, 경제학관련 시험 중 택1 / 광고홍보학과 : 작품, 논문 중 택1										

※ 대학지정, 외국어시험의 ()는 국제통상학전공

※ 전문교육과목(3, 4학년)을 전공최저이수학점의 50% 이상 취득(주전공자, 복수전공자 모두 적용)

※ 전과생 및 국제통상학, 식품산업관리학, 광고홍보학 소속 학생의 경우 입학년도 신입생의 이수기준 적용

나. 편입학생

구분		편입학년도		2007	2008	2009	2010	2011	2012~2014	2015~2016
교양	공통교양(기초교양)		2	2	2	2	2	2	2	4
	학문기초일반교양	2학년편입	사회과학대학	27	27	27	27	27	27	27
			식품산업관리학과	25	25	25				
		광고홍보학과	27	27	18	18	18	18		
3학년편입		-	-	-	-	-	-	-	-	
전공	단일전공이수자	2학년편입	사회과학대학	45	45	45	45	45	45	45
			식품산업관리학과	60	57	57				
		광고홍보학과	45	45	60	60	60	60		
		3학년편입	사회과학대학	45	45	45	45	45	45	45
	식품산업관리학과		60	57	57					
	복수전공이수자	주전공	사회과학대학	30	36	36	36	36	36	36
			식품산업관리학과	36						
		광고홍보학과	30	36	45 (3학년편입:36)	45	45	45	45	
		복수전공		30	36	36	36	36	36	36
	졸업요건	취득학점	사회과학대학	120	120	120	120	120	120	120
식품산업관리학과			130	130	130					
광고홍보학과			120	120	2학년편입:130 3학년편입:120	130	130	130	130	
평점평균		-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
외국어시험(TOEIC)		사회과학대학	650	650	650	650	700	700	700	
		식품산업관리학과	600							
		광고홍보학과	680	700	700	700				
영어강의		-	-	3(5)과목	3(5)과목	4(5)과목	4(5)과목	4(5)과목		
						4과목 중 2과목 이상 전공영어강의 이수 (영어강의(전공외) 포함가능)				
						광고홍보학과 : 4과목 중 2과목 이상 소속 전공 영어강의 이수				
졸업논문		전체학과: 논문 정치외교학전공: 논문 또는 캡스톤디자인 과제를 제출 (입법전문가양성트랙을 이수한 학생에 한하여) / 경제학과: 논문, 경제학관련 시험 중 택1/ 광고홍보학과: 작품, 논문 중 택1								

- ※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임
- ※ 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

2. 교양과정 및 대학전공기초 / 전공 이수 기준

가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙) : IV.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)
- 외국어 : PRI5*** 학문기초과목 이수 및 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역/EGC5***)

나. 대학전공기초(대학지정)

학기	교과목명	학점	입학년도			비고
			2014~2016	2006~2013	2000~2005	
1-2	정치학개론	3	3개 과목 (총 9학점) 이수 /글로벌무역학 전공: 2개 과목(총6학점) 이수	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	커뮤니케이션-읽기와 쓰기	3				
1-2	동서철학의 이해	3				미개설

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

※ 2009학년까지는 대학지정과목이 '대학전공기초'가 아닌 본인 학년의 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 영어 우수자전형 입학생
- 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생
(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
- 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과 학생
- 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)

라. 영어강의 적용 제외 대상

- 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형입학생
- 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과 학생

경영대학 (2260-8887/8890)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

구 분		입학년도	2005	2006	2007	2008	2009-2010	2011-2012	2013	2014	2015	2016	
교양	공통교양(기초교양)		10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	12~14	12	28	32	34	
	핵심교양		-	12	12	12	12	12	12	-	-	-	
	학문 기초	외 국 어		6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		대학지정		15	15	15	-	-	-	-	-	-	
전공 이수자	단일 전공	전공		45	45	45	-	-	-	-	-	-	
		전공필수		-	-	-	21	24	21	33	33	33	
		전공선택		-	-	-	39	39	39	39	39	39	
	복수 전공 이수자	주 전 공	전공		30	36	36	-	-	-	-	-	-
			전공필수		-	-	-	21	24	21	33	33	33
			전공선택		-	-	-	27	27	27	21	21	21
		복 수 전 공	전공		30	36	36	-	-	-	-	-	-
			전공필수		-	-	-	21	24	21	33	33	33
			전공선택		-	-	-	27	27	27	21	21	21
	졸 업 요 건	취득학점		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)			680	700	700	700	700	700	700	700	700		
영어강의			-	-	아래 "영어강의" 내용 참조								
사회봉사			-	-	-	-	-	-	1	1	1		
졸업논문			* 경영학, 회계학 : 논문						* 경영정보학 : 시험 논문				

※ 교육과정 이수기준(교양/전공) 세부내용 참조(P.74~88)

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

○ 영어강의(종합시간표에 영어강의 표기된 강의)

구 분		입학년도	2007 ~2008	2009 ~2010	2011 ~2012	2013 ~2016	비고
경영학, 회계학, 경영정보학전공			6과목	-	-	-	대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함 가능
회계학전공			-	8과목	8과목	-	
경영학전공	단일전공이수자		-	11과목	10과목	-	전공최저이수학점의 50% 이상 이수
경영정보학전공	복수전공이수자		-	9과목	8과목	-	
경영학부	단일전공이수자		-	-	-	10과목	소속전공 영어강의 이수
경영학전공	복수전공이수자		-	-	-	8과목	

나. 편입학생

구분		편입학년도		2009		2010		2011			
				2학년 편입	3학년 편입	2학년 편입	3학년 편입	2학년 편입	3학년 편입		
교양	공통교양(기초교양)	2	2	2	2	2	2	2	2		
	학문기초 일반교양	2학년편입	25	25	25	15	25	-	25	-	
	3학년편입	15	15								
전공	단일전공 이수자	전공	45	45	-	45	-	-	-	-	
		전공필수	-	-	21	-	24	21	24	24	
		전공선택	-	-	39	-	39	39	39	39	
	복수전공 이수자	주 전 공	전공	30	36	-	45	-	-	-	-
			전공필수	-	-	21	-	24	21	24	24
			전공선택	-	-	27	-	27	27	27	27
		복수 전공	전공	30	36	-	36	-	-	-	-
			전공필수	-	-	21	-	24	21	24	24
			전공선택	-	-	27	-	27	27	27	27
졸업 요 건	취득학점		120	120	120	120	120	120	120	120	
	평점평균		-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
	외국어시험		680	700	700	700	700	700	700	700	
	영어강의		-	-	아래`영어강의` 내용 참조		아래`영어강의` 내용 참조		아래`영어강의` 내용 참조		
	졸업논문		* 논문 : 경영학, 회계학 * 시험 : 경영정보학								

구분		2012		2013		2014		2015		2016		
		2학년 편입	3학년 편입	2학년 편입	3학년 편입	2학년 편입	3학년 편입	2학년 편입	3학년 편입	2학년 편입	3학년 편입	
교양	공통교양(기초교양)	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	
	학문기초 일반교양	25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	
전공	단일전공 이수자	전공필수	21	24	21	21	33	21	33	33	33	33
		전공선택	39	39	39	39	39	39	39	33	39	33
	복수전공 이수자	주 전 공	전공필수	21	24	21	21	33	21	33	33	33
			전공선택	27	27	27	27	21	27	21	21	21
		복수 전공	전공필수	21	24	21	21	33	21	33	33	33
			전공선택	27	27	27	27	21	27	21	21	21
졸업 요 건	취득학점		130	120	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	
	외국어시험		700	700	700	700	700	700	700	700	700	
	영어강의		아래 "영어강의" 내용 참조									
	졸업논문		* 논문 : 경영학, 회계학 * 시험 : 경영정보학									

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임(학번 부여 기준년도)

※ 전공교육과정 이수기준 세부내용 참조(P.112~114)

※ 편입학생이 전적대학 취득학점을 전공학점으로 인정받은 후 동일교과목을 본교에서 수강할 경우 전적대학 취득학점 인정 불가

○ 영어강의(종합시간표에 영어강의 표기된 강의)

구 분	편입학년도	2009	2011	2012	2013	2014	2015	2016	비고
		~2010							
경영학, 회계학, 경영정보학전공		3과목	-	-	-	-	-	-	소속전공 영어강의 이수
회계학전공		-	4과목	4과목	4과목	4과목	-	-	
경영정보학전공			3과목	3과목	3과목	3과목	-	-	
경영학전공	단일전공이수자	-	6과목	6과목	6과목	6과목	6과목	6과목	
	복수전공이수자	-	5과목	5과목	5과목	5과목	5과목	5과목	

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양교육과정

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양(영어트랙/한국어트랙) : IV. 교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5*** 학문기초과목 이수
- 대학지정(2000~2007학번) 및 대체과목

학 기	대체과목	학점	입학년도		지정 교과목명 변경전(학문기초)	비고	
			2006~2007	2000~2005			
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	

- ※ 2008학년부터는 대학지정과목은 폐지되고 전공필수를 이수해야 함
- ※ 2007학년까지는 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)
- 2013학년도 이전 입학생은 경영대학내 전공별 개설 전공과목 이수시 24학점까지 상호전공으로 인정됨(통합으로 인한 예외 발생 시 학부장 상담)
- 2013학년도 입학자부터는 **전체 학생(타대학 포함)**이 경영학부 통합개편에 따른 **선이수체계를준**수해야 함 - 「선·후수 지정 교과목」 참조
- **전공필수(※ 2007학년까지는 본인학번의 이수체계로 인정됨)**

학 기	지정 교과목명	학점	개설 학년	입학년도				
				2008	2009~2010	2011	2012	2013~016
1-2	경영학원론	3	1	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	경영정보론	3	2	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	마케팅원론	3	2	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	조직행위	3	2	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	재무관리	3	2	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	운영관리	3	2	필수	필수	필수	필수	필수
1-2	재무회계	3	2	필수	필수	필수	필수	
1-2	Career Plan	3	1		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, 고용관계론	각 영역별 1과목씩 이수, 또는 2개의 영역을 선택하여 2과목씩 이수	
	B	경영과학, 운영관리		
	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
2013~2016학년도 입학자	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(2016학년도 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
MGT4040	마케팅커뮤니케이션	MGT4072	마케팅커뮤니케이션(캡스톤디자인)
MGT4038	브랜드관리	MGT4071	브랜드관리(캡스톤디자인)
ACG2002	기업법1	ACG2008	기업법
MIS2008	e-비즈니스 경영	MIS4048	e-비즈니스

○ 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	MGT4071	브랜드관리(캡스톤 디자인)		
				MGT4072	마케팅커뮤니케이션(캡스톤디자인)		
				MGT4041	서비스마케팅		
				MGT4043	소비자행동론		
				MGT4064	유통전략		
				MGT4068	신상품개발 및 가격 전략		
DBA2003 DBA2015	마케팅원론 경영통계	MGT4063	마케팅리서치				

DBA2011 DBA2015	경영수학 경영통계	DBA2013	운영관리	MGT4028	기술혁신경영			
				MGT4030	서비스운영관리			
				MGT4054	공급사슬관리			
				MGT4059	글로벌운영전략			
				MGT4061	경영과학			
DBA2015 DBA2015	회계원리 경영통계	DBA2004	재무관리	MGT4032	기업재무	MGT4070	금융사례분석	
				MGT4033	금융론			
				MGT4034	투자론			
				MGT4035	선물옵션			
				MGT4062	기업가치평가			
				MGT4069	채권론			
DBA2015	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					

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

※ 2016학년도 전공교육과정 세부사항은 「2015. Course Catalog」 참조 바람

3. 기타 사항

- 가. 2003학년도 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)

1. Minimum graduation credit

classification		admission year		2006	2007	2008	2009~2010	2011~2012	2013~2014	2015	2016	
General Education	Common(required)			12~14	12~14	12~14	12~14	12~14	28	32	34	
	Core			12	12	12	12	12	-	-	-	
	Basic studies	English		6	6	6	6	6	6	6	6	
		Appointed		15	15	-	-	-	-	-	-	
Major	Single major	Major		45	45	-	-	-	-	-	-	
		Core		-	-	21	24	21	33	33	33	
		Elective		-	-	39	39	39	39	39	39	
	Double major	Major	Major		36	36	-	-	-	-	-	-
			Core		-	-	21	24	21	33	33	33
			Elective		-	-	27	27	27	21	21	21
		Sub-major	Major		36	36	-	-	-	-	-	-
			Core		-	-	21	24	21	33	33	33
			Elective		-	-	27	27	27	21	21	21
	Graduate Requirements	Total credits			120	120	120	120	130	130	130	130
Average GPA			2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
Foreign language test			700	700	700	700	700	700	700	700		
English Lecture			-	6 lectures	6 lectures	8~11 lectures	8~10 lectures	8~10 lectures	8~10 lectures	8~10 lectures		
Social Service			-	-	-	-	-	1	1	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	2013~2016
1-2	Principles of Management	3	1	required	required	required	required	required
1-2	Principles of Management Information System	3	2	required	required	required	required	required
1-2	Principles of Marketing	3	2	required	required	required	required	required
1-2	Organizational Behavior	3	2	required	required	required	required	required
1-2	Financial Management	3	2	required	required	required	required	required
1-2	Operations Management	3	2	required	required	required	required	required
1-2	Financial Accounting	3	2	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, Operations 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 ~ 2016	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
MGT4040	Marketing Communication	MGT4072	Marketing Communication (CapstoneDesign)
MGT4038	Brand Management	MGT4071	Brand Management (CapstoneDesign)
ACG2002	Business Law1	ACG2008	Business Law
MIS2008	e-Business management	MIS4048	e-Business

○ 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	MGT4071	Brand Management(CapstoneDesign)				
				MGT4072	Marketing communication (CapstoneDesign)				
				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				
				MGT4061	Management Science				
DBA2014 DBA2015	Principles of Accounting Business Statistics	DBA2004	Financial Management	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				
				MGT4069	Fixed Income Securities				
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						

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

※ Refer to 「2016 Course Catalog」 for detailed information about major courses.

바이오시스템대학(2260-3305)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

구 분		입학년도		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010~2012	2013	2014	2015	2016
교 양	공통교양(기초교양)			10	10~14	12~14	12~14	12~14	12~14	14	12	28	32	34
	핵심교양			-	-	12	12	12	12	12	12	0	0	0
	학문기초	학과지정		6~8	6~8	12~14	12~14	12~20	12~20	6~20	6~20	6~20	6~20	6~20
전 미	단일전공	이수자		54	60	57	57	57	57	57	57	57	57	57
	복수전공	주전공		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
		이수자	복수전공		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
졸 업 요 건	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	2.0
	외국어시험 (TOEIC)			600	600	650	650	650	700	700	700	700	700	700
	영어강의			-	-	-	6과목	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목	8과목
	졸업논문			논문 : 식품생명공학과를 제외한 전학과 논문, 졸업시험 중 택일 : 바이오환경과학과 외국인 입학생 논문, 자격증, 학과시험 중 택일 : 식품생명공학과										

- ※ 생명과학과 : 2007년 입학까지는 이과대학 이수기준 적용
- ※ 식품자원경제학과, 식품산업시스템전공은 사회과학대학 이수기준 적용

나. 편입학생

구 분		편입학년도		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012~2014	2015~2016
교 양	공통교양(기초교양)			2	2	2	2	2	2	2	4
	학문기초	일반교양	2학년편입	25	25	25	25	25	25	25	25
			3학년편입	6~8	6~8	6~8	6~8	0 (8) ※참조	0 (8~16) ※참조	0 (8~16) ※참조	0 (8~16) ※참조
전 미	단일전공	이수자		54	60	57	57	57	57	57	57
	복수전공	주전공		36	36	36	36	36	36	36	36
		이수자	복수전공		36	36	36	36	36	36	36
졸 업 요 건	취득학점			130	130	130	130	130	130	130	130
	평점평균			-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	외국어시험 (TOEIC)			600	600	650	650	650	700	700	700
	영어강의			-	-	-	-	3과목	3과목	4과목	4과목
	졸업논문			논문 : 식품생명공학과를 제외한 전학과 논문, 졸업시험 중 택일 : 바이오환경과학과 외국인 입학생 논문, 자격증, 학과시험 중 택일 : 식품생명공학과							

- ※ () : 2010년 이후 생명과학과 8학점
2011년 이후 식품생명공학과 13~16학점
- ※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 (영어트랙/한국어트랙):Ⅳ.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)
- 학문기초 : 대학(학과)에서 이수하도록 지정하는 교과목(학문기초, 대학지정) 반드시 이수

▶ 대학(학과) 지정과목 이수 대상자

구 분		신입생	복수전공생	전과생	편입생	
생명과학대, 생명자원과학대, 바이오시스템대	2010년 이전	이수	이수 면제	이수	이수	
	2010년	바이오환경과학, 의생명공학,식품 생명공학과	이수	이수 면제	이수 면제	이수 면제
		생명과학과	이수	이수	이수	이수
	2011년 이후	바이오환경과학, 의생명공학	이수	이수 면제	이수 면제	이수 면제
		생명과학, 식품생명공학과	이수	이수	이수	이수

■ 2011~2016입학년도 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,일반생 물학및실험 I, II는 1 과목만 인정	

■ 2010 입학년도 교과지정교과목

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
1	PRI4017	대학수학 I	4/4			○	
2	PRI4018	대학수학 II	4/4			○	
이수기준				필수 + “○” 표시과목 중 2개 과목 이수		“○” 표시과목 중 2개 과목 이수	필수과목 모두 이수

○ 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
2	생명과학 II	3		일반생물학 및 실험2
				생물학개론

※ 2010학번부터는 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
	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, I·II로 구성된 과목을 이수하는 경우 동일과목 I·II 모두 이수해야 인정 (ex : 일반물리학 및 실험 I을 이수한 경우 일반물리학 및 실험 II도 이수해야 인정됨)
	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
	2	PRI4045	생명과학 II	3	3		
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		

※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			

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 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생
(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
 - 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형 입학생
 - 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과 학생

공과대학 (2260-3861/3862)

1. 공과대학 최저이수학점 기준표

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

나. **교육과정의 변경** : (1) 심화과정 이수 학생은 8학기 재학기간 중 7학기 시작 전에 1회에 한하여 교육과정을 변경할 수 있다. 단, 복수전공(연계전공)자, 편입생, 전과생, 학-석사 연계과정 이수자, 외국인, 해외유학생, 해외교환학생, 해외인턴십 이수자(1개 학기 이상 이수시), 교직과정 이수자, 학군단(ROTC) 학생에 한한다.

(2) 제1항에도 불구하고, 각 학과(부)별 심사를 통하여 7학기 시작 전에 교육과정을 추가로 변경할 수 있다.

(3) 교육과정을 변경하고자 할 경우에는 각 학과(부)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	이수
	일반과정	이수	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, 이수구분 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 영어 우수자전형 입학생
- 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생
(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
- 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과, 문예창작학과 학생
- 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)

(4) 영어강의 적용 제외 대상

- 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형입학생
- 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과 학생

마. 공과대학 공통 전공 교육과정

학수번호	교과목명	학점	이론	실습	전공구분	이수대상	개설학기	성적	비고
DES2001	개별연구	1	1	0	전문	3~4학년	1/2	P/F	
DES4006	기업체맞춤형프로젝트1	3	0	3	전문	3~4학년	1	P/F	
DES4007	기업체맞춤형프로젝트2	3	0	3	전문	3~4학년	2	P/F	
DES2001	커리어멘토링	3	3	0	기초	2~3학년	1/2	P/F	학과별 개별 개설
DES4009	다학제캡스톤디자인	3	3	0	전문	3~4학년	2	P/F	
DES4012	창업캡스톤디자인1	3	3	0	전문	3~4학년	1	P/F	
DES4013	창업캡스톤디자인2	3	3	0	전문	3~4학년	2	P/F	

(1) 건설환경공학과 졸업 이수학점 기준표

구분		입학년도	2003~2004	2005	2006~2009	2010~2012	2013	2014	2015	2016	영역별 최소이수 학점	
교양	공통교양(기초교양)		6	8~10	12	14	12	14	16	16	-	
	핵심교양		해당사항 없음									
	학문기초 (학과지정)	기본소양	12			6						
		MSC	30									
전공	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.									
	복수전공 이수자	주전공	심화	-				전공 필수포함 60학점 이상				건설환경공학과이 주전공 [[심화]/(일반)]이고 타전공을 복수전공하는학생
			일반	전공필수포함 36학점 이상								
		복수전공	심화	-				전공필수포함 60학점 이상				타전공이 주전공이고 건설환경공학과[[심화]/(일반)]을 복수전공하는 학생
			일반	전공필수포함 36학점 이상								
전공필수과목 이수여부		이수의무 없음										
졸업요건	취득학점		130									
	평점평균		-			2.0						
	외국어시험 (TOEIC)		650					700				
	영어강의		-				6과목		8과목			
	졸업논문		시험 (논문 대체 가능)									

- ▶ 단, 2006입학생 이후 공통교양(기초교양)은 (2014학년부터: EAS 1,2)
(2014학번 이전: 대학영어1,2 or English Reading 1,2/ English Conversation 1,2)포함 12~16
학점 이수

▶ 선이수체계 준수 권장

▶ 2009입학생이후 공학인증 대상자와 2012년 이후 입학자

- ① 선이수체계를 반드시 준수해야 함.
 - ② 기본소양 중 기술과사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 지속가능한 발전과 인간 중 2 과목 이상을 선택 이수해야 함.
 - ③ MSC는 총 30학점 이상 이수. 전산학은 MSC로는 6학점만 인정되며, 과학영역에서 물리1을 1학년 첫학기에 반드시 이수하고 화학개론 혹은 화학 1을 필수 이수하여야 함.
 - ④ 확률 및 통계를 반드시 이수하여야 하고, 미적분학 및 연습1과 2 및 공학수학1을 필수 이수해야 함.
 - ⑤ 전공과목 중 총 60학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)
 - ⑥ 설계교과목 중 창의적 공학설계와 건설환경캡스톤디자인을 포함하여 총 12학점 이상 이수
* 설계과목(선택) : 강구조설계, 지반 및 방재, 수리학 및 실험, 건설프로젝트관리, 컴퓨터응용 구조해석, 건설시공 및 견적, 물환경시스템설계, 철근콘크리트, 프리스트레스트 콘크리트(1 학점), 기초공학(2학점)
 - ⑦ 교과목 이수체계도 내의 선수교과목 혹은 종합강의 시간표 ‘공과대학 전공별 선후수 지정 교과목’ 참조.
 - ⑧ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학번 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.
- ※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조

(2) 건축공학부 건축공학전공 졸업 이수학점 기준표

구 분	입학년도								비고	영역별 최소이수 학점	
	2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2014	2015~2016			
교 양	공통교양(기초교양)		6	8~10	12~14			16		-	
	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, 지속가능한 발전과 인간								
		M S C	수학	미적분학 및 연습 1, 2 공학수학 1							필수
			과학	일반물리학 및 실험 1,2							필수
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 이수자	주전공	심화	전공필수 포함 60학점 이상				건축공학이 주전공 (심화)/(일반) 이고 타전공을 복수전공하는 학생			
			일반	전공필수 포함 36학점 이상							
		복수 전공	심화	전공필수 포함 60학점 이상				타전공 학생이 건축공학 [(심화)/(일반)]을 복수전공하는 학생			
			일반	전공필수 포함 36학점 이상							
전공필수과목 이수 의무		필수이수 과목 : 창의적공학설계, 건축공학종합설계1, 건축공학종합설계2									
졸 업 요 건	취득학점		130								
	평점평균		-	2.0							
	외국어시험 (TOEIC)		650				700				
	영어강의		-		6과목		8과목				
			1. 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 2. 2013학번까지: 대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 3. 2014학번부터: EAS 1, 2 포함가능								
졸업논문		논문						졸업시험(2016년 1학기 졸업대상자부터)			

- ▶ 단, 2006입학생 이후 공통교양(기초교양)은 (2014학번부터: EAS 1,2) (2014학번 이전: 대학영어1,2 or English Reading 1,2/ English Conversation 1,2)포함 12~16학점 이수
- ▶ 선이수체계 준수
- ▶ 영역별 최소이수 학점
 - ① MSC는 총 30학점 이상 이수 (단, 심화과정의 경우 전산학은 MSC로는 6학점만 인정되며, 과학 영역에서 물리, 화학, 생물, 지구과학 중 2가지 이상 이수해야 함)
 - ② 전공과목은 총 60학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)
 - ③ 설계교과목은 총 12학점 이상 이수(단, 건축공학종합설계1 이수 이후 수강하는 과목은 건축공학 종합설계2를 제외하고 설계교과목으로 인정되지 아니함)
 - ④ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학번 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.

▶ 설계교과목(학점)

- ① 필수설계 : 창의적공학설계 (3), 건축공학종합설계1 (3), 건축공학종합설계2 (3) (기수강 및 신규 수강한 학기의 과목과 학점이 공학인증의 모든 조건을 만족할 때 수강할 수 있음)
- ② 선택설계 : 건축공학기초설계(2), 건축열환경공학(1), 건설관리1(1), 건물급배수위생설비(1), 건설 공정관리(2), 건물공기 조화설비 (1), 건축빛 및 음환경공학(1), 건설시공 및 공법1(1)
- ③ 2015학년 1학기 4학년 대상자부터는 졸업시험 Pass 제도 시행함
- ※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)

(3) 건축공학부 건축학전공 졸업 이수학점 기준표

구분	입학년도										비고	영역별 최소이수 학점		
	2003	2004	2005	2006	2007~ 2008	2009	2010~ 2013	2014	2015~ 2016					
교양	공통교양(기초교양)		10	12-14	12~14			12~14	16	2014 부터핵 심교양 없음	-			
	핵심교양		없음		12(불교관련과목 3학점 포함)			없음						
교양	학문 기초 (학과 지정)	기본소양	해당사항 없음						6					
		MSC	9 - 11										수학, 과학 9~11학점 인정 (취득학점은 졸업 학점에 포함)	
			수학	미적분학 및 연습 1, 2, 응용수학1,2, 일반통계학 및 실험1,2										
			과학	일반물리학 및 실험 1,2, 일반화학 및 실험 1,2 일반화학 및 실험1,2, 일반생물학 및 실험 1,2										
개론	수학개론, 화학개론, 물리학개론, 생물학개론, 확률 및 통계학													
전공	단일전공 이수자		전공필수 포함 74학점 이상						75		※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목 (3·4학년 개설과목)을 이수해야 함			
	복수 전공 이수 자	주전공 (심화)	-		-									
		복수전공 (일반)	36		전공필수 포함 57학점									
		제2전공	36		전공필수 포함 57학점									
	전공필수 과목 이수 의무				-2012학년도부터 2.3.4 학년 계과목전필수의무			건축학인증 4+2프로그램 건축설계 트랙자; 전공교과과목 75학점 의무						
졸업 요건	취득학점		130											
	평점평균		-		2.0									
	외국어시험(TOEIC)		650				700							
	영어강의		-		6과목		8과목							
			1. 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 2. 2013학번까지: 대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 3. 2014학번부터: EAS 1, 2 포함가능											
졸업논문		논문, 설계작품 포트폴리오												

▶ 단, 2006입학생 이후 공통교양(기초교양)은 (2014학번부터: EAS 1,2)
(2014학번 이전: 대학영어1,2 or English Reading 1,2/ English Conversation 1,2)포함 12~16학점 이상

▶ 영역별 최소이수 학점

- ① MSC는 총 9-11학점 이상 이수 (실험과목 1,2 구성된 동일과목을 취득하여 함, 개론과목 택1)
- ② 전공과목은 총 75학점 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)

- ▶ 선이수체계 준수: 교과목 이수체계도내의 선수교과목 참조 or 학업이수가이드 '공과대학 전공별 선후수 지정 교과목'참조 (P135)
- ▶ 건축학인증 4+2 프로그램 건축설계 트랙자는 건축학전공에서 75학점을 필수 이수해야 함
※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조

(4) 기계로봇에너지공학과 졸업 이수학점 기준표

구분		입학년도	2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2014	2015~2016	비고	영역별 최소이수학점			
교양	공통교양(기초교양)		6	8~10	12~14				16						
	핵심교양		해당사항 없음												
	학문기초(학과지정)	기본소양	12			6						2과목 이상 선택 이수	-		
			기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 지속가능한 발전과 인간												
		M S C	수학	30											
				미적분학 및 연습1·2, 공학수학 1, 공학선형대수학 * 인문, 전문계고교 학생은 '기초수학' 추가 이수 수치해석 및 실습, 확률및통계학											
	과학	일반물리학 및 실험 1, 2를 포함하여 3과목 이상 이수 *물리학개론 제외										필수			
	전산학	프로그래밍 기초와 실습, 컴퓨터응용										필수			
	전공	단일전공 이수자		54	60						※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목(3·4학년 개설과목)을 이수해야 함				
		복수전공 이수자	주전공	심화	전공필수 포함 60학점 이상						기계로봇에너지공학이 주전공 [(심화)/(일반)] 이고 타전공을 복수전공하는 학생				
일반				전공필수 포함 36학점 이상											
복수전공			심화	전공필수 포함 60학점 이상						타전공 학생이 기계로봇에너지공학 [(심화)/(일반)]을 복수전공하는 학생					
			일반	36학점 이상											
전공필수과목 이수 의무		타 전공 학생이 기계로봇에너지공학 일반과정을 복수전공하는 경우만 이수 의무 없음.													
졸업요건	취득학점		130												
	평점평균		-			2.0									
	외국어시험(TOEIC)		650					700							
	영어강의			-			6과목			8과목					
		1. 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 2. 2013학번까지: 대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 3. 2014학번부터: EAS 1, 2 포함가능													
졸업논문		캡스톤디자인 교과목(트랙별설계프로젝트) 이수													

- ▶ 단, 2006입학생 이후 공통교양(기초교양)은 (2014학번부터: EAS 1,2) (2014학번 이전: 대학영어1,2 or English Reading 1,2/ English Conversation 1,2)포함 12~16학점 이수
- ▶ 선이수체계 준수

▶ **영역별 최소이수 학점**

- ① 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
- ② 전공과목은 총 60학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)]
- ③ 복수전공자 중 심화프로그램 이수자는 전공60학점(설계12학점)이수하여야 함.
- ④ 설계교과목에 부여된 설계학점으로 총 12학점 이상 이수
- ⑤ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학년 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.
 - ※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)

(5) **멀티미디어공학 졸업이수학점 기준표**

(가) **공과대학 멀티미디어공학과(2013년도 이후 입학생)**

구분		입학년도	2013	2014	2015	2016	비고	영역별 최소이수 학점	
교양 (50)	공통교양(기초교양)		12	12	16	16		-	
	핵심교양		12	0	0	0			
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양	6	6	6	6			
		M S C	수학	6	6	6	6		필수지정
			과학	6	6	6	6		필수지정
			전산학	6	6	6	6		
전공 (60)	단일전공 이수자(설계)		60	60	60	60	필수 (내규): 종합설계	※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목(3,4학년 개설과목)을 이수해야 함	
	복수 전공 이수자	주전공	45	45	45	45			
		복수전공	45	45	45	45			
졸업 요 건	취득학점		130	130	130	130		1. 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과 목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 2. 2013학번까지: 대학영어1,2 (Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 3. 2014학번부터: EAS 1, 2 포함가능	
	평점평균		2.0	2.0	2.0	2.0			
	외국어시험(TOEIC)		700	700	700	700			
	영어강의		8	8	8	8			
	졸업논문		작품 (논문)	작품 (논문)	작품 (논문)	작품 (논문)			종합설계 수강

- ※ 공통교양 <자아와 명상 I·II(舊선과 수행문화 I·II)>, 불교와 인간, EAS1, EAS2, 기술보고서 작성 및 발표, 2013~2014학번: <고전세미나>, 2015학번이후: <리더십&프론티어십(택1)>필수 과목임
- ※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)
- ※ 입학년도라 함은 신입생은 신입학년도, 편입생은 학년 부여 기준년도를 의미함
- ※ 선이수체계 준수
- ※ 교육과정 개설과목 중 선택필수과목(Course catalog참조) 최소 3개 이상 이수
- ※ 영역별 최소이수 학점
 - ① 전공과목은 총 60학점 이상 이수
 - ② 설계과목은 종합설계 이수

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

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

구분		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
세제외여건	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	
		1. 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 2. 2013학번까지: 대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation 1,2 포함가능						
졸업논문			* 작품 또는 논문					

※ 학과지정 과목은 교양교육과정 이수 기준 참조.

■ 편입학생

구분		편입 학년도		2008	2009	2010~2014	2015	2016	2008	2009	2010	2011~2014	2015	2016
		2학년편입		3학년편입										
		게임멀티미디어공학과	게임멀티미디어공학과	(게임)멀티미디어공학과	(게임)멀티미디어공학과	멀티미디어공학과	멀티미디어공학과	게임멀티미디어공학과	게임멀티미디어공학과		멀티미디어공학과			
교양	공통교양(기초교양)	5	5	5	7	7	2	5	5	5	5	7	7	
	학문기초 일반교양(학과지정)	18	18	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	
전공	단일전공이수자	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	복수전공 이수자	주전공	45	45	45	45	45	36	45	45	45	45	45	45
		복수전공	-	45	45	45	45	36	45	45	45	45	45	45
세제외여건	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	2.0	2.0	2.0	2.0	
	외국어시험(TOEIC)	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
	영어강의	3과목	3과목	4과목	4과목	4과목	-	3과목	3과목	4과목	4과목	4과목	4과목	
		1. 2008학번 이후부터 4(3)과목 중 전공과목에서 최소 2과목 이상 이수해야함 2. 2013학번까지: 대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation 1,2 포함가능												
졸업논문	작품 또는 논문													

※ 공통교양은 <자아와 명상 I·II(舊선과 수행문화 I·II)> , 불교와 인간, 기술보고서작성 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)

구 분		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
세무전공 요건	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

구 분		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
세무전공 요건 ④	취득학점		130	130	130	130	130
	평점평균		-	-	-	-	-
	외국어 시험		650	650	650	650	650
	졸업논문		* 작품 또는 논문				

① 교양과목 중 「자아와 명상 I·II(舊선과 수행문화 I·II)」 및 「불교와인간」은 필수 이수 과목임.

② 공통교양의 2(학점)는 「자아와 명상 I·II(舊선과 수행문화 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

구 분	입학년도		2001~2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2012	2013~2014	2015~2016	비고	영역별 최소이수 학점		
교 양	기초교양		6		8~10		12~14				16		-		
	핵심교양		해당사항 없음												
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양		12				6						2과목 이상 선택 이수	
				공학경제(2014학번부터 필수), 기술과 사회, 공학법제, 기술창조와 특허, 지속가능한 발전과 인간											
		MSC	일반	33				30						필수	
			수학	미적분학 및 연습 1, 2, 공학선형대수학(2014학번부터)										필수	
			과학	공학수학1										선택	
	전산 학	실험 과목 중 한 과목 1과2 모두 이수 물리, 화학, 생물학 지구과학 중 2가지 이상 이수 (단 동일 "실험"과 "개론은 중복수강 불가)										필수			
			컴퓨터응용 (2014학번부터)											필수	
			비주얼프로그래밍, 인터넷프로그래밍, 프로그래밍 기초와 실습											선택	
전 공	단일전공 이수자(설계)		일반 54			60 (12)							※ 전공과목 이수학점의50%이상 전문교육 과목 (3,4학년 개설과목)을 이수해야 함.		
	복수 전공 이수 자	제1전공 (주전공)	심화			60							산업시스템공학이 주전공(심화/일반)이 며 타전공을 복수전공하는 학생		
			일반			36									
		제2전공	심화			60							타전공이 주전공이고 산업시스템공학(심화/ 일반)을 복수전공하는 학생		
			일반			36									
			전공필수과목 이수의무				0						*복수전공자도 기본교양, 기본소양, MSC 이수 필수 (심화는 MSC필수과목도 이수)		
졸 업 요 건	취득학점		130												
	평점평균		-				2.0								
	외국어시험 (TOEIC기준)		P - 650이상				P - 700이상								
	영어강의		-		6과목		8과목(4과목은 전공과목으로 이수)								
	졸업논문		논문 or 수상실적 (인정요건은 학과사무실에 문의)												

- * 종합설계는 7학기에만 수강 가능하고 (해당학기 수강신청 과목을 포함한 취득 설계학점이 공학인
증의 조건을 만족할 때 수강 - 최소9학점) 특별한 사유가 없으면 8학기에 수강 불가
- * ICIP(기업체맞춤형프로젝트)를 산업시스템공학 종합설계 과목으로 대체할 수 있음.
- * 졸업논문을 제출할 수 있는 자격은 외부 공모전(혹은 외부 학술대회)에 참가하고 학과 학술대회
(혹은 캡스톤디자인대회)에 참가한 학생으로 한정함.

▶ 단, 2006입학생 이후 공통교양(기초교양)은 (2014학번부터: EAS 1,2)
(2014학번 이전: 대학영어1,2 or English Reading 1,2/ English Conversation 1,2)포함 12~16학점 이수

▶ 선이수체계 준수: 교과목 이수체계도내의 선수교과목 참조 or 학업이수가이드 '공과대학 전공별
선후수 지정 교과목'참조

▶ 영역별 최소이수 학점

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

▶ 설계교과목(졸업요건-12학점 이수)

- 2014학년도부터 변경된 선택 설계 과목 (심화과정 학생 적용)

- ① 필수설계 : 산업시스템공학기초설계(3), 산업시스템공학 종합설계(3), 경영과학1(1),
시뮬레이션과응용(1), 정보시스템분석설계(1), 산업시스템프로그래밍 (1)
- ② 선택설계 : 인간공학(1), 경영정보시스템(1), CAD 및 실습(1), 생산 및 운영관리(1),
첨단제조공학(1), 프로젝트관리(1), 비즈니스인텔리전스(1). 품질경영(1), 제품개발(1),
데이터베이스분석설계(1)

*기초설계를 이수한 학기부터 종합설계를 이수한 학기까지만 설계학점이 인정된다.

*일반과정 학생의 경우 과목 상관없이 MSC 30학점 이수 / 전공 설계학점 이수 제외

▶ 전공필수

- * 2013학번까지 아래의 사항으로 적용
<창의적공학설계, 산업시스템공학기초설계, 응용확률론(= 응용통계학1),
산업시스템프로그래밍, 경영과학1, 정보시스템분석설계, 산업시스템공학종합설계>
- 단, ~2007학번까지는 위의 새로 지정된 필수 과목 중에서 기존 해당 필수과목이나
선택필수과목에 없는 과목은 선택사항 임.
- * 창의적공학설계가 2014년에 폐지됨에 따라 창의적공학설계가 전공 필수인 학생 중 아직 이수
하지 못한 학생은 필수에서 제외된다.(단, 기초설계를 이수하였을 경우)
- * 공과대학 타학과에서 이수한 창의적공학설계도 인정 가능함 (단, 2014년도에 이수했을 경우)

▶ 전공필수(2014학번부터 적용) 및 전공안내

학 년	학 기	전공필수	선택 필수 (아래 과목 중 3과목 이상 이수)	전공선택	과목수
1	2	산업시스템공학기초설계			1
2	1	응용통계학1(1,2학기) 산업시스템프로그래밍	CAD 및 실습, 경영정보시스템		4
	2	경영과학1 응용통계학2	인간공학		3
3	1	정보시스템분석설계	생산 및 운영관리	경영과학2, 감성디자인공학	4
	2		품질경영, 비즈니스인텔리전스	첨단제조공학, 기술경영 금융공학입문, 데이터베이스분석설계	6

학년	학기	전공필수	선택 필수 (아래 과목 중 3과목 이상 이수)	전공선택	과목수
4	1	산업시스템공학종합설계, 시뮬레이션과 응용	프로젝트관리	기술 전략과 창업, 서비스공학, 정보시스템통합및실습, 데이터사이언스입문	7
	2			의사결정분석, 정보시스템특론 제품개발, 유통물류관리	4
계		8과목(24학점)	7과목(21학점)	14과목(42학점)	29과목 (87학점)

▶ 2000년도 이전 학번의 졸업대상자의 경우

교육과정변경으로 인해 해당학번 기준이 어려울 경우 잔여 학기 중 개설되는 전공필수 이수 시 그 외의 기본 졸업기준이 충족되면 졸업 가능

▶ 2015년부터 폐설된 교과목 : 창의적공학설계, 공학회계원리, 안전공학

2016년부터 폐설된 교과목 : 서비스사이언스입문

▶ 폐설 및 교과목 명 변경에 따른 동일과목 안내

기존 학수번호	교과목명	개정후 학수번호	교과목명
ISE4027	기술창업	ISE4030	기술전략과 창업
ISE2003	응용확률론	ISE2014	응용통계학1
ISE2007	응용통계학	ISE2015	응용통계학2
ISE4001	경영과학1	ISE2016	경영과학1
ISE2005	공학회계원리	DBA2014	회계원리
ISE4017	안전공학	ISE2004	인간공학
ISE2002	산업시스템공학 기초설계	ISE2013	산업시스템공학 기초설계

*회계원리 교과목은 이수 후 꼭 학과사무실 방문하여 이수구분변경 신청서를 작성, 제출하여야 인정

▶ 전공인정 타 학과(전공)개설 교과목

개설학과(전공)	학수번호	교과목명	학점
경영학전공	DBA2003	마케팅원론	3
회계학전공	DBA2014	회계원리	3

* 타학과 교과목은 이수 후 꼭 학과사무실 방문하여 이수구분변경 신청서를 작성, 제출하여야 전공으로 인정 가능

▶ 연계전공 안내

연계전공	이수학점 (전문)	필수과목	논문	비고
디자인공학	36 (18)	표현기법, 색채와 디자인, 기초과목 13학점 이상, 전문과목 18학점 이상	논문	상세 과목 및 내용은 COURSE CATALOG 참고
창업학	36 (18)	경영학 6학점, 공학 6학점, 경제학 3학점, 법학3학점	논문 or 기술전략과 창업 및 창업론 과목으로 대체 가능	

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조

(7) 융합에너지신소재공학과 졸업이수학점 기준표

구분		입학년도	2013~2014	2015	2016	비고	영역별 최소이수 학점
교양	공통교양(기초교양)		12~14	16			-
	핵심교양		해당사항없음				
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양	6 기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 지속 가능한 발전과 인간			2과목이상 선택 이수	
		M S C	30			필수	전산학은 6학점만 인정 (6학점 초과 취득학점은 졸업 학점에 포함)
			수학(필수)	미적분학및연습1,2 필수 이수		6학점	
			과학(필수)	일반화학실험1,2, 일반물리학실험1 모두 필수 이수.(화학개론은 비인정됨.)		12학점	
전산학(필수)	프로그래밍기초와 실습 필수 이수		3학점				
전공	단일전공 이수자(설계)		60학점 필수 : 창의적재료공학설계		※ 전문과목은 이수학점의 50% 이상 전문 교육과목(3·4학년 개설과목) 이수해야 함		
	복수 전공 이수자	주전공	전공필수 포함 60학점 이상				
		복수전공	전공필수 포함 36학점 이상				
		전공필수과목 이수 의무	이수해야 함				
졸업 요건	취득학점		130학점				
	평점평균		2.0				
	외국어시험 (TOEIC)		700				
	영어강의		8과목			1. 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 2. 2013학번까지: 대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함가능 3. 2014학번부터: EAS 1, 2 포함가능	
	졸업논문		졸업논문				

- ▶ 단, 2006입학생 이후 공통교양(기초교양)은 (2014학번부터: EAS 1,2)
(2014학번 이전: 대학영어1,2 or English Reading 1,2/ English Conversation 1,2)포함 12~16학
점 이수
※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)

▶ 폐설 및 교과목 명 변경에 따른 동일과목 안내

기존 학수번호	교과목명	개정후 학수번호	교과목명
EME2003	신소재공학개론	EME2013	신소재공학개론 I
EME2006	재료역학개론	EME2014	신소재공학개론 II
EME4002	반도체소자공정	EME4014	반도체소자공정(캡스톤디자인)

(8) 전자전기공학부 졸업 이수학점 기준표

구분	입학년도		2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2014	2015~2016	비고	영역별 최소이수 학점		
	공통교양(기초교양)	핵심교양												
교양	공통교양(기초교양)		6		8~10		12~14		16			-		
	핵심교양		해당사항 없음											
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양		12			6			2과목 이상 선택 이수				
				기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 지속가능한 발전과 인간										
		M S C	수학	33		30						필수		전산학은 6학점만 인정 (6학점 초과 취득학점은 졸업 학점에 포함)
				미적분학 및 연습1, 미적분학 및 연습2 공학수학1, 수치해석및실습, 확률및통계학										
			과학	일반물리학 및 실험1, 일반물리학 및 실험2										
화학개론, 일반화학 및 실험1, 일반화학 및 실험2										권장				
	전산학	프로그래밍 기초와 실습, 비주얼프로그래밍, 인터넷프로그래밍, 컴퓨터응용										선택이수		
전공	단일전공 이수자(설계)		54		60 (설계 12학점)						※ 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											
	필수:(삼성소프트웨어트랙이수자) : 창의적공학설계, C언어프로그래밍및도구, 신호및시스템, 마이크로프로세서응용, 디지털신호처리및설계, 컴퓨터구조및설계, 멀티미디어콘텐츠신호처리및실험, DSP프로세서및실험, 캡스톤디자인 9과목													
복수전공 이수자	주전공		36									※ 전자전기공학부 학생		
	복수전공		36									※ 타전공에서 전자전기공학을 복수전공하는 학생		
	전공필수 과목 이수 의무		전공필수과목 이수											
졸업요건	취득학점		130											
	평점평균		-			2.0								
	외국어시험 (TOEIC)		650				700							
	영어강의		-			6과목		8과목						
			1. 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함가능 2. 2013학번까지: 대학영어1,2(Conversation)또는English conversation1,2 포함가능 3. 2014학번부터: EAS 1, 2 포함가능											
졸업논문		논문												

- ▶ 단, 2006입학생 이후 공통교양(기초교양)은 (2014학번부터: EAS 1,2)
(2014학번 이전: 대학영어1,2 or English Reading 1,2/ English Conversation 1,2)포함 12~16학점 이수
- ▶ 선이수체계 준수
- ▶ 영역별 최소이수 학점
 - ① MSC는 총 30학점 이상 이수
 - ② 전공과목은 총 60학점 이상 이수(이수학점의 50% 이상 전문교육과목을 이수해야 함)

③ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학년 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.

▶ 필수 교과목

- ① 2012년 이전 입학생: 창의적공학설계, 캡스톤디자인
- ② 2012년 입학생: 창의적공학설계, 물리전자공학1, 전자기학1, 회로이론1, 디지털공학, 전기회로실험, 디지털실험, 캡스톤디자인
- ③ 삼성소프트웨어트랙 이수학생 전공 필수교과목
: 창의적공학설계, C언어프로그래밍및도구, 신호및시스템, 마이크로프로세서응용, 디지털신호처리및설계, 컴퓨터구조및설계, 멀티미디어콘텐츠신호처리및실험, DSP프로세서및실험, 캡스톤디자인 (SST트랙 이수체계도 참고)
※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조 P.74~88

(9) 컴퓨터정보통신공학부 정보통신공학전공 졸업이수학점 기준표

구 분	입학년도		2003	2004	2005	2006	2007~ 2008	2009	2010 ~ 2014	2015 ~ 2016	비고	영역별 최소이수 학점			
	교 양	공통교양 (기초교양)		6		8~10		12~14					16		-
핵심교양		해당사항 없음													
학문 기초 (학과 지정)		기본소양		12			6						2과목 이상 선택 이수		
				1-1)기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 지속가능한 발전과 인간											
				30											
				미적분학및연습 1,2 , 공학수학1 모두이수											
M S C	과 학	수학	2) 물리학, 화학, 생물학 실험교과목 중 1,2 모두(선수 후수 연속적) 1교과목 : 필수										필수		
		과학	개론은 물리, 화학, 생물학, 지구과학 교과목 중 이수하며 실험교과목과 동일교과목은(**개론) 불인정됨												
	전산학	최소 총 3개 교과목을 이수해야함.													
전 공	단일전공 이수자(설계)		3) 54		3) 60								※ 전과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목(34학년 개설과목) 이수해야 함		
	복수 전공 이수자	주전공	36 / 교직이수 42학점이상 (※ 교직학과의 지정학점으로 운영됨)												
		복수전공	36												
	전공필수과목 이수 의무 없음														
졸 업 요 건	취득학점		130												
	평점평균		-			2.0									
	외국어시험(TOEIC)		650					700							
	영어강의			-			6과목			8과목					
				1. 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 2. 2013학번까지: 대학영어1,2(Conversation)또는English conversation1,2 포함가능 3. 2014학번부터: EAS 1, 2 포함가능											
졸업논문		캡스톤디자인1 또는 캡스톤디자인2 이수													

- ▶ 단, 2006입학생 이후 공통교양(기초교양)은 (2014학번부터: EAS 1,2)
(2014학번 이전: 대학영어1,2 or English Reading 1,2/ English Conversation 1,2)포함 12~16학점 이수
- ▶ 선이수체계 준수: 교과과정 이수체계도내의 선수교과목 참조 or '10. 전공별 선·후수 지정 교과목' 참조(P.156)

▶ 영역별 최소이수 학점

① 공통교양

- 2004이전 학번 : 자아와명상(舊선과 수행문화)1·2, 불교와인간, 영어회화1·2,실용영어1·2
 - 2005학번 : 2004학번교과목 + 고전의이해1·2(고전세미나로 대체)
 - 2006학번 이후: 2005학번 + 기술보고서작성 및 발표 + Basic English Conversation(영어 레벨 테스트 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
2014년부터 EAS 1,2로 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 수강한 학년도에 개설된 종합강의시간표상의 학점으로 채점된다. (아래 ㉠, ㉡는 2014년 이후)
 - ㉠ 필수설계 : 창의적 공학설계(기초설계) / 캡스톤 디자인1 또는 2
(종합설계 : 동일교과목 중복수강 안되며 수강이후의 요소설계수강과목은 설계로 미인정)
 - ㉡ 요소설계 : 객체지향 언어와 실습, 컴퓨터구성, 컴퓨터알고리즘 및 실습, 데이터베이스체제, 운영체제, 마이크로프로세서 이해와 응용, 디지털통신 및 실습, 인터넷소프트웨어, 임베디드 시스템, 소프트웨어공학
- ※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조 (P.74~88)

(10) 컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공 졸업이수학점 기준표

(가) 컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학 심화과정 졸업기준표¹⁾²⁾

구분(영역)		입학년도	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2011	2012	2013~2014	2015~2016	
			KCC2015								
취득학점			130				140				
			평점 2.0 이상								
교양(3)	공통교양 ⁴⁾⁵⁾ (기초교양)		8	12 ~14					16 ⁶⁾		
	핵심교양		-	0 ⁷⁾					0		
	학부기초	기본소양		11	7					9	
		MSC		29					28		
		수학		필수 : 이산수학					필수 : 미적분학및연습1, 이산수학, 확률및통계학		
		과학 ⁸⁾		필수 : 실험교과목 1과목 포함 최소 6학점 이수							
전산학		필수 : 프로그래밍기초와 실습, 인터넷프로그래밍 (전산학은 6학점까지만 인정함)					전산학 교과목 인정 안 됨				
전공(9)	전공 ¹⁰⁾		60					84			
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ 필수 : 설계 12학점 ▪ 필수 : 창의적공학설계, 컴퓨터공학종합설계 1, 컴퓨터공학종합설계 2 					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 필수 : 설계 12학점 ▪ 필수 : 자료구조와실습, 컴퓨터구성, 시스템소프트웨어와실습, 창의적공학설계, 주니어디자인프로젝트, 컴퓨터공학종합설계 1, 컴퓨터공학종합설계 2 			
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ 선택필수 : 자료구조와실습, 컴퓨터알고리즘과실습, 소프트웨어공학개론, 프로그래밍언어개념, 컴퓨터구조, 운영체제, 컴퓨터네트워킹, 데이터베이스시스템 중 5과목 이상 이수 					<ul style="list-style-type: none"> ▪ 선택필수 : 컴퓨터알고리즘과실습, 소프트웨어공학개론, 프로그래밍언어개념, 컴퓨터구조, 운영체제, 컴퓨터네트워킹, 데이터베이스시스템 중 4과목 이상 이수 			
언어(9)	외국어시험 (TOEIC)		650			700					
	영어강의 ¹¹⁾¹²⁾		-	6과목		8과목(전공과목에서 최소 4과목 이상 이수)					
졸업논문			컴퓨터공학종합설계 1, 2 모두 이수								

- 1) 모든 학생은 교육과정 선수수체계를 준수하여야 하며 창의적공학설계는 모든 설계과목의 선수과목임
- 2) 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정 소속인 경우에는 부여된 학년 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용됨
- 3) 2012학년부터는 교양영역 기초교양 과목군과 기본소양 과목군에서 표시한 학점을 포함하여 교양영역에서 28학점 이상을 이수해야 함
- 4) 2006학년부터 2013학년까지는 대학영어1,2(reading)/대학영어1,2(conversation) 또는 English Reading 1,2/English Conversation1,2를, 2014학년부터는 EAS 1,2를 순서대로 모두 이수하여야 함
- 5) 2014학년까지는 자아와영상1,2(舊선과수행문화1,2) 교과목은 졸업기준 공통교양(기초교양) 이수학점에 포함 안 됨(P/F)
- 6) 2015학년부터 자아와영상1,2(舊선과수행문화1,2) 교과목에 총 2학점 부여되어 공통교양과목군의 이수요구 학점이 14학점에서 16학점으로 상향됨
- 7) 2006학년부터 2011학년에 한하여 2006년부터 2011년까지 이수한 핵심교양 교과목의 학점은 교양학점으로 인정
- 8) 수강한 물리, 화학, 생물 실험교과목과 동일한 개론을 이수하면 개론 교과목의 학점은 MSC 과목의 학점으로 인정 안됨
- 9) 컴퓨터공학종합설계 1, 2 교과목은 연속하여 모두 이수하여야 하며, 2012학년부터는 컴퓨터공학종합설계 1, 2 이외의 타 과의 종합설계 교과목은 인정하지 않음.
- 10) 요소설계 교과목은 컴퓨터공학종합설계 1, 2 교과목과 병행하여 이수한 경우에도 설계학점으로 포함됨. 그러나 컴퓨터공학종합설계 2 이수 후 수강한 요소설계 교과목의 설계 학점은 설계학점에 포함되지 않음
- 11) 2013학년까지는 대학영어1,2(conversation) 또는 English conversation1,2, 2014학년부터는 EAS 1, 2 교과목을 영어강의로 인정
- 12) 영어강의란 학업이수 가이드에 영어강의로 표기된 과목을 말함.

(나) 컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학 일반과정 졸업기준표¹³⁾

구분(영역)		입학년도		2007~2008	2009	2010~2011	2012	2013~2014	2015~2016	
		2005	2006							
취득학점		130				140				
		-	평점 2.0 이상							
교양영역	공통교양 ¹⁵⁾¹⁶⁾ (기초교양)	8	12~14						16 ¹⁷⁾	
	기초	기본소양	12	6			9			
		MSC	30			28				
		수학	-			<ul style="list-style-type: none"> 필수 : 미적분학및연습 1, 이산수학, 확률및통계학 				
		과학 ¹⁸⁾	-			<ul style="list-style-type: none"> 필수 : 실험교과목 1과목 포함 최소 6학점 이수 				
전산학	<ul style="list-style-type: none"> 필수 : 프로그래밍기초와 실습, 인터넷프로그래밍 			전산학 교과목 인정안됨						
전공영역	전공	60			84					
		-	<ul style="list-style-type: none"> 필수 : 창의적공학설계, 컴퓨터공학종합설계 1, 컴퓨터공학종합설계 2 	<ul style="list-style-type: none"> 필수 : 기초프로그래밍, 웹프로그래밍, 자료구조와실습, 개별연구 2학점, 창의적공학설계, 주니어디자인프로젝트, 컴퓨터공학종합설계 1, 컴퓨터공학종합설계 2 	<ul style="list-style-type: none"> 필수 : 자료구조와실습, 컴퓨터구성, 시스템소프트웨어와실습, 창의적공학설계, 주니어디자인프로젝트, 컴퓨터공학종합설계 1, 컴퓨터공학종합설계 2, 개별연구 2학점 					
	복수전공 이수자	주전공	36			51				
		복수전공	36			51				
		전공필수과목 이수 의무	이수해야 함							
언어영역	외국어시험 (TOEIC)	650			700					
	영어강의 ²⁰⁾²¹⁾	-	6과목	8과목(전공과목에서 최소 4과목 이상 이수)						
졸업논문		컴퓨터공학종합설계 1, 2 모두 이수								

- 13) 모든 학생은 교육과정 선이수체계를 준수하여야 하며 창의적공학설계는 모든 설계과목의 선수과목임
- 14) 2012학년부터는 교양영역 기초교양 과목군과 기본소양 과목군에서 표시한 학점을 포함하여 28학점 이상을 이수해야 함
- 15) 2014학년까지는 자아와명상1.2(舊선과수행문화1,2)) 교과목은 졸업기준 공통교양(기초교양) 이수학점에 포함 안 됨(P/F)
- 16) 2006학년부터 2013학년까지는 대학영어1.2(reading)/대학영어1.2(conversation) 또는 English Reading 1.2/English Conversation1.2를, 2014학년부터는 EAS 1.2를 순서대로 모두 이수하여야 함
- 17) 2015학년부터 자아와명상1.2(舊선과수행문화1.2))교과목에 총 2학점 부여되어 공통교양과목군의 이수요구 학점이 14학점에서 16학점으로상향됨
- 18) 수강한 물리, 화학, 생물 실험교과목과 동일한 개론을 이수하면 개론 교과목의 학점은 MSC 과목의 학점으로 인정 안됨
- 19) 컴퓨터공학종합설계 1, 2 교과목은 연속하여 모두 이수하여야 하며, 2012학년부터는 컴퓨터공학종합설계 1, 2 이외의 타 과의 종합설계 교과목은 인정하지 않음.
- 20) 2013학년까지는 대학영어1.2(conversation) 또는 English conversation1,2, 2014학년부터는 EAS 1, 2 교과목을 영어강의로 인정
- 21) 영어강의란 학업이수 가이드에 영어강의로 표기된 과목을 의미함

(11) 화공생물공학과 졸업이수학점 기준표

구분		입학년도		2003	2004	2005	2006	2007 ~2008	2009	2010 ~2014	2015~ 2016	비고	영역별 최소이수 학점		
교양	공통교양(기초교양)		6		8~10		12~14			16			-		
	핵심교양		해당사항 없음												
	학문 기초 (학과 지정)	기본소양	12			6						2과목 이상 선택 이수			
			기술과 사회, 공학경제, 공학법제, 기술창조와 특허, 지속가능한 발전과 인간												
		M S C	수학	30										필수	
				미적분학 및 연습 1,2, 공학수학 1											
과학	일반화학 및 실험 1, 일반화학 및 실험 2 : 필수 생물학개론, 물리학개론, 지구환경과학, 일반물리학실험 1, 2, 일반생물학 실험 1,2 : 1과목은 반드시 이수										전산학은 6학점만 인정 (6학점 초과 취득학점은 졸업 학점에 포함)				
전산학	프로그래밍 기초와 실습, 비주얼프로그래밍, 인터넷프로그래밍, 컴퓨터응용											선택			
전 이 수 자	단일전공 이수자(설계)		54		60							※ 전공과목 이수학점의 50% 이상 전문교육과목 (3·4학년 개설과목)을 이수해야 함			
	복수 전공 이수 자	주 전공	심화	54		60						※ 해당 학년에 개설되는 모든 전공 필수 과목 이수 (복수전공자도 MSC 동일적용)			
			일반	36											
		복수 전공	심화	60											
			일반	36											
	전공필수과 목 이수 의무		전공필수과목 이수												
졸 업 요 건	취득학점		130												
	평점평균		-			2.0									
	외국어시험 (TOEIC)		650				700								
	영어강의		-			6과목		8과목							
			1. 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함 2. 2013학번까지: 대학영어1,2(Conversation)또는English conversation1,2 포함가능 3. 2014학번부터: EAS 1, 2 포함가능												
졸업논문		프로젝트													

- ▶ 단, 2006입학생 이후 공통교양(기초교양)은 (2014학번부터: EAS 1,2)
(2014학번 이전: 대학영어1,2 or English Reading 1,2/ English Conversation 1,2)포함 12~16학점
이수
- ▶ 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 모든 심화프로그램 학생들은 설계 12학점 이상 이수해야 함.
- ⑤ 전입생(재입학생, 전과생, 편입생) 중 심화과정의 경우에는 부여된 학번 연도와 동일한 입학년도 인증기준이 적용된다.
- ⑥ 열전달, 화공유체역학, 생물화학공학의 경우 2015년 입학생(2019년 2월 졸업예정자)부터 반드시 이수하여야 하며, 이전학번의 경우 이수를 권장한다.

▶ 필수 설계교과목

: 화공생물공학설계입문, 열전달, 화공유체역학, 화공생물공학종합설계1,2

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조)

(12) 공학인증 비대상자(일반과정) 졸업 이수학점 기준표

(가) 최저 이수학점 기준표

구분			입학년도										
			2003	2004	2005	2006	2007~2008	2009	2010~2011	2012~2014	2013~2014	2015~2016	
교양	공통교양(기초교양)		6(10)		8~10 (12~14)	12~14			12		16		
	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 이수자	주 전공	36		36(57)			36(57) {51}					
		복수전공	36		36(57)			36(57) {51}					
졸업 요 건	취득학점		130					130{140}					
	평점평균		-			2.0							
	외국어시험(TOEIC)		650				700						
	영어강의		-		6과목		8과목						
			1. 2009학번 이후부터 8과목 중 전공과목에서 최소 4과목 이상 이수해야함										
			2. 2013학번까지: 대학영어1,2(Conversation)또는English conversation1,2 포함가능										
	3. 2014학번부터: EAS 1, 2 포함가능												
졸업 논문	논문		전자전기공학부 · 건축공학전공(2015년 2학기 졸업대상자까지)										
	과목수강 (프로젝트)		화공생물공학과 · 기계로봇에너지공학과 · 정보통신공학전공, 컴퓨터공학전공										
	시험		건설환경공학과, 건축공학전공(2016년 1학기 졸업대상자부터)										
	논문/수상실적		산업시스템공학과										
논문/졸업작품		건축학전공											

※ 영어트랙대상자의 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 이수학점은 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)

※ 공과대학 교육과정 학업이수자는 각 전공별 이수체계를 반드시 준수해야 함.

선수와목 미이수시 후수와목을 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.
- ※ 복수전공 이수자 : 공과대학의 복수전공을 이수하는 자는 입학년도별 “대학지정과목”을 반드시 이수해야 함.
- ※ **교육과정 변경 신청 대상자**
 - ① 심화과정 이수 학생은 8학기 재학기간 중 7학기 시작 전에 1회에 한하여 교육과정을 변경할 수 있다. 단, 복수전공(연계전공)자, 편입생, 전과생, 학-석사 연계과정 이수자, 외국인, 해외유학생, 해외교환학생, 해외인턴십 이수자(1개 학기 이상 이수시), 교직과정 이수자, 학군단(ROTC) 학생에 한한다.
 - ② 제1항에도 불구하고, 각 학과(부)별 심사를 통하여 7학기 시작 전에 교육과정을 추가로 변경할 수 있다.
 - ③ 교육과정을 변경하고자 할 경우에는 각 학과(부)에 교육과정이수변경신청서를 제출하고 학과(부)장의 승인을 거쳐 교육과정을 변경할 수 있다

(나) 편입학생

구 분		편입학년도		2003~2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011~2012	2013~2014	2015~2016	
		2003~2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011~2012	2013~2014	2015~2016			
교양①	공통교양(기초교양)②	2	5(2)							7(4)			
	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				
	졸업 요건	논문	전자전기공학부·건축공학전공										
		과목수강(프로젝트)	화공생물공학과·기계로봇에너지공학과, 정보통신공학전공, 컴퓨터공학전공										
시험		건설환경공학과											
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 「자아와명상(舊선과수행문화) I·II」 및 「불교와 인간」은 필수 이수 과목임.
- ② **공통교양(기초교양)의 2학점(2015학년도부터 4학점)은 「자아와 명상 I·II(舊선과 수행문화 I·II)」 및 「불교와 인간」이 이수과목이며, 5학점(2015학년도부터 7학점)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).
- ①② 교양의 세부 관련 사항은 “교육과정 이수기준(공통사항)” 참조.
- ④ 복수전공 시 복수전공 학과의 전공이수 학점은 해당학과 이수기준에 따름.
☞ 편입생 이수와 관련된 내용은 공통사항의 “4. 편입학생 전적대학 학점인정” 참조.

(다) 교양교육과정 이수 기준

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 : 공통사항 IV.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)
- 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 실습 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.교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)

2. 졸업에 필요한 최소 이수 요건

가. 졸업에 필요한 최소 이수요건

(1) 학점 인정 기준

- (가) 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.
- (나) 교과영역이 변경된 교과목을 재수강한 경우에는 변경된 교과영역의 학점으로만 인정된다.
- (다) 기수강한 교과목의 교과영역이 변경되었을 경우에는 기수강한 교과목의 영역은 변경되기 이전의 교과영역과 변경된 후의 교과영역 중에서 선택할 수 있다.
- (라) 2008년부터는 MSC/BSM 기초과학 영역에서 연속적으로 수강한 실험실습과목 1, 2에 관하여

동일한 개론 과목을 수강한 경우에 개론과목은 MSC/BSM 취득 학점으로 인정되지 않는다.

(마) 2015년 2월 졸업생까지는 KEC2005(KCC2010) 적용가능하며, 2015년 8월 졸업생부터는 KEC2015(KCC2015) 적용한다.

(바) 취득학점은 졸업 시까지 취득하여야 할 총 취득학점임.

(사) 평점평균은 총 취득과목의 평균평점임.(요구조건 평점평균 이상이어야 졸업 가능)

(아) 외국어시험은 영어패스제에 의한 토익, 토플 등 외국어자격시험 취득성적의 대학별 기준점수 이상 취득 시 패스됨.

(자) 전공별로 운영되는 영어강의과목 의무이수(2007학년도 입학생부터 적용).

(차) 공과대학 소속 학생이 타 전공을 복수로 이수할 경우 본인 소속 주 전공 이수학점 기준을 충족하여야 함.

(카) 공과대학 소속 학생이 타 전공을 복수로 이수하는 경우 복수전공 해당학과의 이수기준에 따라 이수하여야 함.

※ 공학교육인증제 적용 대상 학과(부)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]

년도 번호	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

라. 기본소양에서 교과영역이 변경된 교과목과 기본소양 이수기준

번호 \ 연도	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				
6	-	-	-	-	-	기술창조와 특허	기술창조와 특허
7	-	-	-	-	-	-	지속가능한 발전과인간
기본소양 이수기준	12학점 이상 이수	12학점 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 설계 과목 이수 체계의 전공기초 설계에 해당하기 때문이며, 따라서 “**창의적 공학설계**”는 반드시 이수해야 함.(화공생물공학과는 “화공생물공학설계입문”으로 명칭이 변경됨).
- 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 KEC2005(KCC2010) 적용 종료년도 안내

- KEC2005(KCC2010) 기준 적용 종료년도 : 2015년 2월 졸업까지만 적용

사. 공학인증 관련 기타 사항

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

아. 년도별 전문교양 및 MSC 교과목 현황

■ 2007년 이후 입학생 이수기준(대학지정과목) : 인증기준 KEC2015 및 KCC2015적용

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	생물학개론		
		PRI 4033	지구환경과학		
	전산학	PRI 4035	프로그래밍 기초와 실습		*KCC2015 (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		
		EGC 7026	기술창조와 특허		
		PRI 4048	지속가능한 발전과 인간		
	기초 교양	기초교양의 개설과목 총 12~16학점 모두 이수			

■ 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
		PRI 441	공학경제
		PRI 443	공학법제
	기초교양	기초교양(구 교양필수) 개설과목 12학점 모두 이수	

■ 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
		EGC 460	지구환경과학
	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
RGC 013			공학경제
RGC 016			공학법제
RGC 014			기술보고서작성 및 발표
기초교양		기초교양(구 교양필수) 개설과목 8학점 이상 이수	

■ 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)	
	기초 과학	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”)	
	전문 교양	기본 소양	RGC 417	기술과 사회	
			RGC 418	공학경제	
			RGC 421	공학법제	
RGC 419			기술보고서작성 및 발표	2006년부터 기초교양 영역으로 변경	
기초 교양		기초교양(구 교양필수) 개설과목 6학점 모두 이수			

※ 2006학년도부터 학문기초의 학수번호가 “EGCxxx”에서 ”PRIxxx”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)	
	기초 과학	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		
	전문 교양	기본 소양	RGC 417	기술과 사회	
			RGC 418	공학경제	
			RGC 421	공학법제	
			RGC 419	기술보고서작성 및 발표	2006년부터 기초교양 영역으로 변경
		교양 필수	기초교양(구 교양필수) 개설과목 6학점 모두 이수		

※ 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)

■ 2008~2012 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	15학점 이상
	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			
기초과학	1	PRI 4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	2개 과목(총 6학점) 이상 이수	(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 기초와실습	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

■ 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 (단, 전산학 영역에서 6학점 이상을 이수한 경우 6학점 까지만 인정하나 졸업학점에는 모두 포함됨)
	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			
기초 과학	1	PRI 4002	일반물리학 및 실험 I	4	3	2	2개 과목(총 6학점) 이상 이수	
	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			
	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	
건축 공학	교필	RCG0005	기술보고서작성 및발표	전필	ARC4057	건축공학종합 설계1	전필	ARC4058	건축공학종합설 계2				
	MSC	PRI4001	미적분학및연습1										
	MSC	PRI4012	미적분학및연습2										
	MSC	PRI4025	공학수학1										
	기본 소양 (선택 필수, 2강좌 이상)	DEV1042	기술창조와특허										
		PRI4040	기술과사회										
		PRI48	지속가능발전과 인간										
		PRI41	공학경제										
		PRI43	공학법제										
	전공	ARC2022	건축공학기초설계										
	전공	ARC2020	건조역학1	전공	ARC2021	건조역학2							
	전공	ARC2018	건설시공및공법1	전공	ARC4036	건설시공및공 법2							
	전공	ARC4048	건설관리1	전공	ARC4051	건설관리2							
전공	ARC4055	철근콘크리트 구조설계	전공	ARC4054	프리캐스트 프리스트레스 트 콘크리트 구조설계								
전필	ARC2013	창의적공학설계	전공	ARC2022	건축공학기초 설계								
건축 학	전공	ARD2010	표현기법	전필	ARD2014 ARD2016	건축설계기초A 건축설계기초B	전필	ARD4004 ARD4008	건축설계1 건축설계2	전필	ARD4012 ARD4015	건축설계3 건축설계4	
	전공	ARD2003	건축그래픽스										
	전공	ARD2011	건축개론										
	전공	ARD2020	건축설계입문										
	전공	ARD2013	건축과사회	전필	ARD4004 ARD4008	건축설계1 건축설계2							
	전공	ARD2019	서양건축사										
	전공	ARD2017	건축기술1										
	전공	ARD2021	건축기술과 LAB										
	전공	ARD4031	한국건축사	전필	ARD4012 ARD4015	건축설계3 건축설계4							
	전공	ARD4035	지속가능건축										
	전공	ARD4038	건축과도시문화										
	전공	ARD4002	건축환경계획										
	전공	ARD4040	건축기술2	전필	ARD6010 ARD6011 ARD6012 ARD6013 ARD6014	건축설계5 건축설계6 건축설계7 건축설계8 건축설계9							
	전공	ARD4037	건축과도시설계										
	전공	ARD4034	동양건축사										
	전공	ARD4033	모더니즘과 현대건축										
	전공	ARD4032	재료와구법										
	전공	ARD4036	건축과컴퓨터										
	전공	ARD4039	건축실무와법제도										

전공	선수 교과목			후수 교과목1			후수 교과목2			후수 교과목3			
	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	
기계 로봇 에너지 공학	교필	RGC0008	EnglishReading1	교필	RGC0009	EnglishReading2							
	MSC	PRI4001	미적분학및연습1	MSC	PRI4012	미적분학및연습2							
				전공	MEC2012	동역학							
	전필	MEC2001	기계제도	전공	MEC4038	CAD/CAM							
	전필	MEC2012	동역학	전공	MEC4073	로봇동역학							
	전필	MEC2013	고체역학	전공	MEC2031	응용재료역학							
				전공	MEC4060	기계설계							
	MSC	PRI4025	공학수학1	전필	MEC2015	유체역학	전공	MEC4048	열전달	전공	MEC4067	HVAC&R	
전필	MEC2018	열역학				전공	MEC4079	응용열유체공학					
			전공	MEC4072	에너지변환공학								
전필	MEC2020	창의적공학설계 및실습	전필	MEC4065	특화설계	전필	MEC4080	트랙별설계 프로젝트	—	—	—		
건설 환경 공학	MSC	PRI4001	미적분학및연습1	MSC	PRI4012	미적분학및연습2	MSC	PRI4025	공학수학1				
	MSC	PRI4002	일반물리학및실험 1,2	전공	CIV2005	응용역학	전공	CIV2007	재료역학				
				전공	CIV2009	물과환경	전공	CIV2010	유체역학				
							전공	CIV2035	환경공학및실험				
	전공	CIV2010	유체역학	전공	CIV4015	수리학및실험	전공	CIV4065	물환경시스템 설계				
	MSC	PRI4023	확률및통계학										
	전공	CIV2002	창의적공학설계	전공	CIV4068	건설환경캡스 톤디자인							
	전공	CIV4005	구조역학	전공	CIV4059	응용구조역학							
전공	CIV4010	토질역학1및실험	전공	CIV4011	토질역학2	전공	CIV4069	건설환경캡스톤 디자인					
전공	CIV2033	건설재료및실험	전공	CIV4061	철근콘크리트								
멀티 미디어 공학	전공	MME2006	기초프로그래밍실 습	전공	MME2007	멀티미디어프 로그래밍	전공	MME4070	모바일콘텐츠 작(캡스톤디자인)				
							전공	MME2019	2D게임프로그 래밍				
							전공	MME4087	웹플랫폼콘텐츠 개발(캡스톤디 자인)				
							전공	MME4011	멀티미디어 데이터베이스				
							전공	MME4073	멀티미디어시스 템설계와분석				
							전공	MME4089	멀티미디어네 트워크				
				전공	MME2042	멀티미디어자 료구조	전공	MME2041	멀티미디어알고 리즘실습				
				전공	MME4071	3D게임프로그 래밍(캡스톤디 자인)							

전공	선수 교과목		후수 교과목1		후수 교과목2		후수 교과목3					
	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명			
					전공	MME4072	게임및로봇지능					
					전공	MME4088	휴먼컴퓨터인터랙션(캡스톤디자인)					
		MME2039	응용수학기초	전공	MME4079	컴퓨터그래픽스	전공	MME4091	가상증강현실			
산업 시스템공학	MSC	PRI4001	미적분학및연습1	MSC	PRI4012	미적분학및연습2	전필	ISE2014	응용통계학1			
	전필	ISE2013	산업시스템공학기초설계	전필	ISE4026	산업시스템공학종합설계						
	전필	ISE4025	정보시스템분석설계	전공	ISE4028	데이터베이스분석설계						
				전공	ISE4010	정보시스템특론						
	선필	ISE2004	인간공학	전공	ISE4013	감성및디자인공학						
	전필	ISE2012	산업시스템프로그래밍	전공	ISE4032	정보시스템통합 및 실습						
	전필	ISE2014	응용통계학1	선필	ISE4020	품질경영						
				전필	ISE2016	경영과학1	전공	ISE4018	유통물류관리			
	MSC	PRI4037	컴퓨터 응용	선필	ISE4002	생산및운영관리						
	MSC	PRI4024	공학선형대수학	전필	ISE2015	응용통계학2						
	전필	ISE2014	응용통계학1	전필	ISE4021	시뮬레이션과 응용						
				선필	ISE4011	프로젝트관리						
				전공	ISE4008	금융공학입문						
				전공	ISE4014	경영과학2						
				전공	ISE4029	서비스공학						
				전공	ISE4019	의사결정분석						
교양	PRI4041	공학경제	전공	ISE4023	기술경영	전공	ISE4030	기술전략과 창업				
전필	ISE2015	응용통계학2										
융합 에너지 신소재 공학	MSC	PRI4001	미적분학및연습 I	MSC	PRI4012	미적분학및연습 II						
	MSC	PRI4003	일반화학및실험 I	MSC	PRI4014	일반화학및실험 II	전공	EME2010	물리화학1	전공	EME2011	물리화학2
							전공	EME4005	무기화학			
							전공	EME4006	촉매재료			
							전공	EME4013	계산화학			
전공	EME2007	유기재료										

전공	선수 교과목		후수 교과목1		후수 교과목2		후수 교과목3					
	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명			
	전공	EME2001	창의적재료공학설계	전공	EME2013	신소재공학개론 I	전공	EME2014	신소재공학개론 II			
	전공	EME2012	전기전자재료공학	전공	EME4001	반도체소자물리	전공	EME4014	반도체소자공정 (캡스톤디자인)			
	전공	EME2004	재료열역학 I	전공	EME2005	재료 열역학 II						
	MSC	PRI4003	일반화학및실험 I	전공	EME2009	신소재공학실험 I						
	MSC	PRI4014	일반화학및실험 II									
	MSC	PRI4002	일반물리학및실험 I									
	전공	EME2013	신소재공학개론 I									
	전공	EME2013	신소재공학개론 I	전공	EME4007	세라믹재료						
	전공	EME2004	재료열역학 I									
	전공	EME2013	신소재공학개론 I	전공	EME4008	세라믹공정						
	전공	EME2004	재료열역학 I									
	전공	EME4003	고체물리 I	전공	EME4004	고체물리 II						
전자 전기 공학 부	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	ENE4042	신호및시스템	전공	ENE4046	통신이론						
				전공	ENE4014	디지털신호처리및설계						
	전공	ENE4006	전력공학1	전공	ENE4016	전력공학2						
				전공	ENE4056	신재생에너지						
전공				ENE4054	전력시스템응용							
전공	ENE4007	전기기계1	전공	ENE4017	전기기계2							
정보 통신 공학	MSC	PRI4035	프로그래밍기초와 실습	전공	INC2026	창의적공학설계						
				전공	INC4060	마이크로프로세서이해와응용						
				전공	INC2027	자료구조와 실습	전공	INC4064	인터넷 소프트웨어	전공	INC4059	운영체제
	전공	INC4060	마이크로프로세서 이해와응용	전공	INC4086	임베디드시스템						
	전공	INC4055	신호와시스템	전공	INC4061	디지털신호처리						
	MSC	PRI4001	미적분학및연습	전공	INC2021	확률및랜덤프로세스	전공	INC4058	데이터통신	전공	INC4087	정보통신특강
				전공	INC4056	통신이론및실험	전공	INC4062	디지털통신및 실험	전공	INC4063	컴퓨터 네트워크
	MSC	PRI4012	미적분학및연습II	MS C	PRI4025	공학수학	전공	INC4055	신호와 시스템			

전공	선수 교과목			후수 교과목1			후수 교과목2			후수 교과목3			
	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	
컴퓨터공학	BSM	PRI4023	확률 및통계학	전공	CSE4038	데이터통신입문							
	BSM	PRI4001	미적분학및연습1										
	전공	CSE2014	기초프로그래밍	전공	CSE4032	프로그래밍언어개념							
				전공	CSE2022	심화프로그래밍							
				전공	CSE2019	객체지향언어와실습	전공	CSE4058	소프트웨어공학개론	-			
							전공	CSE4051	객체지향설계와패턴				
				전공	CSE2017	자료구조와실습							
					CSE2019	객체지향언어와실습							
					CSE4029	컴퓨터알고리즘과실습							
					CSE4060	컴퓨터그래픽스입문							
					CSE4063	디지털영상처리							
					CSE4058	소프트웨어공학개론							
					CSE4070	임베디드소프트웨어입문							
					CSE2023	객체지향원도우즈프로그래밍							
				전공	CSE4041	데이터베이스프로그래밍							
					CSE4051	객체지향설계와패턴							
					CSE4061	S/W품질관리및테스팅							
					CSE4071	임베디드소프트웨어응용							
					CSE4046	고급시스템프로그래밍							
					CSE4052	로봇프로그래밍							
					CSE4066	컴퓨터공학종합설계1							
					CSE4067	컴퓨터공학종합설계2							
				전공	CSE2020	주니어디자인프로젝트	전공	CSE4066	컴퓨터공학종합설계1	전공	CSE4067	컴퓨터공학종합설계2	
				전공	CSE2013	시스템소프트웨어와실습	전공	CSE4033	운영체제	전공	CSE4046	고급시스템프로그래밍	
				전공	CIC4003	인턴쉽				전공	CSE4070	임베디드소프트웨어입문	
				전공	CSE4029	컴퓨터알고리즘과실습							

전공	선수 교과목			후수 교과목1			후수 교과목2			후수 교과목3			
	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	전공 구분	학수번호	교과목명	
				전공	CSE4060	컴퓨터그래픽 스입문							
				전공	CSE4036	인공지능							
				전공	CSE4037	데이터베이스 시스템							
	BSM	PRI4027	이산수학	전공	CSE4063	디지털영상처 리							
				전공	CSE2018	컴퓨터구성	전공	CSE4034	컴퓨터구조				
				전공	CSE4031	형식언어	전공	CSE4035	컴파일러구성				
화공 생물 공학	MSC	PRI4025	공학수학1	전공	CEN4051	화학공정제어							
	MSC	PRI4012	미적분학및연습 II	전필	CEN2022	화공양론							
	교필	RGC0005	기술보고서작성및 발표	전필	CEN4056	화공생물공학 중합설계1							
	전필	CEN2022	화공양론										
	전필	CEN2024	화공생물공학설계 입문										
	전공	CEN4039	반응공학										
	전공	CEN4049	화공열역학										
	교필	RGC0005	기술보고서작성및 발표				전필	CEN4057	화공생물공학 중합설계2				
	전필	CEN2022	화공양론										
	전필	CEN2024	화공생물공학설계 입문										
	전공	CEN4039	반응공학										
	전공	CEN4049	화공열역학										
	전공	CEN4038	물질전달										

사범대학 (2260-3107, 3112, 3122)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생

구분		입학년도	2004	2005	2006~2008	2009	2010~2012	2013	2014	2015	2016
교양	공통교양(기초교양)		10	10~14	12~14	12~14	14	12	28	32	34
	핵심교양		-	-	12	12	12	12	-	-	-
	학문기초	외국어	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)
전공	단일전공 이수자		54	54	54	54	54	54	54	54	54
	복수전공 이수자	주 전 공	42	42	42	50	50	50	50	50	50
		복수전공	42	42	42	50	50	50	50	50	50
졸업요건	취득학점		130	130	130	130	130	130	130	130	130
	평점평균		-	-	2.0	2.31	2.31	하단참조			
	외국어시험(TOEIC)		600	600	680	700	700	700	700	700	
	영어강의		-	-	-	-	-	-	-	-	
	졸업논문		* 교육·역사·지리(하단참조) : 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.74~88)
- ※ 체육교육과는 졸업요건 중 외국어 시험 및 학문기초 예외적용
- ※ 2013학년도 입학자부터 전체 평점평균이 아닌, 전공 2.31 이상, 교직 2.75 이상을 각각 충족해야 졸업 가능
- ※ 지리교육과는 11학년도 입학자까지 졸업논문 제출, 12학년도 입학생부터 졸업시험 적용

나. 편입학생

구분		편입학년도	2005	2006	2007	2008	2009	2010~2014	2015	2016	
교양	공통교양(기초교양)		2	2	2	2	2	2	4	4	
	학문기초 일반교양	2학년편입	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)	
전공	단일전공이수자		54	54	54	54	54	54	54	54	
	복수전공 이수자	주 전 공	42	42	42	42	42	50	50	50	
		복수전공	42	42	42	42	42	50	50	50	
졸업요건	취득학점		130	130	130	130	130	130	130	130	
	평점평균		-	-	-	2.0	2.31	2.31	하단참조	하단참조	
	외국어시험(TOEIC)		600	600	680	680	680	700	700	700	
	영어강의		-	-	-	-	-	-	-	-	
	졸업논문		* 교육·역사·지리(하단참조) : 논문, * 수학·가정·국어 : 시험, * 체육 : 실기								

- ※ ()는 수학교육과, 가정교육과
- ※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임
- ※ 2013학년도 입학자부터 전체 평점평균이 아닌, 전공 2.31 이상, 교직 2.75 이상을 각각 충족해야 졸업 가능
- ※ 지리교육과는 11학년도 입학자까지 졸업논문 제출, 12학년도 입학생부터 졸업시험 적용

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양

- 공통교양(기초교양) 및 핵심교양 (영어트랙/한국어트랙): IV. 교양교육과정 이수기준참조(P.74~88)
- 외국어 : 구 교양선택 5영역(99학년도 이전 3영역) 및 PRI5*** 학문기초과목 이수

나. 대학전공기초(학과지정)

- 학과지정 : 수학교육과, 가정교육과

학기	교과목명	학점	입학년도			비고
			2002~2016	2000~2001	1996~1999	
1/2	미적분학 및 연습 I / II	3/3	동일과목 I·II 이수		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	X	택 1	택 1	
2	화학개론	3				
2	물리학개론	3				
1	생물학개론	3				
1-2	확률 및 통계학	3				

※ 수학교육과, 가정교육과가 주전공인 자(편입생 포함)는 필수 이수. 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

이수구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시간	비고
직필 (교직이론)	ERC 0001	교육학개론	2	2	
	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	
직필 (교육실습)	ERC 0007	교육행정 및 교육경영	2	2	
직필 (교육실습)	ERC 0008	교육실습	2	4주	▫ 7학기(4학년 1학기) 이후 ※ '교육론(1학기 개설)' 및 '교재연구및지도법(2학기 개설)' 미이수 시 신청 불가
직필 (교과교육)	해당 학과	(전공별)교과교육론	3	3	3학년 1학기에 이수
	표시 과목별	(전공별)교재연구 및 지도법	3	3	3학년 2학기에 이수
계				22	

- ※ 교육부 지정 교직과목으로써 자격증 취득을 위해서는 해당 교과목을 반드시 이수
- ※ 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

이수구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시간	비고	
직필 (교직이론)	ERC 0001	교육학개론	2	2	◦ 9개 과목 중 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		
	교직이론 계		14	-		
직필 (교직소양)	ERC 0013	교직실무	2	2		
	ERC 0014	특수교육학	2	2		
	교직소양 계		4	-		
직필 (교육실습)	ERC 0008	교육실습	2	4주	◦ 7학기(4학년 1학기) 이후 ※ '교육론(1학기 개설)' 및 '교재연구및지도법(2학기 개설)' 미이수시 신청 불가 ◦ 학년별 교육봉사 시간 상이 - 2014학번 이후 : 각각 32시간 - 2013학번 : 각각 30시간 ◦ 학생 개별 수강신청 불필요	
	ERC 0015	교육봉사 1	1	30시간		
	ERC 0016	교육봉사 2	1	30시간		
	교육실습 계		4	-		
전공 (교과교육)	해당 학과 표시 과목별	(전공별)교과교육론	3	3	전공	3학년 1학기 이수
		(전공별)교재연구 및 지도법	3	3	학점	3학년 2학기 이수
		(전공별)논리및논술	3	3	인정	-
	교과교육 계		9	-		
교직(이론+소양+실습) 총계			22	-	교과교육영역은 전공학점으로 인정	

○ 2013학년도 입학생 이후

이수구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시간	비고
직필 (교직이론)	ERC 0001	교육학개론	2	2	◦ 9개 과목 중 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	
	교직이론 계		12		
직필 (교직소양)	ERC 0013	교직실무	2	2	
	ERC 0014	특수교육학	2	2	
	ERC 0017	학교폭력예방의이론과실제	2	2	
	교직소양 계		6		

직필 (교육실습)	ERC 0008	교육실습	2	4주	▫ 7학기(4학년 1학기) 이후 ※ '교육론(1학기 개설)' 및 '교재연구 및지도법(2학기 개설)' 미이수시 신청 불가	
	ERC 0015	교육봉사 1	1	30~32시간	전공 학점 인정	▫ 학년별 교육봉사 시간 상이함 - 2014학번 이후 : 각각 32시간 - 2013학번 : 각각 30시간 ▫ 학생 개별 수강신청 불필요
	ERC 0016	교육봉사 2	1	30~32시간		
	교육실습 계			4		
전공 (교과교육)	해당 학과 표시 과목별	(전공별)교과교육론	3	3	전공 학점 인정	3학년 1학기 이수
		(전공별)교재연구 및 지도법	3	3		3학년 2학기 이수
		(전공별)논리및논술	3	3		-
	교과교육 계			9		
교직(이론+소양+실습) 총계			22		교과교육영역은 전공학점으로 인정	

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

※ 교육부 지정 교직과목으로써 자격증 취득을 위해서는 해당 교과목을 반드시 이수

3. 기탁사항

- 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 영어 우수자전형 입학생
 - 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생
(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
 - 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과 학생
 - 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)
- 라. 영어강의 적용 제외 대상
- 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형 입학생
 - 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과 학생

예술대학 (2260-3605)

1. 최저이수학점 기준표

가. 신입학생 : 미술학부, 연극학부

구분		입학년도		2004	2005	2006 ~2009	2010 ~2012	2013	2014	2015	2016
		2004	2005	2006 ~2009	2010 ~2012	2013	2014	2015	2016		
교양	공통교양(기초교양)	10	10~14	12~14	14	12	28	32	34		
	핵심교양	-	-	12	12	12	-	-	-		
전공	단일전공 이수자	54	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
졸업 요건	취득학점	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 (복수전공 동일)	•미술학부 : 졸업작품 발표 •연극학부 : 공연(작품), 논문									

※ 미술학부 세부전공 : 불교미술, 한국화, 서양화, 조소

※ 연극학부 세부전공 : 연극, 뮤지컬

나. 신입학생 : 영화영상학과

구분		입학년도		2008	2009	2010~2012	2013	2014	2015	2016
		2008	2009	2010~2012	2013	2014	2015	2016		
교양	공통교양(기초교양)	12~14	12~14	14	12	28	32	34		
	핵심교양	12	12	12	12	-	-	-		
전공	단일전공 이수자	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	복수전공 이수자	주전공	36	36	36	36	36	36	36	36
		복수전공	36	36	36	36	36	36	36	36
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	2.0	2.0	2.0
	외국어 시험 (TOEIC)	700	700	700	700	700	700	700	700	700
	영어강의	6과목	8과목	8과목	8과목	8과목	6과목	6과목	6과목	
		대학영어1,2(Conversation) 또는 English conversation1,2 포함				EAS1,2 포함				
졸업논문 (복수전공 동일)	•2009~2013학번 : 8과목 중 최소 4과목 이상 전공과목 이수 •2014학번 이후부터는 전공 교과목 수 이수 제한 없음 •전공과목 : 주전공, 복수전공, 타학과 전공과목 인정									

다. 신입학생 : 스포츠문화학과

구분		입학년도	2015	2016
교양	공통교양(기초교양)		32	34
	일반교양 및 자유선택		8	8
전공	단일전공 이수자		80	80
졸업요건	취득학점		120	120
	평점평균		2.0	2.0
	영어강의		-	-
	졸업논문		특기 종목별 발표	

※ 학문기초 및 영어강의, 외국어 시험 예외 적용

※ 스포츠문화학과는 체육특기생 전용학과로서 복수전공 및 전과 신청을 불허하며, 편입 시행 예외 적용

라. 신입학생 : 대학지정 공통 교과목

학부(과)	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	전공구분	이수대상	개설학기
미술학부	IDP2018	공간과디자인	2	1	2	전공기초	1,2학년	1학기
	IDP2019	건축과삶	2	1	2	전공기초	1,2학년	2학기
	IDP2020	사진	2	1	2	전공기초	1,2학년	1학기
연극학부	THE2018	프로덕션제작실습1	0	0	3	전공기초	1학년	1학기
	THE2019	프로덕션제작실습2	0	0	3	전공기초	1학년	2학기
	THE2020	프로덕션제작실습3	0	0	3	전공기초	2학년	1학기
	THE2021	프로덕션제작실습4	0	0	3	전공기초	2학년	2학기
	DRA4024	프로덕션디자인&테크놀로지1	3	0	3	전공전문	3,4학년	1학기
	DRA4025	프로덕션디자인&테크놀로지2	3	0	3	전공전문	3,4학년	2학기
영화영상학과	FIL4079	융복합매체캡스톤디자인	3	0	3	전공전문	3,4학년	1,2학기
	FIL4078	지역과예술교육	3	1	2	전공전문	3,4학년	1학기
	FIL4073	예술과젠더	3	1	2	전공전문	3,4학년	2학기
	FIL2091	예술창작조사방법론	3	1	2	전공기초	2학년	2학기
	FIL2089	영화와회화	3	1	2	전공기초	2학년	1학기
	FIL2084	각색시나리오실습	3	1	2	전공기초	2학년	1학기

※ 2016학년도 신입학생부터 적용(스포츠문화학과 제외)

※ 대학지정 공통 교과목(15과목) 중 4과목을 필수 이수해야 하며, 모두 전공으로 인정함

마. 편입학생 : 미술학부, 연극학부

구분		편입학년도		2006~2007	2008~2014	2015	2016	
교양	공통교양(기초교양)				2	2	4	4
	학문기초 일반교양	2학년편입			33	33	33	33
		3학년편입			-	-	-	-
전공	단일전공 이수자				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
	졸업논문				•미술학부 : 졸업작품 발표 •연극학부 : 공연(작품), 논문			

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

※ 미술학부 세부전공 : 불교미술, 한국화, 서양화, 조소

※ 연극학부 세부전공 : 연극, 뮤지컬

바. 편입학생 : 영화영상학과

구분		편입학년도				2011~2013	2014	2015	2016	
		2010~2013	2014	2015	2016	2011~2013	2014	2015	2016	
교양	공통교양(기초교양)		2	2	2	2	2	4	4	
	학문기초 일반교양		33	33	33	33	-	-	-	-
전공	단일전공 이수자		54	54	54	54	54	54	54	
	복수전공 이수자	주전공	36	36	36	36	36	36	36	
		복수전공	36	36	36	36	36	36	36	
졸업요건	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		4과목	3과목	3과목	3과목	4과목	3과목	3과목	3과목
			•2010~2013년 편입생 : 4과목 중 최소 2과목 이상 전공과목 이수 •2014년 이후 편입생은 전공 교과목 수 이수 제한 없음 •전공과목 : 주전공, 복수전공, 타학과 전공과목 인정							
졸업논문		•작품+논문(제작보고서) / 논문								

※ 편입학생의 이수기준은 해당학년 신입학생의 기준을 적용한 것임

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양

- 공통교양 및 핵심교양 : IV.교양교육과정 이수기준 참조(P. 74~88)
- 스포츠문화학과 일반교양 : 문화예술체육 분야 중 체육 분야만 해당

나. 전공

- 전공과목 이수 시, 전공전문(3,4학년)과목으로 전공최저이수학점의 **50% 이상** 이수해야 함 (*단일전공자 및 복수전공자 모두 적용)
- 각 학부(과) 및 세부전공에 따른 필수이수과목 반드시 이수해야 함 (*학과 내규에 따름)

다. 복수전공

- 복수전공 이수 시, 졸업학점 36학점(기초18학점+전문18학점) 취득 및 졸업논문(작품) 승인 등 학부(과)의 내규를 충족하여야 함

라. 졸업인증요건

- 각 학부(과) 및 세부전공에 따른 내규에 부합하여야 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 신 입학생(1학년)의 기준을 적용

다. 외국어시험 적용 제외대상

- 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생
- 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생
(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
- 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과 학생
- 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)

라. 영어강의 적용 제외 대상

- 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형 입학생
- 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과 학생

약학대학 (031-961-5203)

1. 신입학생 최저이수학점 기준표

구 분		입학년도	2011~2016
교양	공통교양(기초교양)		2~4
전공	전공필수		139
	선택필수		12
	전공선택		18
세 전 요 건	취득학점		171~173
	평점평균		2.0
	외국어 시험(TOEIC)		700
	영어강의		8과목
	졸업논문		졸업종합시험

2. 교육과정 이수 기준

가. 교양교육과정 이수 기준

- 공통교양(기초교양) : 4학점(자아와명상(舊선과수행문화)1·2, 불교와인간)

나. 전공교육과정 이수 기준

- 전공필수 : 약학개론을 비롯한 전공필수교과목 139학점을 반드시 이수해야 함.
- 선택필수 : 6학년 2학기에는 병원심화실무실습, 지역약국심화실무실습, 제약심화실무실습, 보건행정심화실무실습 및 약학연구심화실무실습 등 5개 심화실무실습 교과목 중 1과목을 선택하여 총 12학점을 이수하여야 함.
- 전공선택 :
 - ※ 무기의약품학, 세포생물학, 기기분석, 의약학영어, 기능성식품학, 약과사회, 향생물질학, 내분비약물학, 단백질생화학, 독성학, 본초학개론, 약업경제학, 종양학, 천연물의약품학, 신약설계개론, 약물상호작용론, 약물송달학, 커뮤니케이션스킬, 복약지도론, 임상독성학, 노인약학, TPN요법 및 신약의약품요법개론 등 전공선택교과목 중에서 총 18학점을 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 교양외국어센터에 제출

마. 졸업종합시험

- 약학대학은 졸업종합시험으로 졸업논문을 대체함.
- 졸업종합시험의 시행과 평가방법 등에 대해서는 별도로 마련된 약학대학 내규를 따름.

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 영어 우수자전형 입학생
- 2011학년도 1학기 이전 외국인 전형 입학생
(2011학년도 2학기 이후 외국인 전형 입학생은 토픽 4급 이상 취득해야 함)
- 문예창작학과, 글로벌무역학전공, 체육교육과, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 미술학부, 스포츠문화학과 학생
- 2006편입학년도까지 학사편입생, 2007학년도까지 신입학 승려(불교대학), 해외 복수학위 이수자(영어권)

다. 영어강의 적용 제외 대상

- 군위탁생, 북한이탈학생, 시청각언어장애학생, 재외국민 및 영어 우수자전형 입학생, 외국인전형 입학생
- 국어국문문예창작학부(국어국문학과, 문예창작학과), 글로벌무역학전공, 사범대학, 미술학부, 연극학부(연극영상학부, 공연예술학부), 스포츠문화학과 학생

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					
					2006	2007	2008	2009	2010 ~2012	2013 ~2016
Tesol 과정		3757(문과대)	김순영 / 3158	40명	36	36	36	36	36	36
전자상거래		3105(사과대)	정창근 / 3280	40명	36	36	36	36	36	36
경제,사회,범죄학			곽대경 / 3246	40명	36	36	36	36	36	36
국제교류협력			김준석 / 3121	40명	36	36	36	36	36	36
다문화사회			김정석 / 3258	40명	36	36	36	36	36	36
커뮤니케이션관리			최영균 / 3817	40명	36	36	36	36	36	36
디자인공학			3862(공과대)	박준영 / 3714	40명	37	37	37	37	37
창업학		윤병운 / 8659		40명	36	36	36	36	36	36
융합소프트웨어		안종석 / 3811		80명						
소비자학		8724(법과대)	최창렬 / 3579	40명	37	37	37	37	37	36
식품영양		3112(사범대)	이심열 / 3413	40명	36	36	36	36	36	36
문화기획		8644(문화학술원)http://culture.dongguk.edu	홍윤기 / 3181	40명	36	36	36	36	36	36
문화학			장시기 / 3157	40명	36	36	36	36	36	36
문화공학			김정호 / 8607	40명	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	텝스	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
750	212	82	633	140	IM 2	FCE	5.5	LEVEL3 92 LEVEL2 69
800	227	87	728	150	IM 3	FCE	6	LEVEL3 99 LEVEL2 76

※ 단과대학별 문의전화: (국번 : 2260)

불교대	문과대	이과대	법과대	사과대	경영대	바이오 시스템대	공과대	사범대	예술대	약학대	문화 학술원
3098	3757	3750	3226 /3742	3105	8887 8890	031-96 1-5105	3861 /3862	3122 /3112	3605	031- 961- 5203	8644
법학관 1층	명진관 1층	명진관 1층	법학관 1층	사회과학 관3층	경영관 2층	일산사영 바이오관 1층	원흥1관 4층	학림관 1층	문화관 1층	일산 약학관 2층	계산관 B동2층

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 6학점(통산 각 과정별 수료기준 학점의 50% 이내까지 학점인정) ※ 전공유사과목에 한함

다. 국내외 타 대학원과 학점교류

- (1) 국내 학점교류 가능 대학 : 강원대, 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 국제교류센터에서 협정체결한 대학 내에서 학과전공과목으로 인정받을 수 있는 과목에 한함
※ 교류가능 대학 관련 문의는 국제교류센터로 (☎ 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 교학팀으로 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 3.5이상

(다) 신청방법

① 일반학생 : '대학원 강좌 수강신청서'를 작성하여 담당교수 및 학과장의 날인을 받아 소속대학 교학팀에 제출

② 학·석사 연계과정 학생 : 학부 수강신청(또는 정정)기간에 온라인으로 신청

(2) 석사 ⇨ 박사 : 본교 석사과정 재학시 취득한 최저수료학점(24학점)의 초과분은 동일계열에 한하여 3학점까지 박사과정 학점으로 인정

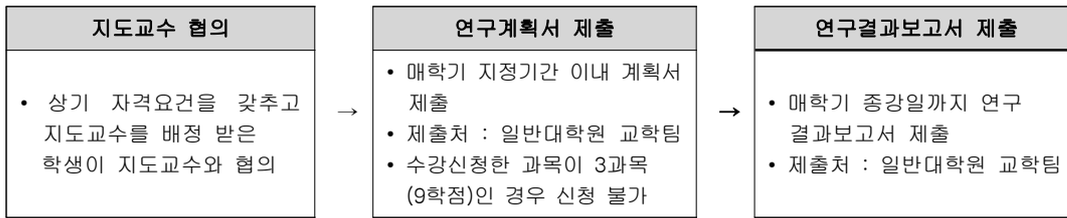
바. '연구프로젝트' 학점 인정제도

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

(2) 대상 및 운영방법

구 분	내 용
대상 및 신청자격	<ul style="list-style-type: none"> • 일반대학원 석사 및 박사과정 2학기 이상 재학생 ※ 석·박사통합과정은 아래 '사'항의 논문지도학점 제도를 운영하고 있으므로 대상에서 제외 • 해당 학위과정 재학기간 동안 1과목(3학점) 인정 • 학기별 최대 수강 가능 학점(9학점)을 초과하지 않는 범위 내에서 신청 가능 • 지정일 이내 연구계획서 제출(신청) • 해당 학년도 학기 성적으로만 인정 (이전 학기 소급인정 불가) • 정규 수업연한 이내에서만 신청가능(학점등록 불가)
연구수행	<ul style="list-style-type: none"> • 지도교수와 협의하여 연구프로젝트 계획 • '연구프로젝트 연구계획서' 제출 • 지도교수와 연구과제 수행 <p>(예시) 학술 발표, 학술지 논문 게재, 산학연구과제 수행 등을 목표로 지도교수의 지도하에 일정 시간(90시간 이상)을 연구 활동 진행</p>
성적인정	<p>학생</p> <ul style="list-style-type: none"> • 학기 종강일까지 '연구프로젝트 연구결과 보고서'를 제출 • 학기당 최대 이수학점(9학점)과 학위과정 수료기준학점(석사 : 24학점, 박사 : 36학점)에 포함됨
	<p>교수</p> <ul style="list-style-type: none"> • 연구프로젝트 담당교수(지도교수)는 '연구프로젝트 연구결과 보고서' 바탕으로 Pass 처리 • 100점 만점에 70점 이상 Pass 처리
성적 기재	<ul style="list-style-type: none"> • 신청 학년도 학기 성적으로 '연구프로젝트(영문:Research Project)' 3학점 기재

(3) 수강신청 방법



사. 석박사통합과정 논문지도학점 인정제도

- (1) 개요 : 석박사통합과정생이 학기 중 지도교수의 지도하에 연구에 매진하고 연구결과를 도출한 연구활동에 대해 학점을 인정받는 제도
- (2) 인정대상 : 일반대학원 석박사통합과정 **4학기 이상(4, 5, 6학기) 재학생** 중 신청자에 한함
- (3) 신청방법 : 논문지도학점 연구계획서 및 성적표 양식을 작성하여 지도교수로부터 성적(P/F)을 받아 제출
- (4) 제출서류
 - (가) 논문지도학점 연구계획서 및 성적표 1부
 - ※ 양식은 첨부 파일 또는 대학원홈페이지 양식함에서 다운로드 후 사용 가능
 - (나) 연구실적물 등의 증빙자료 1부
- (5) 제출처 : 일반대학원 교학팀
- (6) 제출기한 : 매학기 종강일까지
- (7) 유의사항
 - (가) 한 학기에 최대 2학점, 통산 최대 6학점까지만 인정 가능
 - (나) 정규 수강신청 최대학점 9학점 외 추가로 신청 가능
 - (다) 성적이 'P'인 경우에만 인정 가능하며, 전체 평균평점에는 포함되지 않음

2. 선수과목

가. 선수과목이수 대상자

과정	해당 사항
석사	입학학과와 학부출신학과의 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)
박사	입학학과와 석사과정 출신학과 다른 자, 국외석사학위취득자, 특수(전문)대학원 출신자, 유사 전공분야 학과 입학자로서 해당 학과장의 이수 요구를 받은 자, 편입학과와 전적대학원의 학과가 다른 자

나. 선수과목 취득학점 : 9학점 이내(3개 과목)

- ※ 학과 내규로 별도 지정 가능하므로 학과에 문의
- ※ 선수과목은 과정의 수료를 위하여 이수하여야 할 과목이며 취득학점으로 인정되지 않음

다. 선수과목 이수제도 폐지학과(2015년 12월 현재 기준)

폐지학과	적용대상
철학과, 물리학과, 반도체학과, 화학과, 경제학과, 식품산업관리학과, 경영정보학과, 바이오환경과학과, 생명과학과, 의생명공학과, 융합에너지신소재공학과, 전자전기공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 신재생에너지공학과, 약학과, 광원-디스플레이학과, 정보·나노공학과, 국제다문화학과, 기술창업학과	석사과정 및 박사과정 전체
광고홍보학과, 화학공학과, 신문방송학과	박사과정만
의료기기산업학과	시간제만

라. 선수과목 면제

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

마. 선수과목 면제대장 제출 절차

- (1) 대학원 홈페이지 양식함에서 '선수과목 면제대장' 출력
- (2) 면제대장 작성하여 학부/석사과정 성적표를 지참하여 학과사무실 방문
- (3) 작성한 면제대장의 내용과 증빙 성적표 확인 후 학과장의 승인을 받음
- (4) 승인받은 선수과목 면제대장을 소속 단과대학 교학팀에 제출

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

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

사. 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**

※ **일부학과는 과정별 수료기준 학점이 다를 수 있음. 각 학과사무실로 별도 확인 바람**

나. 조기수료 (편입생 및 박사과정은 조기수료 해당사항 없음)

(1) 자격 조건

※ **선수과목 이수대상자는 선수과목을 이수요건을 동시에 충족하여야 함**

구분	조기수료 기준	혜택
석사과정	본교 학부과정에서 졸업학점을 초과하여 대학원 학점을 선취득하고, 입학시 대학원 학점으로 6학점 이상을 인정 받은 자	수업연한 6개월 (한 학기) 단축
	타 대학교 일반대학원 이수경력이 있는 신입생 중 전적 대학원 취득학점을 6학점 이상 인정받은 자	
석·박사통합과정	60학점(논문지도학점 6학점 포함) 이상을 취득하고 총 평점 평균이 3.50 이상인 자	수업연한 최대 2학기까지 단축 가능

(2) 신청 방법 : 상기 기준을 충족하는 조기수료희망자는 소속대학 교학팀에 조기수료 신청서를 제출

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 충족 + 외국어시험 및 종합시험 합격 후, 학위논문 심사에 통과한 경우

4. 학적

가. 일반휴학 : 매 학기 개강 전 정해진 기간 내에 유드림스에서 신청하며, 석사 및 박사과정은 통산 4학기, 석·박사통합과정은 통산 6학기(연속사용가능)까지 가능

※ 질병휴학의 경우에는 종합병원에서 발행하는 4주 이상의 진단서를 제출하여야 함

나. 군 휴학은 휴학 신청서 입영통지서를 첨부하여야 하며, 군 복무기간은 통산휴학기간에서 제외
다. 임신·출산 및 육아휴학

(1) 임신·출산 또는 만 8세 이하 자녀의 양육을 사유로 휴학하고자 하는 자는 휴학신청서와 관련 증빙서류를 소속대학 교학팀에 제출

(2) 만 8세 이하 자녀의 양육을 위한 휴학기간은 재학기간 중 통산 2학기로 하며, 여학생 본인의 임신·출산으로 인한 휴학기간은 2학기로 함.(단, 여학생 본인의 임신·출산 및 육아휴학의 기간은 통산하여 6학기를 초과할 수 없음)

(3) 증빙서류

- 임신·출산휴학 : 출생신고서 사본 또는 진단서
- 육아휴학 : 가족관계증명서

라. 창업휴학

(1) 창업을 사유로 휴학하고자 하는 자는 휴학신청서와 관련 증빙서류를 소속대학 교학팀에 제출

(2) 창업휴학은 1회에 2학기를 원칙으로 하되, 1회에 4학기까지 연속하여 휴학가능

(3) 창업을 위한 휴학기간은 재학기간 중 통산하여 4학기를 초과할 수 없음.

(4) 증빙서류 : 사업자등록증, 법인등기부등본, 법인인감증명서 등 창업사실을 확인할 수 있는 서류

- 마. 복학 : 휴학한 자가 복학을 원하는 경우 매학기 개강 전 정해진 기간 내에 유드림스에서 신청
 ※ 의무복무로 인한 휴학자는 전역일로부터 1년 이내에 복학해야 함
- 바. 퇴학 : 자퇴하고자 하는 자는 자퇴원을 소속 단과대학 교학팀에 제출하여 승인받으면 됨
- 사. 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 교학팀으로 신청)
- 아. 세부전공 변경 : 전공의 변경은 원칙적으로 허용하지 않지만, 부득이한 경우 1회에 한하여 허용

5. 5년제 학·석사 연계과정

가. 모집학과 (2015년 12월 현재)

단과대학	학과	단과대학	학과
불교대학 (3)	불교학과, 선학과, 인도철학과	바이오시스템대학 (5)	바이오환경과학과, 생명과학과, 식품생명공학과, 의생명공학과, 의료기기산업학과
문과대학 (7)	국어국문학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 사학과, 철학과, 윤리문화학과	공과대학 (10)	건설환경공학과, 건축공학과, 기계공학과, 멀티미디어공학과, 산업시스템공학과, 융합에너지신소재공학과, 전자전기공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 화학공학과
이과대학 (5)	수학과, 물리학과, 화학과, 통계학과, 반도체과학과		
법과대학 (1)	법학과	사범대학 (7)	교육학과, 국어교육학과, 역사교육학과, 지리학과, 수학교육학과, 가정학과, 체육학과
사회과학대학 (8)	정치학과, 신문방송학과, 사회학과, 경제학과, 식품산업관리학과, 광고홍보학과, 북한학과, 경찰행정학과	예술대학 (1)	미술학과
		약학대학 (1)	약학과
경영대학 (3)	경영학과, 회계학과, 경영정보학과	총계	11개 대학, 51개 학과

※ 대학원 의료기기산업학과는 학부 의생명공학과 학생만 지원가능

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 학생(캠퍼스 전과생 포함)은 지원할 수 없음

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

마. 원서접수

- (1) 기간 : 매년 1월, 7월 중
- (2) 접수방법 : 지원서, 성적증명서, 학과장 추천서, 서약서 각 1부씩 제출
- (3) 제출처 : 본관 3층 일반대학원 교학팀

바. 수강신청

(1) 학·석사연계과정으로 선정된 학생은 석사과목을 매 학기 6학점, 통산 12학점까지 이수 가능

(2) 방법 : 학부 수강신청(또는 정정) 기간에 온라인 수강신청 사이트를 통하여 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**(최대 단축가능 기간 : 학사과정 6개월, 석사과정 6개월)

(2) 학사과정 졸업논문(시험) 면제 가능[단, 진학예정인 석사과정 학과와 연계된 학사과정에 한함, 약학과는 졸업논문(시험) 면제하지 않음]

(3) 조교 채용시 우선권 부여

(4) 대학원 석사과정 입학금 및 1학기 등록금 100% 감면

(5) 학사과정 수강신청 시 3학점 초과신청 가능

6. 석·박사통합과정

가. 모집인원 : 박사고정 입학정원 범위 내

나. 모집공고 시기

(1) 전기 모집 : 직전 년도 10월 경 (예: 2017년 전기 모집은 2016년 10월 경에 모집 공고)

(2) 후기 모집 : 당해 년도 4월 경 (예: 2016년 후기 모집은 2016년 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 ※ 3학기 입학을 희망하는 자는 모집시기에 맞춰 반드시 전형 절차를 거쳐야 함

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

7. 등록

가. 2016학년도 등록금 납부 일정

구 분		일 정		비 고	
		1학기	2학기		
일반등록		2016. 2. 22(월) ~ 2. 26(금)	2016. 8. 22(월) ~ 8. 26(금)	5일	
신 청 납 부	1차 (4회 분납)	2016. 2. 12(금) ~ 2. 16(화)	2016. 8. 12(금) ~ 8. 16(화)	5일	
	2차 (3회 분납)	2016. 3. 11(금) ~ 3. 14(월)	2016. 9. 9(금) ~ 9. 12(월)	4일	
	1회	2016. 2. 24(수) ~ 2. 26(금)	2016. 8. 24(수) ~ 8. 26(금)	3일	
	2회 (2-1회)	2016. 3. 16(수) ~ 3. 18(금)	2016. 9. 19(월) ~ 9. 21(수)	3일	
	3회 (2-2회)	2016. 4. 13(수) ~ 4. 15(금)	2016. 10. 12(수) ~ 10. 14(금)	3일	
	4회 (2-3회)	2016. 5. 16(월) ~ 5. 18(수)	2016. 11. 14(월) ~ 11. 16(수)	3일	
	학점등록 (초과학기 등록생)		2016. 3. 8(화) ~ 3. 10(목)	2016. 9. 6(화) ~ 9. 8(목)	3일

* 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

나. 등록금 고지서

(1) 출력기간 : 매학기 등록기간 전 홈페이지에 공지

(2) 출력방법

(가) uDRIMS 출력 (<https://uDRIMS.dongguk.edu>)

① 방법: uDRIMS 로그인 → 대학원정보 → 등록 → 등록대상자선정 → 고지서출력

(나) 유드림스(학사행정)앱 확인

① 유드림스(학사행정)앱 설치방법

- 아이폰: 앱스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 학사/행정 서비스 설치

- 안드로이드: PLAY스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 학사/행정 서비스 설치

② 확인방법: 유드림스(학사행정)앱 로그인 → 학사정보 → 등록/장학 → 고지서확인

(다) DEIS 출력

① 방법: DEIS 로그인 → 등록정보 → 고지서출력

※ 등록금 납부 후에는 고지서 출력이 불가하며, 등록확인서 및 교육비납입증명서 출력가능

※ 학부모님은 학생의 개인정보제공 동의 후 DEIS 이용 가능

다. 등록금 납부 방법

(1) 가상계좌 이용 납부

(가) 입금가능 시간 : 등록기간 내 9:00 ~ 17:00

(나) 고지서에 기재된 본인의 가상계좌(신한, 국민, 농협)중 한 계좌를 선택하여 무통장입금

- 혹은 계좌이체로 등록금 고지서상의 등록금을 정확하게 입금
- (다) 전국 모든 은행 창구, ATM, 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, 모바일뱅킹 등을 이용 가능
(단, 타행 송금 수수료는 본인부담)
- (라) 반드시 해당 학기 학생 본인 등록금 고지서의 가상계좌로 입금 (매학기 가상계좌 변경)
- (마) 보내는사람(송금인)의 명의는 학생 본인이 아니어도 상관없음
- (바) 금액을 나눠서 입금할 수 없으니 반드시 사전에 이체한도를 확인 및 조정
- (사) 선택경비 납부를 원할 경우 해당 항목의 금액을 등록금에 합산하여 입금해야 함
- (아) CMA계좌에서 가상계좌로 계좌이체 불가
- ※ 입금오류 사례 : 입금가능 시간 오류, 금액 분할 송금, 송금액 오류, 계좌번호 오류
- ※ 가상계좌?
학생 개인별로 부여된 고유계좌로, 보내는사람(송금인)의 명의로 관계없이 정확한 금액이 입금되면 해당 학생의 등록금으로 처리되는 계좌
(단, 반드시 입금 시 가상계좌의 예금주가 학생이름이 맞는지 확인하고 입금 요망)

(2) 신용카드 이용 납부

- (가) 대상카드 : 현대카드 (제외카드 : 현대법인, 현대체크, 현대Gift, 현대하이브리드)
- (나) 납부방법 : 현대카드 홈페이지 납부 (<http://www.hyundaicard.com>)
- ※ 현대카드 홈페이지 → 전체메뉴 → My Account → 결제서비스 → 수시납부 → 로그인
→ 대학/대학원 등록금 납부
- (다) 유의사항
- ① 등록금 카드결제 금액은 연말정산 소득공제시 카드 사용금액에서 제외됨(교육비공제만 가능)
 - ② 등록금 복합결제[현금 + 신용카드 또는 신용카드(A) + 신용카드(B)] 불가
 - ③ 등록금 분할납부 신청자는 신용카드 납부 불가
 - ④ 등록금 카드결제는 결제 당일(9:00~17:00)에 한하여 납부했던 방법으로 취소 가능
(익일부터는 등록의사 표시가 완료된 것으로 간주하여 결제취소 불가)

(3) 은행창구 납부: 고지서 지참하여 은행(신한, 농협) 방문 납부 (국민은행은 가상계좌만 가능)

(4) 인터넷뱅킹 공과금(대학등록금) 납부서비스 이용 납부

- (가) 신한은행 홈페이지 로그인 → 공과금 → 기타 → 대학등록금 → 학교선택 → 학번입력
- (나) 농협은행 홈페이지 로그인 → 공과금 → 대학등록금납부 → 학교선택 → 학번입력

라. 분할납부

- (1) 신청기간: 상기 일정 참조
- ※ 분할납부 신청 기간 이외 추가 신청 절대 불가
- ※ 분할납부 신청 기간 내에만 분할납부 신청 취소 가능
- (2) 납부대상: 일반대학원 재학생

- (3) 신청제외대상: 당해학기 신(편)입생, 재입학생, 휴학(예정)생, 학자금대출자,
신용카드납부 예정 학생, 연구등록(A,B)생
- (4) 신청방법: uDRIMS로그인 → 대학원학사 → 등록 → 등록대상자선정 → 분납신청(고지서출력)
- (5) 등록금액 및 등록기간

분납회차	등록금액		등록기간	납부은행
	분할납부1차 (4회 분납)	분할납부2차 (3회 분납)		
1회	등록금의 25%	신청전	상기 일정 참조	신한은행
2회 (2-1회)	등록금의 25%	등록금의 50%		
3회 (2-2회)	등록금의 25%	등록금의 25%		
4회 (2-3회)	등록금의 25%	등록금의 25%		

(6) 유의사항

- (가) 분할납부 신청 후 1회(2-1회) 납부금을 납부하지 않을 경우 신청이 자동 취소
- (나) 분할납부자는 신용카드 납부 및 학자금대출이 불가
- (다) 4회(2-3회) 납부 마감일까지 등록금을 완납하지 못했을 경우, 학칙에 의거 미등록 제적
- (라) 4회(2-3회)까지 완납해야만 휴학 가능 (1~3회 및 2-1~2-2회 납부자 휴학불가)
- (마) 분할납부 연체시 다음 학기 분할납부 승인이 거절될 수 있습니다.
- (바) 납부를 원하지 않는 선택경비 항목은 체크표시를 해제한 후 고지서를 출력
- (사) 분할납부에 따라 발생하는 수수료는 없습니다. (무이자 할부)

마. 학점등록 & 선수등록

- (1) 학점등록: 정규등록 학기가 지났으나 수료에 필요한 소정의 학점을 취득하지 못한 경우
- (2) 선수등록: 선수과목 이수대상자가 소정의 선수과목을 모두 이수하지 못한 경우
- (3) 고지서 출력: 수강신청 완료 후 교학팀에 등록금 고지서 금액 변경 요청
- (4) 학점(선수)등록 등록금 책정표

수강신청 과목	수강학점	등록금
전공과목	1~3학점	당해학기 등록금의 1/2
	4학점 이상	당해학기 등록금 전액
선수과목	1과목	당해학기 등록금의 10%

※ 학점+선수등록 예시: 전공과목(3학점) + 선수과목(1과목) = 당해학기 등록금의 60%

바. 연구등록

구 분	연구등록(A)	연구등록(B)
납부대상	일반대학원 박사과정 또는 석·박사통합과정 수료생	석사과정 수료생 및 연구등록(A)를 완료한 수료생 중 연구과제에 참여하면서 학생연구원 신분유지가 필요한 학생
연구등록금 책정	소속계열 등록금의 15%	소속계열 등록금의 5%
유의사항	2010학년도 2학기까지 연구등록 10학기 대상자였던 학생이 연구등록비를 체납한 경우, 2010학년도 2학기까지의 누적 체납분에 대한 연구등록금은 납부하여야 함	최대 2학기까지 등록 가능 (단, 특별한 경우에 한하여 대학원장의 승인 하에 2학기 연장 가능) ※ 연구관리팀으로 신청

- ※ 박사(석·박사통합과정 포함) 수료자는 수료 시부터 학위를 취득할 때까지 연속하여 최대 2학기까지 연구등록(A)하여야 함
- ※ 연구휴학은 통산 2학기에 한하여 할 수 있음[연구등록(A) 면제] - 연속신청 가능
- ※ 연구등록(A)를 필하지 않은 자는 학위논문 연구지도를 받을 수 없으며, 자격시험에 응시하거나 학위청구논문을 제출할 수 없음

사. 등록금 납부 유의사항

- (1) 등록금 납부 후에는 변심에 의한 취소가 불가하오니 신중히 결정하여 등록해야함
- (2) 휴학(예정)생의 등록금 납부는 선택사항이며 납부시 복학하기로 이월됨 (환불 불가)
- (3) 학자금대출은 등록기간 이전에 신청하여 등록기간 내에 대출실행을 완료해야함

(4) 선택경비 납부방법

- (가) 납부 희망 시 등록금에 합산하여 입금
 - ※ 등록금 입금 후 추가 입금 가능 (등록금 입금 당일만)
- (나) 일부 항목만 선택적으로 입금 가능 (금액 자동 인식)
 - ※ 납부예시
 - 등록금
 - 등록금 + 학생회비
 - 등록금 + 동창회비
 - 등록금 + 학생회비 + 동창회비

(5) 전액 장학생 등록방법

- (가) 가상계좌로 선택납부경비 입금
- (나) 은행(신한, 농협) 방문 0원 등록처리
- (다) 농협은행 인터넷뱅킹 이용
 - ※ 농협은행 홈페이지 로그인 → 공과금 → 대학등록금납부 → 학교선택 → 학번입력

아. 등록금 반환

(1) 등록금 반환 사유

- (가) 과오납의 경우
- (나) 법령에 의하여 입학할 수 없거나 학업을 계속할 수 없는 경우
- (다) 입학허가를 받은 자가 입학포기의사를 표시한 경우
- (라) 재학 중인 자가 자퇴의사를 표시한 경우
- (마) 본인의 사망·질병 또는 천재지변이나 기타 부득이한 사유로 입학할 수 없거나 학업을 계속할 수 없게 된 경우
- (바) 등록금을 납부하고 휴학한 자가 미복학 제적된 경우
 - ※ 상기 사유 이외의 사유로 등록금 반환은 불가함 (예: 휴학, 변심 등)

(2) 등록금 반환 금액 기준

반환기준	반환금액
과오납	과오납금 전액
학기 개시일 전일까지	등록금(입학금+수업료)의 전액
학기 개시일부터 30일까지	등록금(수업료)의 6분의 5 해당액
학기 개시일에서 30일이 지난 날부터 60일까지	등록금(수업료)의 3분의 2 해당액
학기 개시일에서 60일이 지난 날부터 90일까지	등록금(수업료)의 2분의 1 해당액
학기 개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 아니함

자. 등록금 납부 확인

(1) uDRIMS 납부 확인 (<http://uDRIMS.dongguk.edu>)

※ uDRIMS로그인 → 학사정보 → 등록 → 수납관리 → 등록확인서 & 교육비납입증명서

(2) 유드림스(학사행정)앱 확인

(가) 유드림스(학사행정)앱 설치방법

- ① 아이폰: 앱스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 학사/행정 서비스 설치
- ② 안드로이드: PLAY스토어 → 동국대학교 검색 → 동국대학교 학사/행정 서비스 설치

(나) 확인방법: 유드림스(학사행정)앱 로그인 → 학사정보 → 등록/장학 → 등록금납부내역

(3) DEIS 납부 확인

※ DEIS 로그인 → 등록정보 → 등록확인서 또는 교육비납입증명서 출력

(4) SMS발송: uDRIMS에 입력된 연락처로 SMS 발송

※ 등록금 납부확인 및 SMS발송은 등록금 납부 후 10분 이내로 가능
(단, 신용카드 납부 시 납부당일 19시 이후에 SMS발송 및 납부확인 가능)

8. 논문제출 자격시험

가. 외국어시험

- (1) 응시자격 : 2학기 이상 정규등록(예정)한 자, 박사과정 수료생은 연구등록(a)을 한 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(학과에 확인 필요)
- (5) 영어시험은 대학원에서 선정한 영어독해교재(TriggersIII) 내에서 출제(교내서점에서만 구입 가능)
 한국어시험은 대학원에서 제작한 교재(학문적 글쓰기의 기초) 내에서 출제(일반서점에서 구입 가능)
- (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 5.5등급 이상
 - 한국어 : 한국어능력시험(TOPIK)에서 5급 이상
 ※ 증빙서류 : 본교 외국어시험일 기준 2년 이내의 공인어학성적표(원본)
- (나) 전적대학원에서 외국어시험에 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, 비영 어권의 경우 수업 및 학위취득과정이 영어(한국어 시험의 경우 한국어)로 진행되었음이 객 관적으로 인정되는 경우(학위과정과 무관)
 ※ 증빙서류 : 학위수여증명서 또는 해당 대학원 증빙자료
- (마) 본교 입학일 이후 국제저명학술지(SCI(E))에 영어로 작성된 논문을 주저자(제1저자)로 게재한 경우
 ※ 증빙서류 : 학술지 논문 사본, 신청서는 uDRIMS 시스템을 통해서 출력
- >> (가)~(마)에 해당하는 학생은 대학원 외국어시험 접수기간에 일반대학원 교학팀으로 해당 증빙서류를 제출하면 면제 처리됨
- (바) 외국어시험(영어) 대체강좌(일반대학원 교학팀 주관)를 수강하여 Pass한 경우(여름/겨울 방학 실시)
 ※ 수강자격 : 석사 및 박사과정 4학기 이상 재학생, 석·박사통합과정 6학기 이상 재학생, 수료생
- (사) International Summer School(국제교류센터 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
합격기준	각 과목 70점 이상(각 과목별 합격을 인정함)
※ 석사학위논문 청구 전까지 국내외 저명학술지에 <별표1>과 같이 게재한 경우, 종합시험을 합격한 것으로 간주	

(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	연구등록(a)를 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, 국어교육학과, 역사교육학과, 지리학과, 미술사학과, 한국불교융합학과, 국제다문화학과		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, 환경건설링학과		국내저명 학술지 게재논문 1편	국내저명 학술지 게재논문 2편
그룹 III	수학과 통계학과, 바이오환경과학과, 컴퓨터공학과, 정보통신공학과, 건설환경공학과, 기계공학과, 건축공학과, 산업시스템공학과, 수학교육학과, 멀티미디어공학과, 신재생에너지공학과, 로봇시스템공학과, 의로기기산업학과, 기술창업학과		국제저명A 학술지 게재논문 1편	국제저명A 학술지 게재논문 1편
그룹 IV	물리학과, 화학과, 반도체과학과, 생명과학과, 의생명공학과, 식품생명공학과, 전자전기공학과, 화학공학과, 광원-디스플레이학과, 정보·나노공학과, 융합에너지신소재공학과		국제저명A 학술지 게재논문 1편	국제저명A 학술지 게재논문 2편
그룹 V	체육학과, 미술학과, 연극학과		국내저명 학술지 게재논문 1편	국내저명 학술지 게재논문 2편
그룹 VI	약학과	사회약학전공 외	국제저명A 학술지 게재논문 1편	국제저명A 학술지 게재논문 2편
		사회약학전공	국내저명 학술지 게재논문 1편	국내저명 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 제2외국어시험

- (1) 제2외국어시험 시행학과 : 불교학과, 선학과, 인도철학과, 국어국문학과, 사학과, 미술사학과
 (2) 제2외국어 과목 : 독어, 불어, 일어, 중국어, 한문, 범어, 터키어 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 교학팀에 제출

※ 지도교수 변경 : 전공이나 논문주제의 변경, 논문지도교수의 장기출장, 퇴직, 사망 등 필요한 경우 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 교학팀에 제출

다. 논문제출자격 취득

□ 제출 자격

- (1) 4학기 이상 정규등록 필한 자(석사 조기수료 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) 박사과정은 기준 이상의 연구실적이 있는 자
 - 일반대학원 2013년 이전 입학자
 : 대학원에서 인정하는 학술지에 100%이상의 연구논문(저서)을 발표한 실적이 있는 자
 ※ 학술지 인정 범위, 발표논문 수 등 구체적 사항은 학과 내규에 따름
 - 일반대학원 2014년 입학생부터

과정	연구업적	비고
박사	<ul style="list-style-type: none"> 인문사회계열(가정학과 포함) : KCI등재지 1건 이상 예체능계열 : KCI등재지(등재후보지 포함) 1건 이상 이학공학약학의학계열: SCI 이상 1건 이상 	<ul style="list-style-type: none"> 주저자 / 교신저자에 한함 계재확정 논문 인정가능

※ 위 기준을 상회하는 별도의 기준을 학과내규로 정할 수 있으므로 학과내규 최종 참조
 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

학위구분	계열	제출부수
박사	불교 및 법학과 논문	7부
	불교 및 법학과 이외의 논문	6부
석사	불교 및 법학과 논문	7부
	불교 및 법학과 이외의 논문	6부

- (1) 중앙도서관에 위와 같이 제본논문 제출(논문파일 함께 제출) 후 학위논문 납본증 수령
- (2) 소속 단과대학 교학팀에 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
- 다. 제외대상 : SRD1, SRD2, 글로벌우수인재양성장학 선정자(의무조건 이상부터 신청가능), 수료 후 3년 경과자
- 라. 지원논문 및 금액 : JCR Q1이상 학술지 20%, Q2이상 학술지 10% 가산금 지급

계열	국제저명학술지			국내저명학술지
	A&HCI, SSCI	SCI	SCIE	KCI등재지
인문·사회·예체능	200만원	-	-	50만원
자연·공학·의학	-	100만원	50만원	미지원

- 마. 지원논문 인정원칙
 - (1) 주저자에 대한 인정
 - (가) 별도의 주저자 역할이 명시되어 있는 경우

- (나) 별도의 역할이 명시되어 있지 않은 경우, 제1저자를 주저자로 인정
- (다) 주저자 소속표기가 반드시 본교일 경우에 한하여 지원함.(이중 사사표기 인정)

(2) 조건형 장학 수혜자는 의무조건 해당 논문 초과분부터 지원

바. 지원논문 게재 기준일자 : 게재일로부터 3개월 이후 신청 시 지원 불가

사. 접수 : uDRIMS 입력 후 학술지게재장려금 신청서 출력하여 논문사본과 함께 제출

아. 접수처 : 일반대학원 교학팀(본관 3층)

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	80,000원	140,000원	400,000원
포스터 발표	40,000원	70,000원	140,000원

라. 신청시 유의사항

- (1) 신청서 제출기간 : 학술학회활동에 참가한 날로부터 다음 달 말일까지
- (2) 신청서 제출처 : 소속 단과대학 교학팀 (일반대학원 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 교학팀

❑ 상세내용 및 각종 공지사항은 대학원 홈페이지(<http://gs.dongguk.edu/>) 참조

▣ 대학원 교학팀 전화번호 안내 (국번: 02-2260)

대학명	전화번호	대학명	전화번호
불교대학	3097	사범대학	3122
문과대학	3756	예술대학	3607
이과대학	3750	약학대학	031-961-5203
법과대학	3226	한 의과대학	054-770-2364
사회과학대학	8638	의과대학	054-770-2826
경영대학	8885	나노정보과학기술원	3749
바이오시스템대학	031-961-5104	불교학술원	02-6713-5163
공과대학	3858		

※ 바이오시스템대학 및 약학대학 교학팀 위치: 동국대학교 일산캠퍼스

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)						
9 (17:00-17:30)						
9.5 (17:30-18:00)						

※ 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

연강시간	연강교시(예)	수업시간(휴식시간 제외)
1시간	1.0-1.5	50분
1시간 30분	1.0-2.0	75분
2시간	1.0-2.5	100분
2시간 30분	1.0-3.0	125분
3시간	1.0-3.5	150분

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	
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				
산학협력관 및 강의동(일산)	1101				
충무로영상센터	601				
충무로영상센터신관	602				



동국의 향기가 머무는 곳

1	결정도
2	중앙도서관
3	남산사체로
4	이해관 예술극장
5	장각원
6	박물관
7	민예시비
8	노조카페
9	중앙도서관 히블마루
10	동국명예의 전당

11	정문
12	학생관
13	문화관
14	사회과학관·경영관 (구 동국관)
15	수업장
16	대문동강
17	노조카페
18	체육관
19	해학관
20	중문(희망문)
21	법학생활관
22	동국백년비
23	민예관
24	법학관
25	신원
26	성북캠퍼
27	과학관
28	광진관
29	다형관
30	기운누리(기념품카페)
31	문관
32	신원학원(신원체육관)
33	기숙사
34	원술관
35	근강관
36	체육관
37	정보문화관
38	관악관
39	학생회관
40	개신관
41	학림관
42	후문
43	중문(중앙센터)

동대입구역
3호선 6번 출구

국립극장

정문

중문(희망문)

후문

충무역
3호선 1번 출구



□ 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

