

2010~2011
산업·행정대학원요람



대구대학교 산업·행정대학원

DAEGU UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF INDUSTRY & PUBLIC ADMINISTRATION

차 례

I. 건학정신과 교육이념 및 교육목적과 목표	1
1. 건학정신과 교훈	3
2. 교육이념	5
3. 교육목적과 교육목표	9
4. 교육이념 목적 목표 체계도	12
5. 산업·행정대학원 교육목적과 교육목표	13
II. 연 혁	15
III. 직 제	23
1. 학과편제	25
2. 행정조직	25
3. 학 과 장	26
IV. 대구대학교 대학원 학칙	27
V. 대구대학교 대학원학칙 시행을 위한 산업·행정대학원운영규정	57
VI. 학위논문 작성지침	103
VII. 학과소개 및 교육과정	133
1. 국제경제학과(국제금융전공)	135
2. 국제경제학과(동아시아경제전공)	142
3. 국제통상학과(국제통상학전공)	148
4. 회계정보학과(회계정보학전공)	153
5. 보험금융학과(보험금융학전공)	159
6. 호텔관광경영학과(호텔관광경영전공)	166

7. 보건학과(보건학전공)	171
8. 운동처방학과(운동처방학전공)	177
9. 산업정보학과(산업공학전공)	181
10. 산업정보학과(건설환경공학전공)	187
11. 산업정보학과(생명·식품공학전공)	193
12. 정보통신공학과(정보관리학전공)	198
13. 정보통신공학과(프로젝트관리공학전공)	203
14. 정보통신공학과(통신공학전공)	207
15. 정보통신공학과(멀티미디어공학전공)	213
16. 정보통신공학과(기상정보시스템공학전공)	218
17. 행정학과	222
18. 경찰행정학과	227
19. 지역사회개발학과	232
20. 부동산학과	239
21. 언론학과	248

건학정신과 교육이념 및 교육목적과 목표

1. 건학정신과 교훈
2. 교육이념
3. 교육목적과 교육목표
4. 교육이념 목적 목표 체계도
5. 산업·행정대학원 교육목적과 교육목표

I. 건학정신과 교육이념 및 교육목적과 목표

1. 건학정신과 교훈

대구대학교는 1946년에 창설된 대구맹아학원을 모체로 하여 1956년~1957년 “사랑·빛·자유”를 건학정신으로 하여, 우리나라에서는 최초로 장애인들을 비롯해서 사회로부터 소외된 모든 사람들에게 교육과 복지의 길을 열어주기 위해 설립되었다. 대구대학교는 높은 인류애의 정신적 기반 위에서 사회정의를 실현하고 인류 공동의 꿈인 만인의 복지를 구현할 수 있는 이론과 실재를 교수·연구함으로써, 따뜻한 가슴과 냉철한 지성을 겸비한 지성인을 양성하는데 건학의 목적을 두고 있다.

이러한 대구대학교의 건학정신을 밑받침하고 있는 근원적인 바탕은 기독교 정신이다. 대구대학교는 이 땅에서 고통받고 소외된 약자에게 재활과 복지의 혜택을 우선적으로 제공해 줌으로써, 인류공영과 국민복지를 구현하는 선도자가 되고자 일찍이 지방 대학이 갖는 어려운 여건 속에서도 만인의 복지실현을 위해 혼신의 노력을 다해 왔다.

대구대학교가 표방하는 건학정신으로서 “사랑(愛)”은 바로 기독교 정신의 실천이다. 대구대학교는 우리 사회에서 소외된 모든 약자에게 복지의 혜택이 고루 보장되게 함으로써, 복지사회의 건설을 앞당기는 역군을 길러내고자 한다. 따라서 우리 대구대인은 고통받는 모든 사람들의 생명과 인권의 존엄성을 무엇보다 존귀하게 여기며, 현실 속에서 이를 앞장서서 구현하는 사랑의 실천자가 되어야 한다.

대구대학교가 표방하는 건학정신으로서 “빛(光)”은 우리 사회의 어둠 속에서 고통받는 약자를 세상의 빛으로 섬기자는 데 그 본의가 있다. 어둠과 무지와 가난의 질곡에서 고통받는 모든 사람과 함께 한다는 정신이 우리 대구대인의 삶과 사교의 중심에 있어야 한다. 따라서 대구대학교에서 탐구하는 모든 학문은 궁극적으로 만인의 복지 구현에 귀결되어야 한다.

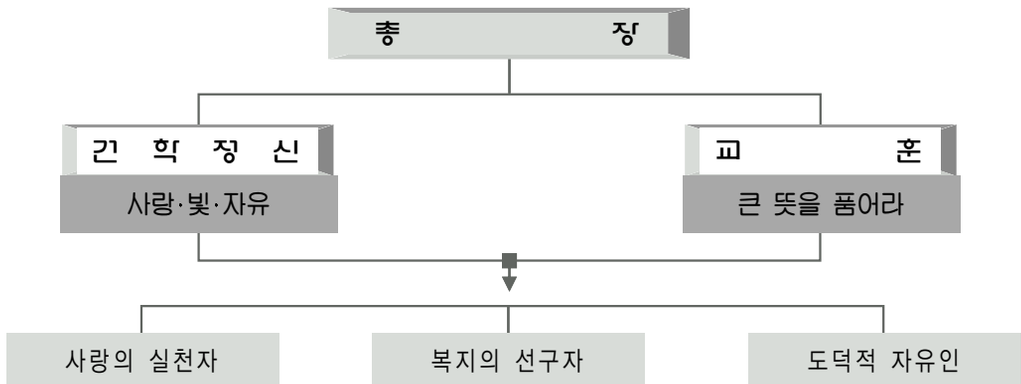
대구대학교가 표방하는 건학정신으로서 “자유(自由)”는 인간의 생명과 존재에 대한 무한한 외경심에 바탕을 둔다. 특히 약자를 위한 우선적인 나눔의 실천을 통하여 우리 스스로가 도덕적 자유인이 되는데 그 진정한 의미가 있다. 참으로

우리 대구대인이 도덕적으로 자유로워지기 위해서는 인간을 향한 정의와 사랑의 실천을 통해서만 가능하다고 본다. 도덕적 자유인은 인간의 내면세계로부터 한치의 부끄러움이 없는 도덕적 수월성(秀越性)을 드러내는 사람이어야 한다는 뜻이며, 그런 점에서 우리 대구대인은 도덕적 자유를 누구보다도 철저히 향유하는 지성인이어야 한다.

“사랑·빛·자유”로 점철된 인간을 길러내기 위해 대구대학교는 교훈으로 “큰 뜻을 품어라”를 설정하고 있다. 교훈이 지향하는 ‘큰 뜻’은 한 사람의 생명을 우주보다 더 존귀하게 생각하는 인간 존엄성의 가치실현이며, 그것은 약자를 이 세상의 빛으로 섬김으로써 스스로가 도덕적 자유인이 되고자 하는 것이다. 이러한 교훈을 통해 대구대학교가 길러내고자 하는 인간상은 우리 사회에서 고통받는 모든 사람을 향한 사랑의 실천자, 약자를 세상의 빛으로 섬기는 복지의 선구자, 인간 생명과 존재에 대한 외경심을 체화(體化)한 도덕적 자유인이다.

이상에서 논의해 온 대구대학교의 건학정신과 이 정신의 구현을 위한 교훈과 그것을 통해 길러내고자 하는 인간상을 상호 연관된 전체의 틀로 구조화해 보면 다음과 같다.

■ 건학정신·교훈·인간상의 구조도



대구대학교는 일찍이 특수교육과 사회복지 분야를 특성화한 대학으로 출발하였으나, 1981년 종합대학교로서 그 면모를 쇄신하여 종합 복지교육의 전당으로 탈바꿈하게 되었다. 새로운 천년을 맞이하는 문명사적 대전환점에서, 대구대학교는 그 동안 추구해 온 건학정신을 바탕으로 21세기를 주도할 창조적 지성인을 육성해야 할 막중한 책무가 있다. 이러한 점에서 우리 대구대인은 건학정신과 21세기

가 지향하는 시대정신을 접목하여 사랑의 실천자, 복지의 선구자, 도덕적 자유인으로 거듭 태어나야 할 것이다.

2. 교육이념

대구대학교는 모든 교육 수혜자들이 대학의 교육과정을 통하여 대한민국의 교육이념인 “홍익인간”의 정신과 본 대학의 건학정신인 “사랑·빛·자유”의 기독교 정신을 함양하고 이를 현실에서 올바르게 실천하게 함으로써 복지사회의 실현에 일익을 담당할 수 있는 유능한 인재를 양성하는데 그 설립목적을 두고 있다. 이와 같은 교육목적을 실현하기 위한 궁극적인 교육의 방향은 “만인의 복지실현”이라는 본 대학의 교육이념에 의하여 함축성 있게 표현되고 있다.

대구대학교는 설립 당시 어려운 우리나라의 교육 여건 하에서도 대한민국 최초의 전문복지교육의 요람으로써 이른바 “만인의 복지사회 구현”이라는 원대한 포부를 제창하였다. 교육적 비전으로 장애인을 포함한 이 땅의 모든 사람들이 참다운 삶의 복지를 향유할 수 있는 선진 복지사회의 실현을 슬로건으로 내걸고 감연히 선구자적 발걸음을 내딛었다. 일종의 신앙적 소명으로 받아들여질 수 있는 창학의 철학은 건학정신과 함께 교육이념에서도 특징적으로 부각되고 있다. 지고(至高)한 생명존중 사상이 바탕이 된 교육이념인 “만인의 복지실현”은 대학정신의 이상이며, 현실의 재발견이요, 전 인류를 향한 참신하고도 뜨거운 인간애의 외침이다.

교육과 학문연마의 궁극적 목적이 행복의 실현에 있다면 대구대학교의 교육이념은 이와 같은 인생의 철리(哲理)를 현실적이면서도 본질적으로 제시하고 있다고 볼 수 있다. 이는 삶에 있어서 ‘이상과 현실’, ‘수단과 목표’의 혼동하기 쉬운 가치판단의 문제를 치우치거나 뒤바뀐 없이 조화적으로 표현한 깊이 있는 인간성찰의 산물이다. 교육이념이 제시하는 ‘만인’은 일반적으로 “많은 사람” 또는 “모든 사람”을 뜻하고 있다. 세상의 모든 사람들이 행복한 삶을 영위해 나갈 수 있는 복지사회의 실현을 궁극의 목표로 삼고 이를 실천하기 위해 유능한 인재를 길러내겠다는 것이 대구대학교 교육의 비전이다.

“만인의 복지실현”은 개념 자체에 상당한 추상성을 내포하고 있으며, 현실적으

로 어떻게 이를 실현할 것인가에는 수많은 구체적 과제들이 산적해 있다. 모든 사람의 복지실현은 하나의 이상적인 인류공동의 과제이다. 과연 사람들은 어떠한 조건이 충족되어야 이상적인 복지가 실현되었다고 볼 수 있는가? 그 구체적인 해답은 매우 추상적이며, 또한 주관적이기도 하다. 그 이유는 복지 또는 행복이라는 개념은 근본적으로 주관적인 가치판단의 문제이기 때문이다.

대구대학교의 교육이념이 제시하는 “만인의 복지실현”의 의미는 이와 같은 관념론적인 범주를 넘어서 현실적이고도 구체적으로 접근해야 한다. 대구대학교의 교육이념이 제시하는 만인이란 일반적으로 지구상에 존재하는 모든 인간을 지칭하지만 그 함축적 의미는 다음과 같다.

첫째, 만인(all people)은 일반적·총체적 개념으로 지구상에 살고 있는 모든 사람을 지칭한다. 지구촌 곳곳에는 수많은 사람들이 그 사회가 제공하는 여러 가지 형태의 주어진 생활여건 속에서 살아가고 있다. 이러한 지구촌의 모든 사람들은 대구대학교의 교육이념이 제시하는 만인의 범주에 속한다. 여러 지역에서 천차만별로 살아가고 있는 모든 사람이 복지실현의 대상이 된다는 것을 의미한다. 따라서 만인의 의미는 물심양면으로 가장 어려운 부류의 사람을 포함한 모든 지역, 모든 장소, 모든 종류, 그리고 다양한 여건 아래 살아가고 있는 사람들을 전체적으로 일컫고 있다.

둘째, 만인(every one)은 개별적·부분적 개념으로 지구상에 살고 있는 모든 사람을 강조해서 지칭한다. 인간은 생존권적 의미에서 평등하게 태어났다. 물론 이들은 현실적으로 인종, 영역, 개성, 지위, 빈부, 종교, 가치관 등 삶의 정신적, 물질적 여건에 따라 각기 엄청난 차이를 갖고 살아가고 있다. 그러나 사회는 잘못된 인식과 가치관에 의하여 많은 차별과 소외를 당연시하고 있다. 모든 인간은 생명권이라는 시각에서 보면 다같이 존귀하고 평등하다. 그 누구도 결코 여건의 차이를 이유로 개개인을 소외시키거나 차별화 시킬 명분이 없다. 따라서 대구대학교의 교육이념이 제시하는 만인은 상대적으로 장애를 가졌거나 소외된 사람들을 복지 수혜의 대상에서 반드시 우선적으로 포함시키는 개념이다.

대구대학교의 교육이념이 제시하는 만인의 개념은 이 두 가지를 함께 포함하나 특히 후자의 개념을 강조하고 있다.

대구대학교 교육이념이 제시하는 ‘복지’(welfare/well-being)란 ‘행복한 상태’의 현실적 성취이며, 모든 사람이 각기 가시적으로 행복한 삶을 영위해 나갈 수 있는 상태를 말한다. 복지의 어원적인 해석에는 다양한 견해가 있을 수 있으나

대구대학교의 교육이념이 제시하는 ‘복지’의 의미는 다음과 같이 크게 두 가지로 구분하여 설명할 수가 있다.

첫째, 정신적 의미에서 복지의 개념이다. 이를 다른 표현으로는 비경제적 복지(non-economic welfare)라 할 수 있다. 인간은 정신과 육체의 양면적 존재이다. 따라서 인간의 온전한 행복은 정신과 물질 두 가지의 측면에서 행복의 조건이 충족되었을 때 실현이 가능하다. 정신적 복지는 수량적 추계가 어렵지만 적어도 인격체로서 인간의 삶을 영위하기 위해서는 가장 본질적인 것이다. 정신적 복지의 구체적인 지표들은 추상적인 개념이다. 이를테면 사랑, 정의, 자유, 희망, 행복 등과 같은 것이다. 고등교육기관으로서 대구대학교가 교육이념으로 제시하는 복지는 물론 이러한 정신적인 측면을 우선한다. 올바른 교육가치의 실현을 통해 모든 사람의 정신적 복지를 향상시키고 현실 속에서 이를 실현토록 함은 복지구현의 근본이다.

둘째, 물질적 의미에서 복지의 개념이다. 이를 다른 표현으로는 경제적 복지(economic welfare)라고도 한다. 일반적으로 물질적 복지는 수량적 추계가 용이하다. 인간은 정신과 육체를 지닌 형태적 존재이기 때문에 물질적 여건이 충족되지 않고는 살아갈 수 없다. 물질은 적어도 어느 정도까지는 삶을 풍요롭게 하는 기본적인 요소이다. 물질적 복지의 구체적 개념에는 소득, 부, 자원, 재산 등과 같은 경제적 개념들을 총괄적으로 포함하고 있다. 국가나 사회는 이를 효율적으로 관리·운용함으로써 개인과 국가의 물질적 복지를 증대시킬 수가 있다.

대구대학교가 제시하는 교육이념에 있어 복지는 이러한 물질적 복지의 측면도 적극적으로 고려하고 있다. 따라서 대구대학교는 체계적이고 능률적인 교육을 통해서 물질적 복지의 다양한 실현방법을 모든 교육 수혜자들에게 이해시키고자 한다. 대구대학교가 교육이념으로 제시하는 복지실현의 개념에는 말할 것도 없이 위의 두 가지 측면이 다 같이 포함되어 있다.

이상과 같은 부분적인 의미의 해석을 근거로 하여 대구대학교의 교육이념인 “만인의 복지실현”이 갖고 있는 뜻을 연결지워 새겨본다면 다음과 같은 세 가지 측면에서 그 의미를 정리할 수가 있다.

첫째, 대구대학교의 교육이념은 평등사상에 근거하고 있다. 모든 인류는 누구든지 복지권을 향유할 권리를 천부적으로 부여받고 있다. 다양한 종류, 다양한 계층에서 다양한 모습으로 살아가고 있는 개개인은 저마다 자신의 삶의 여건에 맞는

최선의 복지를 수혜받을 평등한 권리를 갖고 있다. 다만 현실은 이를 충족시킬 수 있는 제반 조건을 갖추지 못한 탓으로 차별적 복지수혜를 받고 있는 상황이다. 대구대학교의 교육이념인 “만인의 복지실현”은 어떠한 여건의 사람이라도, 특히 선천적으로 심각한 장애를 갖고 태어난 사람일지라도 인간으로서의 존엄성과 행복하게 살아갈 권리인 ‘행복추구권’이 당연히 있으며, 국가와 사회는 이를 실현시키기 위해 부단히 노력해야 할 의무가 있음을 강조하고 있다.

둘째, 대구대학교의 교육이념은 일종의 전원일치적 사고(unanimity)를 지향하고 있다. 즉 “복지는 만인의 것이요, 한 사람의 행복”이기에 한 개인의 행복을 구현하는 조건으로서 복지는 결코 남과 비교될 수 없는 절대적인 의미를 지니며, 개개인은 모두가 독특한 ‘행복 향유권’을 갖고 있음을 강조하고 있다. 사람은 출생에서부터 각자가 저마다의 독특한 개성, 능력 및 의미를 갖고 태어난다. 따라서 개개인의 복지는 결코 남과 비교하여 상대적 보상의 크기로 판단되는 것이 아니며, 각자의 독특한 삶의 여건에 맞추어 개별적으로 최선적 보상이 이루어져야 한다. 이와 같이 대구대학교의 교육이념이 지향하는 바는 궁극적으로 모든 사람이 각자가 최선의 삶을 실현함으로써 그 사회가 전체적으로 최고 수준의 행복 실현 상태에 도달할 수 있는 전원일치적 가치 실현을 목표로 하고 있다.

셋째, 대구대학교의 교육이념은 민주주의의 원리를 근거로 하고 있다. 다양한 개성과 다양한 능력을 갖고 각기 다르게 태어난 사람들이 개별적으로 독특한 복지 수혜의 권리가 있다는 것은, 민주적 가치인 다양성과 개별성에도 부합된다. 이상적인 민주사회는 다수의 의사에 의하여 지배되지만 결코 소수의 의사가 무시됨을 당연시해서는 안 된다. 특히 그것이 생명권 또는 행복권에 관계되는 문제일 경우는 한층 더 개별적·전원적인 측면을 담고 있어야 한다.

대구대학교의 교육이념은 인류의 복지실현이 무엇보다도 올바른 교육에 의하여 이루어져야 함을 목시적으로 강조하고 있다. 오늘날 대구대학교는 설립초기와는 비교도 안될 만큼 여러 학문 분야에서 다양한 전공교육이 이루어지고 있다. 고도의 지식사회를 대비하는 다양한 교육 프로그램들이 새로운 형태로 제시되고 있다. 모든 교육이 교육이념에 부합하도록 교육과정을 통해서 다양한 방법으로 제공되고 있다. 오늘날 진리를 탐구하고 능력 있는 인재를 양성하는 전문 교육기관으로서 대구대학교는 잃어버린 한 마리의 양을 찾는 목자의 마음으로 한 사람의 행복과 만인의 복지를 실현해 나가기 위해 지속적으로 노력하고 있다.

3. 교육목적과 교육목표

대구대학교의 교육목적은 건학정신(“사랑·빛·자유”)과 교훈(“큰 뜻을 품어라”)의 정신적 토대 위에 설정된 교육이념(“만인의 복지 실현”)의 실천적 반영이라고 할 수 있다. 즉 대구대학교 학칙 제1조에 “본 대학교는 대한민국 교육이념과 기독교 정신에 입각하여, 국가와 인류사회 발전에 필요한 학술의 심오한 이론과 응용방법을 교수연구하고 인격도야와 건전한 사상을 함양함으로써, 국민복지 증진에 기여할 수 있는 유능한 인재를 양성함을 목적으로 한다.”라고 교육목적이 기술되어 있다.

위와 같은 대구대학교의 교육목적에는 ①홍익인간과 박애정신에 입각한 교육사상적 기초 위에서, ②실용적 학문탐구와 품성도야를 통하여, ③궁극적으로 국가와 사회 발전에 기여할 수 있는 사회인을 길러낸다는 숭고한 사명의식과 강한 책임감이 용해되어 있다.

교육은 모름지기 소수를 위한 배타적 이익의 실현이 되어서는 안 되며, 모든 인간을 위한 학문적 탐구·절대적 진리의 추구·전 세계를 향한 정의의 실천이 되어야 한다고 볼 때, 인간을 두루 이익이 되게 하고 기독교적 사랑을 실천해야 한다는 교육사상은 모든 교육의 출발점이 되어야 함은 주지의 사실이다.

지식과 학문에 대한 실용성이 강조되고 있는 오늘날, 모든 학문은 현실구제와 실생활의 유용성에 초점이 맞추어져야 한다는 요구가 점점 증대되고 있다. 그러나 인간에게 필수불가결한 발명품과 과학적 지식도 잘못 사용되면 인류에게 큰 재앙을 가져다주는 장본인이 될 수 있다는 점에서 지식과 학문을 올바르게 써야 한다는 가치관이 그 무엇보다 중요하다고 할 수 있다. 이러한 점에서 실용교육과 더불어 인간의 자질과 올바른 가치관을 형성시키려는 노력은 반드시 병행되어야 한다.

인간을 두루 이롭게 하겠다는 큰 뜻을 가지고, 지식의 실용화와 올바른 가치관 형성을 위해 부단히 노력하는 사람은 자연스럽게 국가와 사회발전에 기여하는 사회인이 될 수 있는데, 이런 사람을 길러내는 것이 대구대학교의 으뜸되는 교육목적이라고 할 수 있다. 이러한 교육목적이 대학생활 속에서 자연스럽게 실천될 수 있도록 대구대학교에서는 교육과정을 교육목표에 연계하여 편성하고 있다. 예를 들면 사회봉사 과목을 교양선택 과목으로 개설, 장애학생 보조 장학제도 도입, 특수교육 및 사회복지 교육의 확대, 재활의원 운영 등을 통하여 사회봉사에 대한 인식의 확산을 도모하고 있다.

이러한 교육목적을 달성하기 위한 실천적 교육목표들은 다음과 같다.

첫째, “인성교육의 강화”이다.

“인성교육의 강화”란 난 사람보다는 된 사람을 길러내겠다는 교육 의지를 나타내는 말이다. 오늘날 한국의 위기는 배운 사람이 배운 만큼, 가진 사람이 가진 만큼 이 사회에 이바지하지 못하고 있기 때문에 발생했다고 할 수 있다. 이것은 입시 위주의 교육이 가져 온 결과라고 할 수 있다. 따라서 오늘날 우리나라의 대학은 인성교육의 중요한 부분을 담당하지 않으면 안 된다.

이를 위해 대구대학교에서는 “도덕적 품성 함양”·“민주적 시민교육 강화”라는 세부목표를 설정하였고, 이에 대한 구체적 내용으로 “건학정신과 교훈의 이해”·“보편적 가치관 정립”·“민주적 시민정신 함양”·“합리적 의사결정 능력 배양” 등을 제시하여 모든 교육에서 실천의 지향점으로 삼게 하였다.

“건학정신과 교훈의 이해”란 이를 항상 염두에 두고 대학생활을 하여 참 대구대인이 되어야 한다는 요구이며, “보편적 가치관 정립”이란 편파성과 불공정성을 탈피하고 법과 상식 그리고 객관적 판단이 통하는 사회를 만들자는 말이다. “민주적 시민정신 함양”이란 권리와 의무를 균등하게 실천할 수 있는 시민정신을 말하고, “합리적 의사결정 능력 배양”이란 올바른 민주사회 건설을 위하여 당면과제에 대한 최선의 방안을 제시할 수 있는 자유로운 의사표현 능력을 배양해야 함을 말하는 것이다.

둘째, “교육·연구의 수월성 제고”이다.

“교육·연구의 수월성 제고”란 실생활과 유리된 학문, 현장감이 없는 학문, 시대적 요구에 부응하지 못하는 학문, 최신 학계의 동향을 반영하지 못한 학문 등을 배격하고, 이용후생적 학문을 쉽게 배우고 연구할 수 있는 여건을 조성하겠다는 것을 의미한다.

이를 위해 “실용적 학문 탐구”와 “실무능력 교육 강화”란 세부목표를 설정하였다. 이에 대한 구체적 내용으로 “실용적 탐구능력 배양”·“지식과 학문의 실용화”·“이론 및 실무교육 병행”·“현장학습 강화” 등을 제시하여 모든 교육에서 실천의 지향점으로 삼게 하였다.

“실용적 탐구능력 배양”이란 항상 학문의 실용성을 강조하면서, 대학의 학문과 현장의 실제적 기술을 유기적으로 연결시키겠다는 것이고, “지식과 학문의 실용화”란 인간생활에 직접적으로 도움이 되는 지식과 학문을 가르치고 배우는 것이다. “이론 및 실무 교육 병행”은 사회에 진출하여 바로 활용할 수 있도록 실무를 고려한 교육이 되도록 힘쓰겠다는 뜻이고, “현장학습 강화”는 사회 즉응(卽應)의

전문인을 배출하기 위하여 현장 실습과 체험을 한층 더 보강하겠다는 뜻이다.

셋째, “사회봉사의 생활화”이다.

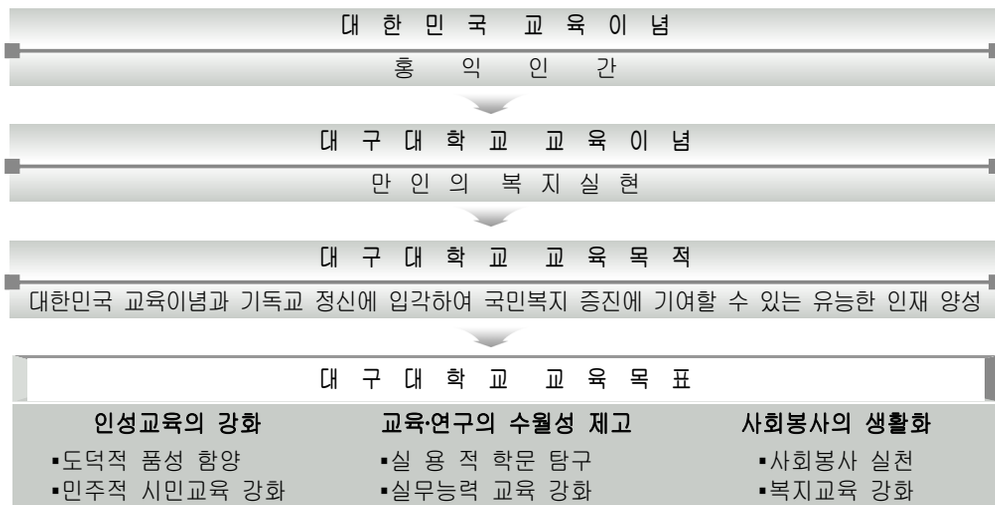
“사회봉사의 생활화”는 나보다 어려운 여건 속에서 생활하고 있는 사람들을 위하여 봉사하는 이타적 인간을 길러내겠다는 것을 의미한다. 대구대학교가 우리나라에서 최초로 사회로부터 소외되어 온 장애인들을 비롯하여 어려운 처지에서 고통받는 사람들에게 재활과 복지의 길을 열어주기 위하여 설립되었듯이 이는 건학정신과 밀접한 관련을 가진 목표이다.

이를 위해 “사회봉사 실천”과 “복지교육 강화”란 세부목표를 설정하였고, 이에 대한 구체적 내용으로 “봉사적 가치관 확립”·“실천적 지식인 양성”·“복지 기초교육 확대”·“창조적 복지전문가 양성”등을 제시하여 모든 교육에서 실천의 지향점으로 삼게 하였다.

“봉사적 가치관 확립”이란 생활 공동체의 구성원으로서 남을 위해 봉사하는 마음을 가지는 것이 세상을 밝고 명랑한 사회로 만들고, 나아가 행복하게 사는 지름길이라는 점을 깨닫게 하는 것이고, “실천적 지식인 양성”이란 몸소 실행으로 옮길 수 있는 언행일치의 지식인을 길러내겠다는 것이다. “복지 기초교육 확대”란 사회봉사의 생활화를 위해서 먼저 복지마인드를 가진 사회인을 많이 길러 내겠다는 것이고, “창조적 복지전문가 양성”이란 시대의 변화에 따라 적절한 복지정책을 입안하고 확대할 수 있는 미래지향적 복지분야 전문가를 길러내겠다는 것이다.

이상의 교육이념·목적·목표 체계를 도시하면 다음과 같다.

■ 대구대학교 교육목적 체계도



4. 교육이념 목적 목표 체계도

우리 대학교는 대한민국의 교육이념인 ‘홍익인간’ 정신과 장애인 및 사회소외층에 대한 인간다운 삶의 기회 제공을 의미하는 ‘사랑·빛·자유’의 건학정신에 바탕을 두고, 모든 교육수혜자들이 이를 함양하여 올바르게 실천함으로써 복지사회의 실현에 일익을 담당하는 유능한 인재가 되게 함에 목적을 두고 설립되었다. 이러한 설립목적이 우리 대학 교육의 기본방향을 결정해 주고 있다는 점에서 교육이념과 교육목적도 그에 부합하도록 다음과 같이 설정되어 있다.

교육이념	홍익인간 이념과 기독교정신에 입각한 만민복지의 실현
교육목적	만민복지를 지향하며 사회발전에 이바지할 창의적 인재 양성

그리고 이러한 교육이념·교육목적의 구현을 위한 실천적 지표로서 다음과 같이 교육목표가 설정되어 있다.

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> · 창의력과 실무능력을 겸비한 유능한 전문직업인 배출 · 민족공동체와 인류의 복리증진을 선도하는 복지인력 양성 · 진취적 자세로 사회발전에 기여하는 민주시민 육성
------	--

이상의 교육이념·목적·목표 체계를 도시하면 다음과 같다.

■ 대구대학교 교육이념·목적·목표 체계도



5. 산업·행정대학원 교육목적과 교육목표

산업·행정대학원 교육 목적

국민복지 증진에 기여하기 위한 행정관련 분야 전문인재 양성

산업·행정대학원 교육 목표

산업·행정인 윤리의식 강화

산업·행정관련분야
전문지식 강화

모교 및 지역사회를 위한
봉사정신 배양

II

연 혁

II. 연 혁

(산업대학원)

1946. 04. 20. 대구맹아학원 설립
1956. 05. 01. 한국이공학원 설립
1957. 05. 01. 한국사회사업학교 설립
1958. 02. 04. 재단법인 대구맹아학원 설립
1961. 02. 04. 한국사회사업대학 설립
1964. 01. 18. 학교법인 영광학원으로 조직 변경
1973. 11. 19. 한국사회사업대학원 설치 인가
(석사학위과정 특수교육학과 신설 정원20명)
1973. 12. 19. 석사학위과정 사회사업학과 신설(정원 50명)
1975. 11. 21. 대학원 박사학위과정 신설, 특수교육학과(정원 30명)
1979. 03. 01. 대학 위치변경(이전위치: 경북 경산시 진량읍 내리리 산 23번지)
1979. 12. 13. 한사대학으로 교명 변경
1981. 07. 31. 한사대학교로 승격 인가
1981. 10. 20. 대구대학교로 교명 변경
1981. 11. 25. 사회개발대학원 설치 인가(1개학과 10개 전공: 정원100명)
1982. 11. 22. 사회개발대학원 석사학위과정 사회복지학과 증설 및 증원(정원 120명)
1983. 09. 01. 사회개발대학원 최고기획관리자과정 개설(50명)
1986. 09. 01. 안동, 태백지역 최고관리자과정 개설(안동 40명, 태백 40명)
1987. 11. 09. 사회개발대학원 석사학위과정 부동산,보험,노사관계학과 증설 및 증원
(정원 175명)
1988. 11. 30. 사회개발대학원 석사학위과정 행정, 산업복지학과 증설 및 증원
(정원 205명)
1990. 11. 08. 산업정보대학원 석사학위과정 설치 인가
(정원 50명, 산업정보학과 4개 전공 : 산업공학전공, 정보관리학전공, 전자계산학전공, 정보통신공학전공)
1990. 11. 09. 사회개발대학원 석사학위과정 산업경영, 정보처리전공을 학과로 승격
1992. 07. 28. 석사학위과정 15명 증원(산업정보학과 4개전공 정원 65명)

1993. 08. 20. 산업정보대학원 제1회 학위수여(공학석사 : 17명)
1993. 09. 04. 사회개발대학원 석사학위과정 보험학과를 보험금융학과로 명칭 변경과
협전공, 금융 전공으로 분리인가
1994. 02. 25. 산업정보대학원 제2회 학위수여 (공학석사 : 8명)
1994. 08. 19. 산업정보대학원 제3회 학위수여 (공학석사 : 7명)
1995. 02. 17. 산업정보대학원 제4회 학위수여 (공학석사 : 3명)
1995. 08. 18. 산업정보대학원 제5회 학위수여 (공학석사 : 6명)
1995. 10. 18. 사회개발대학원 석사학위과정 관광경영전공을 호텔관광경영학과로
승격 및 교통학과 증설
1996. 02. 16. 산업정보대학원 제6회 학위수여 (공학석사 : 6명)
1996. 05. 20. 산업정보대학원 고위관리자과정 설치
1996. 08. 23. 산업정보대학원 제7회 학위수여 (공학석사 : 3명)
1996. 09. 06. 태백지역 최고관리자과정 재개설(30명)
1996. 11. 02. 사회개발대학원 경제학과, 국제통상학과 증설 및 산업경영학도가 경영
학과로 명칭변경 인가
1996. 11. 02. 산업정보대학원 산업정보학과 5개전공 신설
(건설공학전공, 자동차공학전공, 자동차-제어공학전공, 바이오테크놀로지전
공, 지역정보전공)
[산업정보학과 9개전공, 입학정원 26명]
1997. 02. 21. 산업정보대학원 제8회 학위수여 (공학석사 : 3명)
1997. 03. 04. 문경지역 최고관리자과정 개설(30명)
1997. 08. 25. 산업정보대학원 제9회 학위수여 (공학석사 : 10명)
1997. 09. 24. 산업정보대학원 석사학위과정 산업정보학과 지역정보전공을 경찰
정보전공으로 명칭 변경. 3개전공 신설
(사진영상정보전공, 멀티미디어공학전공, 매체언론정보전공)
[산업정보학과 12개전공, 입학정원 26명]
1998. 02. 20. 산업정보대학원 제10회 학위수여 (공학석사 : 6명)
1998. 08. 21. 산업정보대학원 제11회 학위수여 (공학석사 : 6명)
1998. 11. 02. 산업정보대학원 석사학위과정 산업정보학과 1개전공 신설
(기상정보시스템공학전공)
[산업정보학과 13개 전공, 입학정원 26명]
1999. 02. 19. 산업정보대학원 제12회 학위수여 (공학석사 : 4명)
1999. 03. 01. 석사학위과정 산업정보학과 사진영상정보전공을 사진영상정보학과로 승격

(2개 학과 12개 전공, 입학정원 26명)

대학원 통합학칙 시행(일반대학원의 5개 대학원 동일 학칙시행)

1999. 05. 28. 풍수지리과정 개설(50명)
1999. 08. 21. 산업정보대학원 제13회 학위수여 (공학석사 : 4명)
2000. 03. 01. 사회개발대학원을 사회복지개발대학원으로 명칭 변경
2000. 09. 01. 사회복지개발대학원 석사학위과정 전자상거래학과 설치인가
최고관리자과정을 최고정책연구과정으로 명칭 변경
풍수지리과정을 풍수지리연구과정으로 명칭 변경
2001. 07. 26. 사회복지개발대학원 명칭을 사회복지대학원으로 변경
국제경영대학원 신설인가
석사학위과정 국제경제학과 국제금융전공, 국제통상학과 국제통상학전공,
경영학과 경영학전공, 회계정보학과 회계정보학전공, 보험금융학과 보험
금융학전공, 호텔관광경영학과 호텔관광경영전공으로 개설 인가
2002. 01. 31. 행정대학원(경찰·언론정보학과) 디자인대학원(사진영상정보학과,
플라워디자인정보학과)으로 학적이관
2002. 03. 01. 최고정책연구과정 국제경영대학원으로 이관
2003. 02. 21. 사회복지개발대학원 학위수여 수료현황
석사학위과정 1회~37회 724명
최고정책연구과정 1기~38기 2,265명
2003. 09. 01. 최고정책연구과정을 최고경영자과정으로 명칭 변경
2005. 03. 01. 국제경영대학원 석사학위과정 국제경제학과 동아시아경제전공 신설
2006. 03. 01. 산업정보대학원 고위관리자과정을 고위한방정보관리자과정으로 명칭변경
2006. 08. 18. 산업정보대학원 학위 수료현황
석사학위과정 1기-25기 140명
고위한방정보관리자과정 1기-19기 316명
2006. 08. 18. 국제경영대학원 학위 수료현황
석사학위과정 1기-8기 41명
최고경영자과정 1기-45기 2,377명
2006. 10. 01. 산업정보대학원과 국제경영대학원을 통합하여 국제경영·산업정보대학원으로
2007학년도 3월 1일부터 명칭 변경시행
2007. 02. 23. 학위수료 현황
산업정보대학원 석사학위과정 1기-26기 141명
고위한방정보관리자과정 1기-20기 329명

- 국제경영대학원 석사학위과정 1기-9기 43명
 최고경영자과정 1기-46기 2,383명
2007. 08. 17. 학위수료 현황
 산업정보대학원 석사학위과정 1기-26기 141명
 고위관리자과정 1기-21기 342명
 국제경영대학원 석사학위과정 1기-9기 43명
 국제경영·산업정보대학원 1기 4명
 최고경영자과정 1기-46기 2,383명
2008. 02. 22. 학위수료 현황
 산업정보대학원 석사학위과정 1기-26기 141명
 고위관리자과정 1기-22기 346명
 국제경영대학원 석사학위과정 1기-9기 43명
 국제경영·산업정보대학원 1기-2기 5명
 최고경영자과정 1기-46기 2,383명
2008. 03. 01 산업대학원 석사학위과정 보건학과 1개전공 신설(보건학전공)
2008. 08. 22. 학위수료 현황
 산업정보대학원 석사학위과정 1기-26기 141명
 CEO과정 1기-24기 363명
 국제경영대학원 석사학위과정 1기-9기 43명
 산업대학원 1기-3기 9명
 CEO과정 1기-48기 2,401명
2008. 09. 01 산업대학원 석사학위과정운동처방학과 1개전공 신설 (운동처방학전공)
2009. 02. 20. 학위수료 현황
 산업정보대학원 석사학위과정 1기-26기 141명
 CEO과정 1기-24기 363명
 국제경영대학원 석사학위과정 1기-9기 43명
 산업대학원 1기-4기 11명
 CEO과정 1기-48기 2,401명
2010. 02. 19. 산업대학원의 학위수여 수료 현황
 - 석사학위과정 204명
 - CEO과정 1기-24기 363명
 - CEO과정 1기-48기 2,401명
2010. 03. 01. 산업대학원과 행정대학원을 통합하여 산업·행정대학원으로 명칭 변경

(행정대학원)

1946. 04. 20. 대구맹아학원 설립
1956. 05. 01. 한국이공학원 설립
1957. 05. 01. 한국사회사업학교 설립
1958. 02. 04. 재단법인 대구맹아학원 설립
1961. 02. 04. 한국사회사업대학 설립
1964. 01. 18. 학교법인 영광학원으로 조직 변경
1979. 03. 01. 대학 위치변경(이전위치: 경북 경산시 진량읍 내리리 산 23번지)
1979. 12. 13. 한사대학으로 교명 변경
1981. 07. 31. 한사대학교로 승격 인가
1981. 10. 20. 대구대학교로 교명 변경
1981. 11. 25. 사회개발대학원 설치 인가 (1개학과 10개 전공: 정원100명)
1982. 11. 22. 사회개발대학원 석사학위과정 사회복지학과 증설 및 증원(정원 120명)
1983. 09. 01. 사회개발대학원 최고기획관리자과정 개설(50명)
1986. 09. 01. 안동, 태백지역 최고관리자과정 개설(안동 40명, 태백 40명)
1987. 11. 09. 사회개발대학원 석사학위과정 부동산,보험,노사관계학과 증설 및 증원
(정원 175명)
1988. 11. 30. 사회개발대학원 석사학위과정 행정, 산업복지학과 증설 및 증원
(정원 205명)
1993. 09. 04. 본 대학원 석사학위과정 보험학과를 보험금융학과로 명칭변경과
보험전공, 금융 전공으로 분리인가
1995. 10. 18. 본 대학원 석사학위과정 관광경영전공을 호텔관광경영학과로 승격 및 교
통학과 증설
1996. 09. 06. 태백지역 최고관리자과정 재개설(30명)
1996. 11. 02. 사회개발대학원 경제학과, 국제통상학과 증설 및 산업경영학과를 경
영학과로 명칭변경 인가
1997. 03. 04. 문경지역 최고관리자과정 개설(30명)
1999. 03. 01. 대학원 통합학칙 시행(일반대학원 + 특수대학원)
1999. 05. 28. 풍수지리과정 개설(50명)
2000. 03. 01. 사회개발대학원에서 사회복지개발대학원으로 명칭 변경
2000. 09. 01. 사회복지개발대학원 석사학위과정 전자상거래학과 설치인가
최고관리자과정을 최고정책연구과정으로 명칭 변경

풍수지리과정을 풍수지리연구과정으로 명칭 변경

2000. 11. 07. 부동산최고경영자과정 개설
2002. 03. 01. 사회복지개발대학원을 사회복지대학원으로 명칭 변경 (2001.9.26 변경, 2002.3.1 시행) 행정대학원 신설 인가, 부동산최고경영자과정 행정대학원으로 이관
국제경영대학원 신설 인가
2002. 10. 11. 행정대학원의 학과 및 전공을 통합(행정학과, 경찰행정학과, 지역사회개발학과, 부동산학과, 언론학과)
2007. 02. 23. 행정대학원 학위수여·수료현황
석사학위과정 1회~9회 63명
부동산최고경영자과정 1기~8기 199명
2007. 08. 17. 행정대학원 학위수여·수료현황
석사학위과정 1회~10회 79명
부동산최고경영자과정 1기~8기 199명
2008. 02. 22. 행정대학원 학위수여·수료현황
석사학위과정 1회~11회 81명
부동산최고경영자과정 1기~8기 199명
2008. 08. 22. 행정대학원 학위수여·수료현황
석사학위과정 1회~12회 99명
부동산최고경영자과정 1기~9기 204명
2009. 02. 20. 행정대학원 학위수여·수료현황
석사학위과정 1회~12회 79명
부동산최고경영자과정 1기~11기 210명
2010. 02. 19. 행정대학원의 학위수여 수료 현황
- 석사학위과정 1회 ~ 14회 114명
- 부동산최고경영자과정 1기~11기 210명
2010. 03. 01. 산업대학원과 행정대학원을 통합하여 산업·행정대학원으로 명칭 변경

산업·행정대학원

Ⅲ

직 제

1. 학과편제
2. 행정조직
3. 학과장

IV

대구대학교 대학원 학칙

Ⅲ. 직 제

○ 학과편제

학위 과정	학 과	전 공	입학 정원
석사 과정	국제경제학과 국제통상학과 회계정보학과 보험금융학과 호텔관광경영학과 보건학과 운동처방학과 산업정보학과 정보통신공학과 행정학과 경찰행정학과 지역사회개발학과 부동산학과 언론학과	국제금융전공, 동아시아경제전공, 국제통상학전공 회계정보학전공 보험금융학전공 호텔관광경영전공, 보건학전공 운동처방학전공 산업공학전공, 건설환경공학전공, 생명·식품공학전공, 정보관리학전공, 프로젝트관리공학전공, 통신공학전공, 멀티미디어공학전공, 기상정보시스템공학전공	

○ 행정실
 원 장 조 순 제
 행정실장 박 찬 용
 행정직원 이 상 윤
 사무조교 권 희 정

○ 대학원운영위원회
 위 원 장 조 순 제
 위 원 이 원 근
 고 강 석
 서 철 현
 최 찬 호
 김 완 수
 김 남 선
 박 원 석
 권 중 록
 간 사 박 찬 용

○ 학 과 장

학 과 (전 공)	학 과 장	비 고
국제통상학과(국제통상학)	이 원 근	
보험금융학과(보험금융학)	고 강 석	
호텔관광경영학과(호텔관광경영)	서 철 현	
보건학과(보건학)	최 찬 호	
운동처방학과(운동처방학)	김 완 수	
지역사회개발	김 남 선	
부동산학과	박 원 석	
언론학과	권 중 록	

IV. 대구대학교 대학원학칙

제 1 장 총 칙

제1조 (목적) 이 학칙은 대한민국의 교육이념과 대구대학교(이하 “본 대학교”라 한다)의 건학정신 및 교육목적을 달성하기 위하여 설치한 각 대학원의 학사운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (대학원의 종류) ①본 대학교에 설치하는 대학원은 그 교육목적에 따라 다음 각 호와 같이 구분한다.

1. 일반대학원 : 학문의 심오한 이론과 응용방법을 교수·연구하고 지도자적인격을 도야하여 국가 발전과 인류복지 증진에 이바지할 우수한 인재를 양성하는 것을 주된 교육목적으로 하는 대학원
2. 특수대학원 : 직업인 또는 일반 성인을 위한 계속교육을 주된 교육목적으로 하는 대학원

②특수대학원으로 사회복지대학원, 교육대학원, 재활과학대학원, 특수교육대학원, 산업·행정대학원, 디자인대학원을 둔다.

제3조 (학위과정) ①일반대학원에는 석사학위과정과 박사학위 과정을 두며 석·박사학위과정을 통합(이하 ‘석·박사학위통합과정’이라 한다)하여 설치·운영할 수 있다.

②특수대학원에는 석사학위과정을 둔다.

③각 대학원에서는 2이상의 학과 또는 전공이 공동으로 운영하는 학과 간 협동과정과 연구기관 또는 산업체와의 계약에 의하여 운영하는 학·연·산 협동과정을 둘 수 있으며, 세부사항은 대학원 학·연·산 협동과정에 관한 내규로 정한다.

제4조 (학과 및 입학정원) ①각 대학원의 학과, 전공 및 입학정원은 별표1과 같다.

②고등교육법 시행령 제30조 제3항에 의하여 다음 각 호의 1에 해당하는 자가 대학원에 입학, 편입학 또는 재입학 할 경우에는 제1항의 규정에도 불구하고 그 정원이 따로 있는 것으로 본다.

1. 교육과학기술부령이 정하는 위탁학생
2. 부모가 모두 외국인인 외국인 학생
3. 외국에서 우리나라 초·중등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민 및 외국인

제4조의2 (계약에 의한 학과의 설치·운영 등) ①산학교육진흥 및 산학촉진에 관한 법률에 의거 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과의 계약에 의하여 학과 또는 전공(이하 “계약학과”라 한다)을 설치·운영할 수 있다.

② 계약학과의 명칭, 학생정원 및 학위명 등은 별표 1-1과 같다.

③ 계약학과와 교육과정편성 및 운영, 학생선발의 기준 및 방법, 운영경비, 수업료, 학기 및 수업일수, 설치운영기간 등에 관한 세부사항은 대학원계약학과운영에관한내규로 정한다.

제 2 장 입 학

제5조 (입학시기) 각 대학원의 입학시기는 매학기 개시일로 부터 30일 이내로 한다.

제6조 (입학자격) 대학원에 입학하려는 자는 다음 각 호의 1에 해당하는 자격을 갖추어야 한다. 다만, 교육대학원, 특수교육대학원에 입학하려는 자의 자격은 해당 대학원의 운영규정(내규)로 정한다.

1. 석사학위과정과 석·박사학위통합과정

가. 국내·외 정규대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 취득예정자

나. 기타·법령에 의하여 학사학위에 준하는 학력이 있다고 인정받은 자

2. 박사학위과정

가. 국내·외 대학원에서 석사학위를 취득한 자 또는 취득예정자

나. 법령에 의하여 석사학위에 준하는 학력이 있다고 인정받은 자

제7조 (외국인학생) ①대학원 입학자격을 가진 외국인으로서 본 대학원에 입학하고자 하는 자에 대하여는 별도의 입학전형을 실시할 수 있으며 정원 외로 선발할 수 있다.

②외국인학생의 입학에 관한 세부사항은 대학원외국인학생에 관한내규 또는 각 특수대학원운영규정으로 정한다.

제8조 (입학제한) ①본 대학교에 근무하는 전임교원은 일반대학원의 박사학위과정에 입학할 수 없다. 다만 학문 연구상 부득이한 경우 총장의 승인을 얻어 입학할 수 있으나 그 재학기간은 휴직기간으로 처리한다.

제9조 (입학전형) 입학전형은 일반전형과 특별전형으로 구분하여 시행할 수 있으며 전형절차 및 방법 등에 관한 필요한 사항은 대학원입학에 관한내규 또는 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제10조 (지원분야) ①석사학위과정 지원분야는 학사과정에서 이수한 학과(부) 및 전공에 대한 제한을 두지 아니한다. 다만, 각 대학원장이 지원분야를 이수할 능력이 없다고 인정하는 경우에 한하여 지원을 제한 할 수 있다.

②박사학위과정 지원분야는 석사과정에서 이수한 학과(부) 및 전공에 대한 제한을 두지 아니한다. 다만, 각 대학원장이 지원분야를 이수할 능력이 없다고 인정하는 경우에 한하여 지원을 제한 할 수 있다.

제11조 (재입학) ①총장은 제적된 자가 재입학 하고자 할 경우에는 당해학년도 입학 정원에서 재학생수를 뺀 범위 안에서 재입학을 허가 할 수 있다. 다만, 제16조

제3호 및 제4호에 의하여 제적된 자는 재입학 할 수 없다.

②재입학생에 대하여는 자퇴 또는 제적 전에 취득한 학점을 인정할 수 있다.

제12조 (편입학) ①총장은 당해학년도 입학정원에서 재학생수를 제외한 범위 내에서 편입학을 허가 할 수 있다.

②편입학에 관한 세부 사항은 대학원입학에관한내규 또는 각 특수대학원 운영 규정으로 정한다.

제 3 장 등록, 전과, 휴학, 복학, 자퇴

제13조 (등록) ①일반대학원의 석·박사학위과정은 4학기, 석·박사학위통합과정은 8학기, 특수대학원의 경우 5학기(다만, 계절수업으로 운영되는 교육대학원, 특수교육대학원은 6학기) 이상을 매학기 소정의 등록기간 내에 등록하여야 한다. 다만 각 대학원별 정규 등록학기를 초과한 학생은 학점단위등록을 할 수 있다.

②등록에 관한 필요한 사항은 대학원등록,휴학,복학,자퇴,제적및전과에관한내규 또는 대학원생연구등록에관한내규로 정한다.

제14조 (전과) 석사학위과정에 한하여 전과를 허가 할 수 있으며, 전과에 따른 세부 사항은 대학원등록,휴학,복학,자퇴,제적및전과에관한내규 또는 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제15조 (휴학 및 복학) ①휴학기간은 1회에 2학기를 초과하지 못하며, 재학중 4학기를 초과할 수 없다. 다만, 의무 군복무로 인한 휴학기간은 이에 산입하지 아니한다.

②휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

③복학은 매학기 개시 전에 소정의 절차를 거쳐야 한다.

제16조 (제적) 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 제적된다.

1. 휴학기간이 경과하여도 복학하지 아니한 자
2. 등록기간 내에 등록하지 아니한 자
3. 재학연한을 초과한 자. 다만 계절수업으로 운영되는 교육대학원, 특수교육대학원은 제외한다.
4. 징계에 의한 제적처분을 받은 자
5. 자퇴원을 제출하여 허가를 받은 자

제17조 (자퇴) 자퇴를 원하는 자는 자퇴원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.

제 4 장 수업연한, 재학연한, 학점, 수료, <삭제>

제18조 (수업연한) ①일반대학원 석사학위과정 및 박사학위과정의 수업연한은 각 2

년, 석·박사학위통합과정은 4년으로 하고, 특수대학원은 2년6월로 한다. 다만, 계절수업으로 운영되는 교육대학원, 특수교육대학원은 3년으로 한다.

②학칙 제23조에 정한 학점이상을 취득한 자에 대하여는 제1항의 규정에도 불구하고 대통령령이 정하는 바에 의하여 제1항의 규정에 의한 수업연한을 다음 각 호와 같이 단축할 수 있다.

1. 석사학위 및 박사학위 과정은 각각 6월이내
2. 석·박사학위통합과정은 1년이내

제19조 (재학연한) ①일반대학원의 재학연한은 석사학위과정은 3년, 박사학위과정은 5년, 석·박사학위통합과정은 8년으로 하고, 특수대학원은 5년으로 한다. 다만, 계절수업으로 운영되는 교육대학원, 특수교육대학원의 재학연한은 두지 않는다.

②재입학자의 재학연한은 전 재적기간을 통산한다.

제20조 (수업 및 과목) ①수업은 일반대학원은 주간수업을, 특수대학원은 야간 또는 계절수업을 원칙으로 한다. 다만, 학사운영상 필요하다고 인정하는 경우에는 주·야간수업을 병행할 수 있으며 부득이한 경우에는 공휴일 수업을 할 수 있다.

②학생이 이수해야 할 과목은 공통과목과 전공 및 선택과목으로 한다.

③이수해야 할 과목은 학과장 및 지도교수의 승인을 얻어 이수해야한다.

제21조 (학위과정의 연계) ①학사학위과정 재학 중 졸업소요학점을 조기취득한 자로서 대학원 석사학위과정 진학을 희망하는 자는 소정의 절차를 거쳐 석사학위과정 개설과목 중에서 총6학점까지 수강할 수 있으며 그 취득한 학점은 석사과정에서 이수한 것으로 인정할 수 있으며, 학사학위과정의 연계에 관한 세부사항은 학·석사연계과정운영에관한내규로 정한다.

② 각 학위과정별 재학생도 필요한 경우 소정의 절차를 거쳐 학위과정 교과목 중에서 총6학점까지 수강할 수 있으며, 그 취득한 학점은 학위과정별 학점으로 인정할 수 있다. 다만, 비동일계 학생인 경우 이를 보충과목으로 인정할 수 있다.

제22조 (보충과목의 이수) ①석사학위과정 지원분야가 학사학위과정에서의 전공분야와 다른 경우에는 소정의 보충과목을 이수케 할 수 있다.

②박사학위과정의 지원분야가 석사학위과정에서의 전공분야와 비동일계인 경우 또는 석사학위과정에서의 전공분야와 같더라도 특수대학원이나 전문대학원에서 석사학위를 취득한 경우에는 소정의 보충과목을 이수케 할 수 있다.

③보충과목에 관한 세부사항은 대학원보충과목이수에 관한내규 또는 각 특수대학원운영규정으로 정한다.

제23조 (이수학점) ①일반대학원의 석사학위과정은 24학점이상, 박사학위과정은 36학점이상, 석·박사통합 과정의 경우 60학점이상을 이수하여야 하며, 개별연구학점을 별도로 이수하여야 한다.

②특수대학원에 관한 세부사항은 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제24조 (학점교류) ①각 대학원과 국내·외 대학교간 협력 및 외국대학교에서 학점을

취득한 경우와 학생의 전공분야 연구를 위하여 학·연협동연구과정에 참여하는 연구소에 대해서는 상호간 학점을 교류할 수 있으며 교류에 의하여 취득한 학점은 이수학점으로 인정할 수 있다.

②교류에 의하여 취득할 수 있는 학점은 석사학위과정은 9학점, 박사학위과정은 12학점, 석·박사학위통합과정은 18학점까지 인정할 수 있다. 다만, 군 위탁생이 근무지 변동 시에는 대학원장의 승인하에 본 제휴에 참여한 타대학원과 국방대학교 야간대학원에서 이수한 학점에 대하여 석·박사학위과정 12학점, 석·박사학위통합과정 18학점까지 인정할 수 있다.

③학생교류 및 학점인정에 필요한 사항은 대학원수업및학점에관한내규 또는 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제25조 (수료) ①각 학위과정별 수업연한이 경과하고 소정의 학점을 취득한 자는 각 학위과정의 수료자로 인정한다.

②수료자에게는 별지 제1호 서식의 수료증명서를 발급 할 수 있다.

③학위과정별 수료 인정 시기는 매학기 말일로 한다.

제26조 <삭 제>

제 5 장 학업성적등급, 평점

제27조 (학업성적) ①학업성적의 등급과 점수 및 평점은 다음과 같다.

등 급	점 수	평 점
A	90-100	4
B	80-89	3
C	70-79	2
F	69이하	0

②학업성적은 교과목 담당교수가 지정하는 연구과제와 시험 및 출석상황 등을 포함하여 인정한다.

③과목별 학업성적등급은 C이상을 취득학점으로 하며 이를 이수학점으로 인정한다. 다만, 매학기 수업일수의 3분의 1이상을 결석한 학생의 수강교과목 학점은 인정하지 않는다.

제 6 장 자격시험 및 학위논문제출, 심사

제28조 (외국어 및 종합시험) ①석사 또는 박사학위 논문을 제출하기 전에 외국어시험과 종합시험에 합격하여야 한다. 다만, 디자인대학원은 외국어시험을 제외한다.

②외국어 및 종합시험에 관한 필요한 사항은 대학원외국어및종합시험에관한내규 또는 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제29조 (학위청구논문) 석사 또는 박사학위 청구논문에 관한 사항은 대학원학위논문에관한내규 또는 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제30조 (학위논문제출 및 심사) 학위논문제출절차 및 심사에 관하여는 대학원학위논문에관한내규 또는 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제 7 장 학위수여

제31조 (학위수여) ①학위과정별 학위는 소정의 학점을 취득하고 자격시험에 합격한 후 학위논문을 제출하여 논문 심사에 통과한 자에게는 대학원위원회의 심의를 거쳐 해당학위를 수여한다. 다만, 사회복지대학원, 산업·행정대학원의 비논문학위과정과 특수교육대학원 현장연구학위과정은 학위논문을 제출하지 않는다.

②각 대학원 석·박사 학위의 종별은 별표2,3과 같으며 학위의 수여는 별지 제2호 또는 제3호 서식의 학위기로 한다.

③비논문학위과정과 현장연구학위과정 학위의 종별은 별표2와 같으며, 학위의 수여는 별지 제6호 서식의 학위기로 한다.

제32조 (학위논문 공표) 박사학위를 받은 자는 학위 수여일로부터 1년 이내에 교육과학기술부장관이 정하는 바에 따라 박사학위논문을 발표하여야 한다. 다만, 교육과학기술부장관이 그 공표가 적당하지 아니하다고 인정하는 때에는 그러하지 아니하다.

제33조 (명예박사학위) ①국내·외적으로 학술과 문화발전에 지대한 공헌을 하였거나 국가와 지역사회발전과 인류문화 향상에 특별한 공적을 나타낸 자에 대하여는 대학원위원회의 심의를 거쳐 명예박사학위를 수여할 수 있다.

②명예박사학위의 수여는 본 대학교 대학원의 학술학위 종별에 따라서 정하고 별지 제4호 서식으로 행한다.

제34조 (학위수여 취소) 총장은 박사 또는 명예박사의 학위를 받은 자가 그 명예를 손상시키는 행위를 한 때에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 학위수여를 취소할 수 있다.

제35조 (학위복장 규정) 학위종별 후우드 색깔은 대학원학위수여에관한내규 또는 각 특수대학원운영규정으로 정한다.

제 8 장 공개강좌, 연구과정

제36조 (공개강좌) ①직무, 교양 또는 연구에 필요한 지식 및 기술의 습득을 필요로 하는 자를 널리 지도하기 위하여 대학원별로 공개강좌를 둘 수 있다.

②공개강좌의 과목 또는 제목, 기간, 수강정원, 장소, 기타 필요한 사항은 각 특수대학원 운영 규정으로 정한다.

제37조 (연구과정) ①4년제 대학졸업자 또는 교육과학기술부장관이 이와 동등한 학력이 있다고 인정하는 자로서 소정의 절차를 거쳐 석사과정의 연구과정 학생으로 입학할 수 있다.

②연구과정 학생으로서 연구실적이 양호한 자에게는 별지 제5호 서식으로 연구실적증명서를 교부할 수 있다.

③연구과정 학생의 선발절차등록 등에 관한 사항은 대학원연구과정에관한내규로 정한다.

제 9 장 학생지도 · 의무, 장학금, 연구비, 포상 및 징계

제38조 (학생지도) 교육, 연구, 논문 등에 관한 지도를 위하여 지도교수를 둘 수 있다.

제39조 (학생의 의무) 학생은 대학원학칙과 각종 규정 및 내규를 준수하고 학생으로서 신분에 어긋나는 행동을 하여서는 안 되며, 교수의 지도에 따라 연구에 정진하여야 한다.

제40조 (연구비 및 장학금) ① 각 학위과정별로 입학성적이 우수한 자, 재학생으로 품행이 방정하고 성적이 우수한 자, 가계극빈자 등에게는 장학금 및 연구비를 지급할 수 있다.

② 장학생선발 등 세부사항은 대학원장학금에관한내규 또는 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제41조 (포상 및 징계) ①학교와 지역사회에 크게 공헌하였거나 타 학생의 모범이 되는 자에게는 포상 할 수 있다.

②학생이 학칙을 위반하거나 본분에 어긋나는 행위를 한 때에는 징계할 수 있다.

③포상 및 징계에 관한 세부사항은 대학원상벌내규 또는 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제 10 장 직 제

제42조 (직제) ①각 대학원의 직제는 본 대학교 직제규정으로 정한다.

②각 대학원 학과에는 학과장을 전공에는 전공주임교수를 둘 수 있으며, 학과장과 전공주임교수는 그 학과 및 전공의 수업과 연구지도에 관한 사항을 관장한다.

③각 대학원의 학과장과 전공주임교수는 해당 대학원장이 추천하여 총장이 임명한다.

제 11 장 학칙개정

제43조 (주관부서 등) 학칙개정 주관부서는 일반대학원으로 하며, 학교의 운영상 학칙개정이 필요한 경우 개정사유서, 관계서류를 첨부하여 주관부서에 제출한다.

제44조 (개정안 공고 및 의견 제출) ①학칙 개정안은 특별한 경우를 제외하고 이를 5일 이상 공고한다.

②학칙개정안의 공고는 사무자동화시스템 등에 한다.

③학칙개정안에 대한 의견은 서면으로 제출할 수 있다.

제45조 (심의 및 공포) 학칙개정안은 개정안이 공고된 날부터 30일 이내 대학원위원회 및 대학평의위원회의 심의를 거쳐 총장이 공포한다.

제46조 (보고) 총장은 개정학칙을 교육과학기술부장관에게 보고하여야 한다.

제 12 장 대학원위원회

제47조 (구성 및 임기) ①대학원의 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학원 위원회를 둔다. 다만, 특수대학원은 특수대학원의 운영을 위하여 대학원별로 운영위원회를 두며 세부사항은 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

②위원회는 7인 이상으로 구성하며 위원장에는 일반대학원장이, 간사는 일반대학원 행정실장이 되며, 교무처장은 당연직 위원이 된다.

③위원의 임기는 1년을 원칙으로 한다. 다만 결원으로 인하여 새로이 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제48조 (위원장 및 직무) ①위원장은 회무를 총괄하고 위원회를 대표하며, 위원회의 회의를 소집하여 그 의장이 된다.

②간사는 위원장의 명을 받아 위원회의 제반 사항을 처리한다.

③위원장이 그 직무를 수행할 수 없는 부득이한 사정이 있는 경우에는 위원 중에서 연장자가 그 직무를 대행한다.

제49조 (심의사항) 대학원위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 입학·수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 학과 또는 전공의 설치·폐지와 학생정원에 관한 사항

3. 교육과정에 관한 사항
4. 대학원에 관한 규정의 제·개정에 관한 사항
5. 대학원 발전계획 추진실적의 평가 및 그 활용에 관한 사항
6. 기타 대학원의 운영에 관한 중요한 사항

제50조 (회의 및 결정) 대학원위원회의 회의는 위원장이 소집하고 위원과반수의 출석으로 개최하여 출석위원 과반수 찬성으로 결정한다.

제 13 장 교육과정 운영

제51조 (교육과정) 각 학위과정의 교육과정에 대하여 일반대학원은 대학원교육과정운영에관한내규로 정하며, 특수대학원은 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제52조 (교과목담당교수) ①일반대학원의 박사학위과정 교과목담당교수는 부교수 이상의 교원·박사학위를 소지한 교원 또는 박사학위를 소지한 사회저명인사로 한다.
 ②석사학위과정의 경우 조교수 이상의 교원·박사학위를 소지한 교원 또는 박사학위를 소지한 사회저명인사로 한다. 다만, 특수대학원의 경우 전임교원 및 사회저명인사로 한다.

③제1항 및 제2항의 자격에 미달할 경우에는 총장의 승인을 받아야 한다.

제53조 (지도교수선정) 각 학위과정의 논문지도교수 선정에 대하여 일반대학원은 대학원학위논문에관한내규로 정하며, 특수대학원은 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제54조 (전공변경) ①대학원의 전공 변경은 석사학위과정에 한하여 허가할 수 있다. 전공변경에 따른 세부사항은 대학원교육과정운영에 관한내규 또는 각 특수대학원 운영규정으로 정한다.

제 14 장 보 칙

제55조 (준용) 이 학칙이 정하지 않는 사항은 본 대학교 학칙을 준용한다.

부 칙

제1조 (경과조치) 이 학칙은 1999년 3월 1일부터 시행한다.

제2조 (중전 학칙 및 학위수여규정의 폐지) 이 통합학칙시행과 함께 중전의 각 대학원학칙 학위수여 규정은 각각 폐지한다.

부 칙

이 학칙은 1999년 7월 26일부터 시행한다.

부 칙

이 학칙은 1999년 10월 19일부터 시행한다.

부 칙

이 학칙은 1999년 12월 8일부터 시행한다.

부 칙

이 학칙은 2000년 2월 15일부터 시행한다.

부 칙

①이 학칙은 2000년 9월 1일부터 시행한다. 다만, 제28조 규정은 1999년 3월 입학생부터 적용 할 수 있다.

②제4조 별표1의 개정사항 중 사회복지개발대학원 지역사회개발학과의 명칭 변경은 1999년 9월 입학생부터 적용하며, 다른 사항은 2001년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

이 학칙은 2001년 4월 23일부터 시행한다.

부 칙

①(시행일) 이 개정학칙은 2001년 10월 9일부터 시행한다. 다만, 사회복지대학원의 명칭 변경은 2002학년도 입학생부터 적용한다.

②(편제 변경에 따른 경과조치) 이 학칙에 따라 편제가 변경된 대학원은 2002학년도부터 다음 각호를 따른다.

1. 사회복지개발대학원의 행정학과의 복지행정전공과 개발행정전공, 지역사회개발학과, 그리고 부동산학과는 신설 대학원인 행정대학원의 행정학과의 보건·복지행정전공과 전자행정전공, 지역사회개발학과, 그리고 부동산학과 재적생으로 보며, 산업정보대학원의 경찰언론정보학과의 경찰행정전공과 언론전공은 신설 대학원인 행정대학원의 경찰행정학과와 언론학과 재적생으로 본다. 다만, 학위종류는 변경하지 않는다.

2. 사회복지개발대학원의 경영학과와 전자상거래학과, 보험금융학과, 호텔관광경영학과, 국제통상학과는 신설대학원인 국제경영대학원의 경영학과, 보험금융학과, 호텔관광경영학과, 국제통상학과 재적생으로 본다. 다만, 학위종류는 변경하지 않는다.

3. 산업정보대학원의 사진영상정보학과와 사진전공과 영상디자인전공은 신설 대학원인 디자인대학원의 산업정보디자인학과 시각·포장/사진·영상디자인전공 재적생으로, 산업정보대학원의 플라워디자인정보학과와 플라워디자인전공과 전통꽃예술전공은 신설 대학원인 디자인대학원의 생활예술디자인학과 실내환경/플라워디자인전공 재적생으로 본다. 다만, 학위종류는 변경하지 않는다.

부 칙

- ①(시행일) 이 개정 학칙은 2002년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 제29조의 비논문 학위과정은 2000년 9월 1일 시행 학칙의 단서 조항인 “제28조 규정은 1999년 3월 1일 입학생부터 적용한다.”를 적용한다.
- ②(편제 변경에 따른 경과조치) 2001년 10월 9일자 개정 학칙 중 부칙 2항을 2001년 3월 1자 대학원 편제 변경에 따라 사회복지개발대학원 및 산업정보대학원에서 신설대학원인 사회복지대학원, 행정대학원, 국제경영대학원, 디자인대학원으로 소속이 변경되는 재적생 및 수료생의 학적은 다음과 같이 변경 적용한다. 다만, 학위종류는 변경하지 않는다.

사회복지개발·산업정보대학원의 신설대학원 학적 이관 내역

학적 이관 전			학적 이관 후			
학 과	전 공	상 태	대 학 원	학 과	전 공	주관학과
사회복지학과	사회사업	수료	사회복지	사회복지학과	사회사업	사회복지
사회복지학과	산업복지	수료	사회복지	사회복지학과	산업복지	사회복지
사회복지학과		재학	사회복지	사회복지학과		사회복지
"		휴학				"
"		수료				"
지역개발학과	지역사회개발	휴학	행정	지역개발학과	지역사회개발	지역사회개발
"		수료				"
지역개발학과	전자정보처리	수료	행정	지역개발학과	전자정보처리	행정
지역사회개발학과		재학	행정	지역사회개발학과		지역사회개발
행정학과	복지행정	수료	행정	행정학과	복지행정	행정
행정학과	개발행정	수료	행정	행정학과	개발행정	행정
경영학과	경영관리	수료	국제경영	경영학과	경영관리	경영
경영학과	유통관리	휴학	국제경영	경영학과	유통관리	경영
경영학과	세무정보	수료	국제경영	경영학과	세무정보	회계정보
정보처리학과		수료	국제경영	정보처리학과		경영
부동산학과		재학	행정	부동산학과		부동산
"		휴학				"
"		수료				"
보험금융학과	보험	휴학	국제경영	보험금융학과	보험	보험금융
"		수료				"
보험금융학과		재학	국제경영	보험금융학과		보험금융
"		휴학				"
"		수료				"
호텔관광경영학과		재학	국제경영	호텔관광경영학과		호텔관광경영
"		수료				"
국제통상학과		재학	국제경영	국제통상학과		국제통상
"		휴학				"
경제학과		수료	국제경영	경제학과		국제경제
산업복지학과		수료	사회복지	산업복지학과		산업복지
산업경영학과	경영관리	수료	국제경영	산업경영학과	경영관리	경영
산업경영학과	산업경영	수료	국제경영	산업경영학과	산업경영	경영
사회개발학과	지역사회개발	수료	행정	사회개발학과	지역사회개발	지역사회개발
사회개발학과	복지행정	수료	행정	사회개발학과	복지행정	행정
사회개발학과	개발행정	수료	행정	사회개발학과	개발행정	행정

학적 이관 전			학적 이관 후			
학 과	전 공	상 태	대 학 원	학 과	전 공	주관학과
사회개발학과	국제개발	수료	행정	사회개발학과	국제개발	지역사회개발
사회개발학과	노무관리	수료	사회복지	사회개발학과	노무관리	사회개발
사회개발학과	도시개발	수료	행정	사회개발학과	도시개발	지역사회개발
사회개발학과	산업경영	수료	국제경영	사회개발학과	산업경영	경영
사회개발학과	전자정보처리	수료	행정	사회개발학과	전자정보처리	행정
보험학과	보험	수료	국제경영	보험학과	보험	보험금융
보험학과		수료	국제경영	보험학과		보험금융
노사관계학과	노사관계	수료	사회복지	노사관계학과	노사관계	노사관계
노사관계학과		수료	사회복지	노사관계학과		노사관계
산업정보학과	경찰정보	재학, 휴학	행정	산업정보학과	경찰정보	경찰행정
"	매체언론정보	수료	행정	"	매체언론정보	언론
경찰언론정보학과	경찰행정	휴학	행정	경찰언론정보학과	경찰행정	경찰행정
"	언론	재학	행정	"	언론	언론
사진영상정보학과		재학	디자인	사진영상정보학과		산업정보디자인 (시각포장/사진·영상디자인)
"		휴학	"	"		"
"	사진	재학	"	"	사진	"
"	영상디자인	재학	"	"	영상디자인	"
플라워디자인학과	플라워디자인	재학	"	플라워디자인 정보학과	플라워디자인	생활예술디자인 (실내환경/플라워디자인)
"	전통꽃예술	재학	"	"	전통꽃예술	"

부 칙

①(시행일) 이 개정 학칙은 2002년 11월 18일부터 시행한다.

부 칙

①(시행일) 이 개정 학칙은 2003년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

①(시행일) 이 개정 학칙은 2003년 9월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 개정전 제26조 제2항의 외국어 및 종합시험의 합격 유효기간(석사과정: 수료일로부터 3년, 박사과정: 수료일로부터 5년)을 삭제한다. 다만, 1999. 8~2003. 8수료자로서 외국어 및 종합시험의 합격 유효기간 경과자는 개정전 학칙에 따라 시

험을 다시 처야한다.

부 칙

①(시행일) 이 개정 학칙은 2003년 10월 22일부터 시행한다.

부 칙

이 개정 학칙은 2004년 2월 18일부터 시행한다.

부 칙

①이 개정 학칙은 2004년 8월 4일부터 시행한다.

②제28조 제1항의 본문중 디자인대학원의 외국어시험 제외는 2005년 3월 입학생부터 시행한다.

부 칙

③이 개정학칙은 2004년 12월 2일부터 시행한다.

부 칙

①(시행일)이 개정학칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

②이 변경학칙 시행당시 정보통신공학과 전자공학전공, 제어계측전공 재적생은 전자공학과에 재적하는 것으로 한다.

부 칙

①(시행일) 이 개정학칙은 2006년 10월 1일부터 시행한다.

②(편제변경에 따른 경과조치) 이 학칙에 따라 편제가 변경된 대학원은 2007학년도 부터 다음 각 호를 따른다.

1. 2006년 10월 1일자 대학원편제변경에 따라 산업정보대학원과 국제경영대학원 재적생 및 수료생은 통합된 국제경영-산업정보대학원 재적생 및 수료생으로 본다. 다만, 학위종류는 변경하지 않는다.

2. 재활과학대학원 재활과학과 직업재활전공 재적생 및 수료생은 직업재활학과 재적생 및 수료생으로, 재활과학과 심리치료전공, 미술치료전공, 놀이치료전공의 재적생 및 수료생은 재활심리학과 심리치료전공, 미술치료전공, 놀이치료전공의 재적생 및 수료생으로 본다. 다만, 학위종류는 변경하지 않는다.

부 칙

①(시행일) 이 개정학칙은 2007년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

- ①(시행일) 이 개정학칙은 2007년 5월 1일부터 시행한다.
- ②(경과조치) 개정 전 부칙 중 “다만, 1999. 8~2003. 8수료자로서 외국어 및 종합시험의 합격 유효기간 경과자는 개정 전 학칙에 따라 시험을 다시 쳐야한다.”는 삭제한다.
- ③(경과조치) 이 변경학칙 시행당시 주거환경학과 재적생은 실내건축학과에 재적하는 것으로 한다.

부 칙

- ①(시행일) 이 개정학칙은 2007년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

- ①(시행일) 이 개정 학칙은 2008년 3월 1일 신입생부터 적용한다.

부 칙

- ①(시행일) 이 개정 학칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.
- ②(경과조치) 2006년 10월 1일자 대학원편제 변경에 따라 국제경영·산업정보대학원 재적생 및 수료생은 명칭 변경된 산업대학원 재적생 및 수료생으로 본다. 다만, 학위종류는 변경하지 않는다.
수료생에 대한 학위논문제출에 관한 제반사항 지도 및 확인은 학부의 경영학과장이 임무를 수행한다. 다만, 학위는 경영학석사(경영학)로 한다.

부 칙

- ①(시행일) 이 개정 학칙은 2008년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙

- (시행일) 이 개정학칙은 2008년 10월 17일부터 시행한다. 다만, 제4조(학과 및 입학 정원) 는 2009년 3월 1일 부터 시행한다.

부 칙

- ①(시행일) 이 개정 학칙은 2008년 12월 8일부터 시행한다. 다만, 일반대학원 캠퍼스 통합 입학정원은 2009년 3월 1일부터 시행한다.
- ②(학과신설에 대한 경과조치) 이 개정학칙에 의하여 신설된 계약학과(도시계획경영학과) 학위과정은 2009년 3월 1일부터 시행한다.
- ③(학위명칭변경에 따른 경과조치) 이 개정학칙에 의하여 변경된 문헌정보학과 석사과정의 학위명칭은 2009학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙

①(시행일) 이 개정 학칙은 2009년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

①(시행일) 이 개정 학칙은 2009년 7월 3일부터 시행한다.

부 칙

①(시행일) 이 개정 학칙은 2009년 9월 10일부터 시행한다. 다만, 제2조(대학원의 종류) ②항 및 제4조(학과 및 입학정원)는 2010년 3월 1일부터 시행한다.

②(전공폐지에 따른 경과조치) 이 학칙에 따라 폐지된 교육대학원 각 전공의 재적생 및 수료생은 졸업할때 까지 개정 전의 해당전공에 재적 및 수료하는 것으로 본다.

③(편제변경에 따른 경과조치) 이 학칙에 따라 편제가 변경된 산업대학원과 행정대학원 재적생 및 수료생은 통합된 산업·행정대학원 재적생 및 수료생으로 본다.

부 칙

①(시행일) 이 개정 학칙은 2010년 월 일부터 시행한다. 다만, 제23조(이수학점)①항은 2010학년도 입학자부터 적용한다.

【별표1】

대학원 학위과정별 학과(전공) 및 입학정원표

1. 일반대학원

과정별	캠퍼스	계열별	학 과	입학 정원
석사학위	경산	인문 사회	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 사학과, 특수교육학과, 유아교육학과, 문헌정보학과, 법학과, 행정학과, 무역학과, 경제학과, 경영학과, 보험금융학과, 관광경영학과, 회계학과, 사회복지학과, 도시학과, 산업복지학과, 사회학과, 심리학과, 지리학과, 가정복지학과, 신문방송학과	173명
		자연	수학과, 통계학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 과학교육학과, 원예·조경학과, 축산학과, 자연자원학과, 식품영양학과, 재활과학과	
		공학	토목공학과, 정보통신공학과, 식품공학과, 산업공학과, 생물공학과, 건축공학과, 컴퓨터정보공학과, 화학공학과, 기계공학과, 환경공학과, 전자공학과	
		예체능	미술·디자인학과, 체육학과, 패션디자인학과, 실내건축학과	
		학연산 협동과정	한국생산기술연구원	
	계	49개 학과 1연구원		173명
박사학위	경산	인문 사회	국어국문학과, 영어영문학과, 특수교육학과, 법학과, 행정학과, 경제학과, 경영학과, 관광경영학과, 회계학과, 사회복지학과, 가정복지학과, 상담학과, 도시학과, 유아교육학과, 사회교육학과, 심리학과, 문헌정보학과	138명
		자연	수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 과학교육학과, 자연자원학과, 원예·조경학과, 식품영양학과, 재활과학과	
		공학	토목공학과, 식품공학과, 생물공학과, 산업공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터정보공학과, 건축공학과, 전자공학과, 기계공학과	
		예체능	미술·디자인학과, 패션디자인학과, 체육학과	
		학연산 협동과정	한국생산기술연구원	
	계	38학과 1연구원		138명

2. 특수대학원

캠퍼스	구분	학위과정	학 과	전 공	입학 정원
경산	사회복지대학원	석사	사회복지학과	사회복지행정및정책전공, 지역사회복지전공, 사회복지방법전공, 정신보건사회복지전공	50명
	교육대학원	석사	교육학과	영재교육전공, 특수교육전공, 유아교육전공, 국어교육전공, 영어교육전공, 지리교육전공, 역사교육전공, 일반사회교육전공, 상업교육전공, 생물교육전공, 수학교육전공, 물리교육전공, 화학교육전공, 가정교육전공, 미술교육전공, 체육교육전공, 전자계산교육전공, 상담심리전공, 평생교육전공, 일본어교육전공, 중국어교육전공, 관광경영교육전공, 공통과학교육전공, 사서교육전공, 영양교육전공	170명
	특수교육대학원	석사	특수교육학과	시각장애교육전공, 청각장애교육전공, 정신지체교육전공, 유아특수교육전공, 지체부자유교육전공, 초등특수교육전공, 학습장애교육전공	170명
	디자인대학원	석사	산업정보디자인학과 생활예술디자인학과	상품/공간연출디자인전공, 사진/시각디자인전공 영상·애니메이션디자인전공, 실내건축디자인전공, 플라워디자인전공, 뷰티디자인전공, 아동미술전공, 전통의상디자인전공	20명
	소계			4개 대학원 5개학과	340명
대구	산업·행정대학원	석사	국제경제학과 국제통상학과 회계정보학과 보험금융학 호텔관광경영학과 보건학과 운동처방학과 산업정보학과 정보통신공학과	국제금융전공, 동아시아경제전공, 국제통상학전공 회계정보학전공, 보험금융학전공 호텔관광경영전공, 보건학전공 운동처방학전공 산업공학전공, 건설환경공학전공, 생명·식품공학전공, 정보관리학전공, 프로젝트관리공학전공, 통신공학전공, 멀티미디어공학전공, 기상정보시스템공학전공	35명
			행정학과 경찰행정학과 지역사회개발학과 부동산학과 언론학과		
	재활과학대학원	석사	직업재활학과 재활과학과 재활심리학과 언어치료학과 물리치료학과	직업재활전공 작업치료전공, 재활공학전공 심리치료전공, 놀이치료전공, 미술치료전공 언어치료전공 물리치료전공, 스포츠·정형물리치료전공	120명
소계			2개 대학원 19개 학과	155명	
계		2 캠퍼스 6개 대학원 24학과 69개 전공			495명

【별표1-1】

계약학과의 명칭, 입학정원 및 학위명

대학원	학과명	과정명	입학정원	학위명
일반대학원	도시계획경영학과	석사학위	10	도시계획경영학석사
		박사학위	5	도시계획경영학박사

【별표2】

석사학위 종별 및 해당학과

대학원명	학위	학 과
일반 대학원	문학석사	국어국문학과, 영어영문학과, 사학과, 산업복지학과, 심리학과, 특수교육학과, 독어독문학과, 지리학과
	사회복지학석사	사회복지학과
	사회학석사	사회학과
	교육학석사	유아교육학과
	법학석사	법학과
	행정학석사	행정학과, 도시학과
	경제학석사	경제학과
	무역학석사	무역학과
	경영학석사	경영학과, 회계학과, 보험금융학과
	관광경영학석사	관광경영학과
	가정복지학석사	가정복지학과
	언론학석사	신문방송학과
	문헌정보학석사	문헌정보학과
	이학석사	수학과, 통계학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 재활과학과, 패션디자인학과, 식품영양학과
	과학교육학석사	과학교육학과
	디자인학석사	실내건축학과
	공학석사	식품공학과, 산업공학과, 생물공학과, 토목공학과, 정보통신공학과, 건축공학과, 컴퓨터정보공학과, 화학공학과, 기계공학과, 환경공학과, 전자공학과
	농학석사	원예·조경학과, 축산학과, 자연자원학과,
	조형예술학 석사	미술·디자인학과
	체육학석사	체육학과

사회복지 대학원	사회복지학석사(사회복지행정및정책) 사회복지학석사(지역사회복지) 사회복지학석사(사회복지방법) 사회복지학석사(정신보건사회복지)	사회복지학과(사회복지행정및정책전공) 사회복지학과(지역사회복지전공) 사회복지학과(사회복지방법전공) 사회복지학과(정신보건사회복지전공)
교육 대학원	교육학석사(영재교육) 교육학석사(특수교육) 교육학석사(유아교육) 교육학석사(국어교육) 교육학석사(영어교육) 교육학석사(지리교육) 교육학석사(역사교육) 교육학석사(일반사회교육) 교육학석사(상업교육) 교육학석사(생물교육) 교육학석사(수학교육) 교육학석사(물리교육) 교육학석사(화학교육) 교육학석사(가정교육) 교육학석사(미술교육) 교육학석사(체육교육) 교육학석사(전자계산교육) 교육학석사(상담심리) 교육학석사(평생교육) 교육학석사(일본어교육) 교육학석사(중국어교육) 교육학석사(관광경영교육) 교육학석사(사서교육) 교육학석사(공통과학교육) 교육학석사(영양교육)	교육학과(영재교육) 교육학과(특수교육전공) 교육학과(유아교육전공) 교육학과(국어교육전공) 교육학과(영어교육전공) 교육학과(지리교육전공) 교육학과(역사교육전공) 교육학과(일반사회교육전공) 교육학과(상업교육전공) 교육학과(생물교육전공) 교육학과(수학교육전공) 교육학과(물리교육전공) 교육학과(화학교육전공) 교육학과(가정교육전공) 교육학과(미술교육전공) 교육학과(체육교육전공) 교육학과(전자계산교육전공) 교육학과(상담심리전공) 교육학과(평생교육전공) 교육학과(일본어교육전공) 교육학과(중국어교육전공) 교육학과(관광경영교육전공) 교육학과(사서교육전공) 교육학과(공통과학교육전공) 교육학과(영양교육)
재활과학 대학원	이학석사(직업재활) 이학석사(작업치료) 이학석사(재활공학) 이학석사(심리치료) 이학석사(미술치료) 이학석사(놀이치료) 이학석사(언어치료) 이학석사(물리치료) 이학석사(스포츠·정형물리치료)	직업재활학과(직업재활전공) 재활과학과(작업치료전공) 재활과학과(재활공학전공) 재활심리학과(심리치료전공) 재활심리학과(미술치료전공) 재활심리학과(놀이치료전공) 언어치료학과(언어치료전공) 물리치료학과(물리치료전공) 물리치료학과(스포츠·정형물리치료전공)
특수교육 대학원	특수교육학석사(시각장애교육) 특수교육학석사(청각장애교육) 특수교육학석사(정신지체교육)	특수교육학과(시각장애교육전공) 특수교육학과(청각장애교육전공) 특수교육학과(정신지체교육전공)

	<p>특수교육학석사(지체부자유교육)</p> <p>특수교육학석사(초등특수교육)</p> <p>특수교육학석사(유아특수교육)</p> <p>특수교육학석사(학습장애교육)</p>	<p>특수교육학과(지체부자유교육전공)</p> <p>특수교육학과(초등특수교육전공)</p> <p>특수교육학과(유아특수교육전공)</p> <p>특수교육학석사(학습장애교육전공)</p>
<p>산업·행정 대학원</p>	<p>경제학석사(국제금융학, 동아시아경제학)</p> <p>국제통상학석사(국제통상학)</p> <p>회계학석사(회계정보학)</p> <p>보험금융학석사(보험금융학)</p> <p>관광경영학석사(호텔관광경영학)</p> <p>보건학석사(보건학)</p> <p>이학석사(운동처방학)</p> <p>공학석사(산업공학)</p> <p>공학석사(건설환경공학)</p> <p>공학석사(생명식품공학)</p> <p>공학석사(정보관리학)</p> <p>공학석사(프로젝트관리공학)</p> <p>공학석사(통신공학)</p> <p>공학석사(멀티미디어공학)</p> <p>공학석사(기상정보시스템공학)</p> <p>행정학석사(행정학)</p> <p>경찰행정학석사(경찰행정학)</p> <p>지역사회개발학석사(지역사회개발학)</p> <p>부동산학석사(부동산학)</p> <p>언론매체학석사(언론학)</p>	<p>국제경제학과(국제금융전공, 동아시아경제전공)</p> <p>국제통상학과(국제통상학전공)</p> <p>회계정보학과(회계정보학전공)</p> <p>보험금융학과(보험금융학전공)</p> <p>호텔관광경영학과(호텔관광경영전공)</p> <p>보건학과(보건학전공)</p> <p>운동처방학과(운동처방학전공)</p> <p>산업정보학과(산업공학전공)</p> <p>산업정보학과(건설환경공학전공)</p> <p>산업정보학과(생명·식품공학전공)</p> <p>정보통신공학과(정보관리학전공)</p> <p>정보통신공학과(프로젝트관리공학전공)</p> <p>정보통신공학과(통신공학전공)</p> <p>정보통신공학과(멀티미디어공학전공)</p> <p>정보통신공학과(기상정보시스템공학전공)</p> <p>행정학과</p> <p>경찰행정학과</p> <p>지역사회개발학과</p> <p>부동산학과</p> <p>언론학과</p>
<p>디자인 대학원</p>	<p>디자인학석사(상품/공간연출디자인)</p> <p>디자인학석사(사진·시각디자인)</p> <p>디자인학석사(영상·애니메이션디자인)</p> <p>디자인학석사(실내건축디자인)</p> <p>디자인학석사(플라워디자인)</p> <p>디자인학석사(뷰티디자인)</p> <p>디자인학석사(아동미술)</p> <p>디자인학석사(전통의상디자인)</p>	<p>산업정보디자인학과(상품/공간연출디자인전공)</p> <p>산업정보디자인학과(사진/시각디자인전공)</p> <p>산업정보디자인학과(영상·애니메이션디자인전공)</p> <p>생활예술디자인학과(실내건축디자인전공)</p> <p>생활예술디자인학과(플라워디자인전공)</p> <p>생활예술디자인학과(뷰티디자인전공)</p> <p>생활예술디자인학과(아동미술전공)</p> <p>생활예술디자인학과(전통의상디자인전공)</p>

【별표3】

박사학위 종별 및 해당학과

학 위	학 과
문학박사	국어국문학과, 영어영문학과, 특수교육학과, 사회교육학과
교육학박사	유아교육학과, 과학교육학과
법학박사	법학과
행정학박사	행정학과, 도시학과
경제학박사	경제학과
경영학박사	경영학과
회계학박사	회계학과
관광경영학박사	관광경영학과
철학박사	사회복지학과, 상담학과, 가정복지학과
심리학박사	심리학과
문헌정보학박사	문헌정보학과
이학박사	수학과, 화학과, 생물학과, 물리학과, 재활과학과, 체육학과, 식품영양학과, 패션디자인학과,
농학박사	자연자원학과, 원예·조경학과
공학박사	식품공학과, 토목공학과, 생물공학과, 산업공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터정보공학과, 건축공학과, 전자공학과, 기계공학과
조형예술학박사	미술·디자인학과

수료증명서

성 명 :
생년월일 : 19 년 월 일생
과 정 : 과정
학과 및 전공 : 학과 (전공)
수료 연월일 : 년 월 일

위 사실을 증명합니다.

년 월 일

대구대학교 ○○○대학원장

석 제 호

학 위 기

성명:

19 년 월 일생

위 사람은 본 대학교 ○○○대학원 석사학위과정 ○○○학과
○○○전공을 이수하고 소정의 시험과 논문심사에 합격하여 ○
○석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

대구대학교 ○○대학원장 (학위)

직인

위의 인정에 의하여 의 학위를 수여함.

년 월 일

대 구 대 학 교 총 장 (학위)

직인

학위등록번호 : 대구대())

박 제 호

학 위 기

성명:

19 년 월 일생

위 사람은 본 대학교 대학원 박사학위과정 학과 을 이
수하고 소정의 시험에 합격한 후 아래의 논문을 제출하여 논문 심사위
원회의 심사와 대학원위원회의 심의에 통과하여 학 박사의 자격
을 갖추었으므로 이를 인정함.

논 문 :

 년 월 일

대구대학교 ○○대학원장 (학위)

직인

위의 인정에 의하여 의 학위를 수여함.

 년 월 일

대 구 대 학 교 총 장 (학위)

직인

학위등록번호 : 대구대())

명박 제 호

학 위 기

국적:

성명:

19 년 월 일생

위 사람은 () 본
대학교 대학원위원회의 의결을 거쳐 명예 학박사 학위
를 수여하여 그 공적을 찬양하고자 이에 추천함.

년 월 일

대구대학교 ○○대학원장 (학위)

직인

위의 인정에 의하여 의 학위를 수여함.

년 월 일

대 구 대 학 교 총 장 (학위)

직인

학위등록번호 : 대구대()

연구실적증명서

성명:

19 년 월 일생

위 사람은 본 대학교 ○○○대학원 ○○학위과정 년
월 일부터 년 월 일까지 에 관한
연구를 수행하였음을 증명함.

년 월 일

대구대학교 ○○대학원장 (학위)

직인

석 제 호

학 위 기

성명:

19 년 월 일생

위 사람은 본 대학교 ○○○대학원 석사학위과정 ○○○학과
○○○전공을 이수하고 소정의 시험에 합격하여 자격요건을 갖
추었으므로 ○○석사(전공명)학위를 인정함..

년 월 일

대구대학교 ○○대학원장 (학위)

직인

위의 인정에 의하여 석사(전공명)의 학위를 수여함.

년 월 일

대 구 대 학 교 총 장 (학위)

직인

학위등록번호 : 대구대())

**대구대학교 대학원학칙 시행을 위한
산업·행정대학원운영규정**

산업·행정대학원 운영규정

대학원 제 251차 심의승인 2010. 2. 12

시행 2010. 3. 1

제1장 총칙

제1조(목적) 이 규정은 대구대학교 대학원학칙(이하 “학칙”이라 한다)을 시행함에 있어서 산업·행정대학원(이하 “본 대학원”이라 한다)에 위임된 사항들의 세부절차와 학사운영에 필요한 사항들을 정함을 목적으로 한다.

제2장 입학

제2조(전형시기) 입학전형은 매년 1회 또는 2회 매학기 개학 전에 실시한다. 다만, 추가모집을 할 수 있다.

제3조(전형공고) 입학전형에 대한 세부계획은 전형실시 1개월 전에 확정하여 공고한다.

제4조(지원자격) 입학전형 지원자격은 다음과 같다.

1. 국내·외 정규대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 취득예정자
2. 기타·법령에 의하여 학사학위에 준하는 자격이 있다고 인정받은 자
3. 단, 재외국민 및 외국인은 제외한다.

제5조(지원학과) 입학전형에 지원할 수 있는 학과는 동일계열의 학과를 지원하여야 하며, 비동일계의 경우 입학 후 보충과목 이수를 조건으로 하여 지원할 수 있다.

제6조(제출서류) 본 대학원의 입학전형에 응시하고자 하는 자는 다음 각호의 서류를 제출하여야 한다.

1. 입학원서(소정양식) 1부
2. 대학졸업증명서 또는 졸업예정증명서 1부
3. 대학 전학년 성적증명서 1부 (실점평균 표기된 것)
4. 기타 필요한 서류

제7조(전형료) 입학원서를 제출하는 자는 소정의 전형료를 납부하여야 한다.

제8조(전형방법) 입학지원자에 대한 선발은 서류전형 및 면접고사에 의한다.

제9조(면접고사위원) 대학원장은 학과(전공)별로 2인 이상의 면접위원을 지명한다.

제10조(배점) 입학시험의 배점은 다음과 같다. 다만, 변경이 필요할 경우 총장이 따로 정한다.

1. 서류전형 : 45점으로 한다.
2. 면접고사 : 55점으로 한다.

제11조(합격자 사정) 입학사정은 입학고사 결과를 근거로 하여 대학원운영위원회에서 결정한다.

제12조(등록포기 및 납입금 환불) 신입생의 등록포기 및 납입금 환불에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

(신설 2002.3.1, 개정 2003.3.1, 개정 2007.3.1 산업대학원, 행정대학원, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제3장 등록, 휴학, 복학, 자퇴, 제적, 재입학

제13조(정규등록) ① 학위과정별 학생은 5회 이상의 정규등록을 매 학기 소정의 등록기간 내에 하여야 한다.

② 정규등록은 수업연한 및 수료학점 이수를 완료할 때까지 해야 하는 등록을 말하며, 소정의 수료학점을 취득하지 못한 자는 수료학점을 취득할 때까지 소정의 등록을 하여야 한다.

③ 이미 등록금을 납부하고 휴학한 학생이 복학할 때, 등록금은 휴학당시 납부한 등록금으로 대체한다.

제14조(납입금의 반환) 입학금, 수업료, 기타 납입금의 반환은 학교수업료 및 입학금에 관한 규칙에 따라 반환한다.

제15조(휴학) ① 질병, 기타 부득이한 사유로 수업일수의 4분의 1이상을 수강할 수 없는 자는 소정의 기간내에 휴학원을 제출하여 원장의 승인을 받아야 한다.

② 휴학기간은 1회에 2학기를 초과하지 못하며, 재학중 4학기를 초과할 수 없다.

③ 휴학증인자가 계속하여 휴학을 원할 경우 휴학연기원을 제출하여 원장의 승인을 받아야 한다.

제16조(복학) ① 휴학기간이 만료된 학생은 소정의 기간내에 복학원을 제출하여 대학원장의 승인을 받은 후 등록하여야 한다.

② 병역을 필한 학생이 복학할 때에는 병사사실이 기재된 주민등록초본을 복학

원과 함께 제출하여야 한다.

제17조(자퇴) 자퇴하고자 하는 자는 학과장의 날인을 받아 자퇴원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.

제18조(제적) 다음 각호의 1에 해당되는 자는 제적으로 처리한다.

1. 대학원학칙 제15조에 정한 휴학기간이 경과하여도 복학하지 아니한 자
2. 등록금을 소정기간내에 납입하지 아니한 자
3. 대학원위원회에서 제적으로 징계된 자
4. 대학원학칙 제18조 제1항에 정한 수업연한내에 과정 수료 소정학점을 취득하지 못한 자
5. 질병 또는 기타 사유로 학업을 계속할 수 없다고 인정된 자

제19조(재입학) ① 자퇴 또는 제적된 자의 재입학은 재학시 학업성적과 품행을 심사하여 총장이 허가한다. 다만, 징계에 의하여 제적된 자는 재입학 할 수 없다.

② 재입학한 학생의 수업연한은 자퇴 및 제적이전의 잔여기간에 한 한다.

③ 재입학한 학생의 휴학은 자퇴 및 제적이전의 잔여기간에 한 한다.

(신설 2002.3.1, 개정 2003.3.1, 개정 2007.3.1 산업대학원, 행정대학원, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제4장 수업 및 학점

제20조(수강신청) ① 등록을 마친 학생은 매 학기 소정기간 내 지도교수 및 학과장의 지도를 받아 수강신청을 한 후 이상 유무를 확인하여야 한다.

② 수강신청은 매 학기 6학점을 초과하여 이수할 수 없다. 다만, 보충과목 및 개별연구지도 신청은 예외로 한다.

③ 강의시간 변경 등 부득이한 사정이 있을 경우 소정의 기간내에 수강정정을 하여야 한다.

제21조(수업일수) 수업일수는 매 학기 15주 이상으로 한다.

제22조(학점인정 일수) 타당한 사유없이 한 학기중 수업일수 3분의 1이상을 결석한 학생은 학점인정을 받을 수 없다.

제23조(학점) 학생이 취득하여야 할 학점은 교과학점과 연구학점으로 하며, 교과학점은 1학기당 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다.

제24조(개별연구지도학점) ① 석사학위과정의 학생이 논문 제출을 위하여 지도교수가 부과하는 학점이다.

② 개별연구지도학점은 제5학기에 신청하며, 1학점을 교과학점 이외에 취득하여야 한다.

③ 개별연구지도학점을 미 취득하였을 경우 수료가 되지 않는다.

제25조(이수학점) 수료에 필요한 학점은 공통과목과 전공과목을 합하여 24학점 이상 (개별연구지도 포함 25학점)을 이수하여야 하며 비동일계의 경우 보충과목 12학점 이상을 추가 이수하여야 한다.

제26조(수업계획서 제출) 교과목 담당교수는 교과목 개설과 동시에 수업계획서를 입력하여야 한다.

제27조(학업성적) 학업성적은 시험(정기시험, 수시평가) 출석, 과제물, 발표 등 수업의 기여도를 포함하여 평가하며, 실점으로 처리한다.

제28조(성적정정) 교과목 담당교수의 착오로 성적이 나오지 않거나 오기 되었을 경우에는 성적정정원을 증빙서류와 함께 제출하여 대학원장의 승인을 받아 정정할 수 있다.

제29조(출석부제출) 담당교과목 교수는 기말고사 종료 후 소정의 기한 내에 대학원 행정실로 출석부를 제출하여야 한다.

제30조(상호 이수학점 인정) ① 본 대학원과 협정관계 및 외국대학교에서 학점을 취득한 경우와 학·연협동 연구과정에 참여하는 연구소에서 취득한 학점은 이수학점으로 인정할 수 있다.

② 국내·외 대학원(본교 특수대학원 포함)에서 이수한 학점은 성적이 B이상인 경우 대학원장의 승인으로 9학점까지 인정할 수 있다.

제31조(휴학자의 성적인정) 휴학자의 성적인정은 수업일수 3분의 2가 경과한 후 군입대 휴학하는 학생에 대하여 본인이 희망할 경우에 담당교수는 당해학기 성적을 인정할 수 있다.

(신설 2002.3.1, 개정 2003.3.1, 개정 2007.3.1 산업대학원, 행정대학원, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제5장 교육과정

제32조(교육과정 편성) 교육과정은 원칙적으로 다음 각호와 같이 편성되어 있으나, 명기하지는 아니한다.

1. 공통 : 학과의 전체 학생에게 전공학문을 이수하는데 도움을 주는 기본적인 과목을 말한다.

2. 전공 : 전공학문의 연구를 심화시키는데 필요한 과목을 말한다.
3. 개별연구지도 : 논문 제출을 위한 연구학점을 말한다.
4. 보충과목 : 비동일계 출신자가 이수해야 하는 과목을 말하며, 동일계 출신자도 이수할 수 있다.
5. 각 과목의 단위는 3학점을 원칙으로 한다.

제33조(교육과정 설정) 과정별 교육과정 설정 및 변경에 관한 사항은 다음 각호에 따라 이루어지며, 운영위원회의 심의를 거쳐 대학원장의 승인을 얻어야 한다.

1. 정기개정은 4년 주기로 실시한다.
2. 수시개정은 학생의 요구, 학문적 동향, 사회적 변화에 따라 수시개정 할 수 있다.

제34조(교과목 설정의 원칙) 교과목을 설정할 경우에는 국제적 학문추세에 맞는 과정의 학문수준과 해당학과의 학문적 체계에 부합하는 내용으로 공통과목, 전공과목, 보충과목으로 구분하여 학과 교수회의를 거쳐 대학원장의 승인을 얻어야 한다.

제35조(강좌개설) 학과장은 학기 1개월 전에 학과의 교수회의를 거쳐 강좌개설신청서를 대학원장에게 제출하여야 한다.

제36조(공동강의) 교육과정 운영에 필요하거나 유익할 경우 대학원장은 타 대학원과 공동강의를 허락할 수 있으며, 학점교류는 대학원장의 승인 범위내에서 실시할 수 있다.

제37조(교과목 담당교수자격) 본 대학원의 강의, 실험 및 실습을 담당할 수 있는 교수는 조교수 이상 교원, 박사학위를 소지한 교원 또는 박사학위를 소지한 사회저명인사로 한다.

제38조(교과목 담당교수 임무) 본 대학원의 강의를 담당한 교수는 학기당 소정시간의 강의를 충실히 하여야 하며 결강시는 반드시 보강을 실시하여야 한다.

제39조(담당과목 학점제한) 동일교수가 한 학기에 담당할 수 있는 교과목 학점수는 학기당 6학점을 초과하지 아니함을 원칙으로 한다. 다만, 부득이한 사유로 6학점을 초과하여 담당하여야 할 경우에는 대학원장의 승인을 얻어야 한다.

제40조(강사제청) ① 대학원의 강의, 실험 및 실습을 담당하는 강사는 학칙 제52조에 의한 교원과 이와 동등한 자격을 가진 자라야 한다.

② 제1항의 강사를 시간강사로 위촉하고자 하는 학과장 및 전공주임교수는 매 학기 개강 전 소정의 기간내에 시간강사 추천서를 제출하여 대학원장의 승인을 얻어야 한다.

제41조(강사변경) 부득이한 사정으로 강사를 변경하여야 할 경우에는 지체 없이 해당

학과장이 사유서와 함께 강사변경신청서를 대학원장에게 제출하여 승인을 얻어야 한다.

(신설 2002.3.1, 개정 2003.3.1, 개정 2007.3.1 산업대학원, 행정대학원, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제6장 보충과목

제42조(보충과목 이수) ① 비동일계 입학자는 해당학과(전공) 또는 타학과의 학사과정 전공과목 중에서 12학점 이상의 보충과목을 이수하여야 하며, 비동일계 여부는 학과장 및 전공주임교수가 판정한다. 다만, 비동일계 입학자가 이수할 보충과목이 대학에서 이수한 과목중 인정할 수 있는 교과목에 대하여 보충과목학점인정원을 제출하여 12학점까지 인정받을 수 있다.

제43조(보충과목 개설) 해당학과(전공)에 과목이 개설되지 않을 경우 학과장은 전공주임교수와 협의하여 유사한 학과(전공)(대학원포함)의 교과목중에서 이수하도록 할 수 있다.

(신설 2002.3.1, 개정 2003.3.1, 개정 2007.3.1 산업대학원 ①경과조치, 행정대학원, 개정 2008.6.1, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제7장 외국어및종합시험

제44조(평가기준) ① 외국어시험은 외국어로 된 논문과 저서를 이해할 수 있는 능력에 관하여 평가한다.

② 종합시험은 전공분야와 이에 부수되는 분야의 학식에 관하여 종합 평가한다.

제45조(응시자격) 외국어 및 종합시험 자격은 다음 각호와 같다.

1. 외국어시험 : 3학기 이상의 정규등록을 필한 자
2. 종합시험 : 4학기 이상 정규등록을 필한 자로서 최저 18학점 이상 이수하고, 평점평균이 B이상인 자.

제46조(시험과목) 외국어 및 종합시험 과목은 다음 각호와 같다.

1. 외국어시험
 - 가. 시험과목은 영어로 한다.
 - 나. TOEIC 또는 TOEFL 성적우수자로서 다음에 해당하는 경우에는 시험을

면제할 수 있다.

계 열	TOEIC	TOEFL		
		PBT	CBT	iBT
인문 사회	750	550	210	77

2. 종합시험과목은 학생이 이수한 공통과목중 1과목, 전공과목중 2과목을 학생이 선택하여 신청하는 것을 원칙으로 하되, 동일교수에게 2과목까지 신청할 수 있다. (단, 공통과목이 개설되지 않은 학과에서는 전공과목중 3과목을 선택한다.)

제47조(관리 및 내용) 외국어시험 및 종합시험은 대학원장 주관 하에 실시한다.

제48조(과목별 배점 및 시간) 외국어 및 종합시험은 과목당 100점 만점으로 하며, 각각 60분의 시험시간을 부여한다.

제49조(출제 및 채점위원 위촉) ① 외국어시험 출제위원은 교내 교원중에서 대학원장이 위촉한다.

② 종합시험 출제위원은 학과장이 학과 교수와 협의를 거쳐 전공분야 교원에게 위촉한다.

③ 각종시험의 채점은 출제위원이 하는 것을 원칙으로 한다.

제50조(합격기준) ① 외국어시험과 종합시험의 합격점수는 각 과목별로 100점 만점에 70점 이상으로 한다.

② 외국어시험과 종합시험에서 합격기준에 미달된 과목은 해당 학기에 다시 응시할 수 없다.

제51조(응시절차) 외국어시험 또는 종합시험에 응시하고자 하는 자는 응시원서를 소정기일내에 대학원행정실로 제출하여야 한다. 다만, 종합시험 응시자는 지도교수와 학과장의 확인을 받아야 한다.

제52조(수험료) 외국어시험과 종합시험 응시자에게는 소정의 수험료를 징수할 수 있다.

제53조(결과보고) 외국어시험 및 종합시험 결과는 대학원장에게 보고하여야 한다.

제54조(시험시기) 외국어 및 종합시험은 매학기 초에 실시한다.

(신설 2002.3.1, 개정 2003.3.1, 개정 2007.3.1 산업대학원, 행정대학원, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제8장 공개강좌 및 외국인학생

제55조(공개강좌) ① 본 대학원은 필요에 따라 공개강좌를 개설할 수 있다.

- ② 공개강좌는 산업·행정대학원의 교육 및 연구를 하며 산업·행정대학원의 지도자 양성을 목적으로 한다.
- ③ 공개강좌의 과목 또는 제목, 기간, 수강인원, 장소, 기타 등에 관한 사항은 대학원장이 정한다.
- ④ 공개강좌의 개설시기는 매년 3월과 9월로 하며 교육기간은 6개월 및 1년으로 한다.
- ⑤ 지원자격은 학력과 전공에 관계없이 지원할 수 있다.
- ⑥ 전형은 서류심사에 의하여 결정한다.
- ⑦ 공개강좌 수강생은 소정의 수업료를 납부하여야 한다.
- ⑧ 공개강좌를 이수한 자에게는 증서 및 자격인정서를 교부할 수 있으며, 명칭과 관리방법은 대학원장이 따로 정한다.
- ⑨ 공개강좌에 입학하고자 하는 자는 대학원장이 정한 소정의 서류를 제출하여야 한다.

제56조(외국인학생 지원자격) 학칙 제6조, 7조에 정한 입학지원자격을 가진 외국인으로서 다음 각 호의 1의 자가 지원할 수 있다.

1. 교육인적자원부령이 정하는 위탁학생
2. 부모가 모두 외국인인 외국인 학생
3. 외국에서 우리나라 초·중등교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민 및 외국인

제57조(외국인 학생입학지원서류) 외국인 학생이 입학하고자 하는 경우에는 다음 각 호의 서류를 제출하여야 한다. 다만, 입학지원서류의 변경이 필요할 경우 대학원장이 따로 정할 수 있다.

1. 입학지원서
2. 졸업증명서 또는 학위증 사본 및 한국어번역문
3. 성적증명서 및 한국어번역문
4. 2명의 추천서(지도교수 포함) 및 한국어번역문
5. 자기소개서 및 한국어번역문
6. 신분증 사본 및 한국어번역문
7. 우리나라의 호적등본에 해당되는 증명서 및 한국어번역문
8. 본인 또는 부모의 자국은행 예금잔고(US \$10,000이상)증명서 등 재정능력입증 서류 및 한국어번역문
9. 학비조달계획서 및 한국어번역문
10. 입학후 수학계획서 및 한국어번역문

11. 재정보증인의 재직증명서 및 재산세

과세증명원 또는 사업자등록증 및 부가가치세 과세표준증명원

12. 작품 또는 성과물(예·체능계에 한함)

제58조(외국인학생 입학전형) 외국인 학생은 특별전형으로 선발하며 전형방법은 다음과 같다.

①외국인 학생의 입학지원서 등 관련서류를 해당학과에 심사 의뢰한다.

②해당학과에서는 2인이상의 심사위원을 구성하여 심사의견서에 적정여부를 판정한다.

③산업·행정대학원운영위원회에서는 서류심사의견서를 검토하여 합격 여부를 심의하며, 대학원위원회는 심의 안건을 상정받아 합격여부를 의결한다.

제59조(외국인학생 학칙준수) 외국인으로 입학한 자는 본 대학원의 학칙과 모든 규정을 지켜야 한다.

제60조(외국인학생 제적) 외국인이 다음 사항에 해당할시 제적할 수 있다.

1. 입학후 30일 이상 장기결석자
2. 출입국관리법과 국내법 위반자
(신설 2010. 3. 1)

제9장 학위논문

제61조(학위청구논문 제출 자격) 학위청구논문의 제출자격은 다음 각호와 같다.

1. 5회 이상 정규등록을 하고, 24학점 이상을 이수한자
2. 학업성적이 종합평균 평점 B이상인 자
3. 외국어 및 종합시험에 합격한 자
4. 논문지도교수로부터 최소 1학기 이상 지도를 받은 자
5. 논문계획서 발표 및 심사에 합격한 자
6. 예비논문발표 및 심사에 합격한 자
7. 학위논문 발표 및 심사에 합격한 자

제62조(논문심사기준) 논문심사 기준은 다음과 같다.

1. 전공영역의 기초지식 확인
2. 논리전개의 타당성
3. 학계에의 기여도
4. 독창적인 연구의 심도
5. 논문전체 내용의 체계

6. 참고문헌 및 인용문의 타당성

제63조(논문지도교수) ① 논문지도교수는 본 대학교 조교수 이상의 교원으로 한다. 다만, 부득이한 경우에는 박사학위를 소지한 전임강사도 할 수 있다.

② 공동지도의 경우 부지도교수를 둘 수 있고, 부지도교수는 박사학위를 소지한 전임강사 이상 또는 박사학위를 소지한 전공분야 권위자로 한다.

③ 지도교수의 제청시기는 2학기 중에 하여야 하며, 2년이내에 정년에 달하는 교원은 지도교수로 제청할 수 없다.

④ 학과장 및 전공주임교수는 학위논문지도교수제청서(별지 제1호 서식)를 대학원장에게 제출하여야 한다.

⑤ 지도교수는 원칙적으로 변경할 수 없다. 다만, 지도교수가 지병, 외유, 기타 부득이한 사유로 논문지도를 계속할 수 없을 때는 학위논문지도교수변경제청서(별첨 제2호 서식)를 제출하여야 한다.

⑥ 지도교수가 정년퇴임할 경우 논문지도를 퇴임후 1년까지 연장할 수 있다.

제64조(논문계획서 발표·심사) ① 논문계획서 발표·심사는 3학기부터 할 수 있다.

② 논문계획서 발표 및 심사에 평균 80점 이상을 받아 합격한 자는 다음 학기부터 예비논문 및 심사를 받을 수 있다.

③ 논문계획서 발표 심사위원은 지도교수를 포함한 관련학과 2인 이상으로 한다.

④ 지도교수는 논문계획서 발표 및 심사가 종료되면 논문계획서 발표 및 심사 결과보고서(별지 제4호 서식)를 대학원장에게 제출하여야 한다.

제65조(예비논문 발표 및 심사) ① 학위논문을 제출하고자 하는 자는 논문계획서 발표 및 심사에 합격한 후 예비논문 발표 및 심사를 받아야 한다.

② 예비논문 발표 및 심사위원은 지도교수를 포함한 관련학과 3인 이상의 교수로 구성하되, 학과장과 협의하여 지도교수가 선임한다.

③ 예비논문 발표 및 심사 합격은 심사위원 3분의 2이상 찬성이 있어야 한다.

④ 예비논문발표 및 심사 신청자는 학위(예비·청구)논문발표 및 심사신청서(별지 제7호 서식)와 소정의 논문심사료를 대학원장에게 제출하여야 한다.

⑤ 지도교수는 예비논문 발표 및 심사가 종료되면 예비논문발표 및 심사결과보고서(별지 제5호 서식)를 대학원장에게 제출하여야 한다.

제66조(논문심사위원 구성) ① 논문심사위원은 본 대학교 조교수 이상 교원이나 혹은 박사학위를 소지한 전임강사 이상의 교원으로 하고, 외부인사는 박사학위를 소지한 해당 분야 권위자로 위촉한다.

② 명예교수는 교내교수로 보며, 만 70세 이상자는 논문심사위원이 될 수 없다.

③ 논문심사위원은 3명으로 구성하며, 지도교수는 논문심사위원장이 될 수 없다.

④ 예비심사위원은 논문심사위원으로 추천되는 것을 원칙으로 한다.

⑤ 논문지도교수가 연구년 등으로 외유중일 경우는 심사위원이 될 수 없다. 다만, 공동지도의 경우 지도교수 2인중 1인이 연구년일 때는 다른 1인으로 논문심사가 가능하며, 그 1인이 겸임교원일 경우에는 논문심사를 진행할 수 없다.

제67조(심사위원장의 임무) ① 심사위원장은 논문심사의 진행을 주재하고, 학위논문 심사결고보고서를 대학원장에게 제출하여야 한다.

② 심사위원장은 의결을 할 때에 다른 심사위원과 동등한 권한을 가진다.

제68조(논문심사위원 추천 및 임무) 예비논문발표 및 심사에 합격한 자에 한하여 지도교수는 본 내규 제7조에 따라 학과장 및 전공주임교수와 협의하여 학위논문 심사위원추천서(별지 제6호 서식)를 대학원장에게 제출 하여야 하며, 논문심사위원은 논문제출자의 논문발표요지, 논문전체내용 및 참고문헌 등을 심의하여 학술적 타당성이 체계적으로 전개되어 있는지를 확인하여야 한다.

제69조(학위논문 심사위원 변경) 학위논문심사위원은 원칙적으로 변경할 수 없다. 다만, 부득이한 사유가 있을 때는 학위논문심사위원변경신청서(별지 제8호 서식)를 대학원장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

제70조(학위논문 발표 및 심사 신청) ① 본 내규 제2조중 제1호 내지 제7호를 충족하여야만 학위논문 발표 및 심사 신청을 할 수 있다.

② 학위논문발표 및 심사 신청자는 학위(예비·청구)논문발표 및 심사신청서(별지 제7호 서식)와 소정 논문심사료를 대학원장에게 제출하여야 한다.

③ 학위논문 심사에 불합격한 자는 학위논문 발표 및 심사를 다시 하여야 하며, 해당 학기에는 재신청할 수 없다.

제71조(학위논문 공개발표) ① 예비논문발표 및 심사에 합격한 자는 1회 이상 학위논문 공개발표를 하고, 심사위원장은 학위논문공개발표결과보고서(별지 제9호 서식)를 대학원장에게 제출하여야 한다.

② 공개발표 불합격자에게는 논문심사비를 반환한다.

제72조(학위논문 심사 및 구술시험) ① 학위논문심사는 3회 이상 사전에 공지된 장소에서 공개리에 다음 각호와 같이 실시한다.

1. 초심은 논문내용의 학술적 가치검토, 논리적인 전개의 타당성 검토, 창의적인 내용확인, 이미 발표된 논문부분의 삽입여부 검토, 수정·보완하여야 할 내용을 검토하여야 한다.
2. 중심은 1회 이상 하되, 수정·보완이행 확인, 논리의 명확성 검토, 논문 체제 검토, 참고문헌의 활용성을 검토하여야 한다.
3. 종심은 최종심사로 논문의 전반적인 내용과 논리전개의 타당성 및 수정·

보완 사항 등을 포함하여 광범위하게 심사하여야 한다.

4. 중심에는 반드시 구술시험을 병행하여야 하며, 학위청구논문의 내용과 광범위한 전공지식 및 학위청구자로서의 자질과 능력에 대한 종합적인 평가를 행하여야 한다.
- ② 논문심사위원장은 전항의 기준에 따라 논문 및 구술시험의 합격여부를 판정하여 소정의 기간 내에 석사학위논문심사결과보고서(별지 제10호 서식)를 대학원장에게 제출하여야 한다.
- ③ 논문심사 및 구술시험 합격기준은 심사위원 전원 80점 이상이어야 한다.
- ④ 당해 학기 소정의 기간 내에 논문심사가 불가능할 때에는 학위논문심사연기원(별지 제11호 서식)을 제출하여 대학원장의 승인을 받아야 하며, 그 기간은 다음 학기까지로 한다.
- ⑤ 논문심사 불합격자에게는 논문심사비를 반환하지 않는다.
- ⑥ 논문심사 합격자는 발표·심사과정에서 제목 및 내용이 변경되었을 경우 논문 제목변경신청서(별첨 12 서식)을 제출하여야 한다.

제73조(학위논문 및 비논문연구보고서 작성) 학위논문 및 비논문연구보고서는 다음과 같이 작성하여야 하며, 자세한 사항은 학위논문작성지침에 따른다.

1. 학위논문 및 비논문연구보고서 작성 : 학위논문 및 비논문연구보고서는 한국어로 작성함을 원칙으로 하나, 학문성격상 외국어로 작성할 때에는 지도교수의 승인을 받아야 한다. 다만, 외국어는 영어만 가능하다.
2. 학위논문 및 비논문연구보고서는 한글 97 이상에서 작성하여야 하며, 작성 요령은 다음과 같다.

가. 편집용지: 4x6배판

(190x260mm : 편집용지(F7)→ 사용자정의→폭 190, 길이 260mm 지정)

나. 문단모양

- (1) 용지여백 : 위쪽 30mm, 머리말 0mm
왼쪽 25mm, 오른쪽 25mm
아래쪽 15mm, 꼬리말 12mm

- (2) 줄간격 : 160 또는 180

다. 글자모양

- (1) 글꼴 : 신명조
- (2) 크기
 - 1) 본문 : 10 또는 11 point
 - 2) 각주 : 본문 보다 1 point 작게

제74조(학위논문 및 비논문연구보고서 구성) 학위논문 및 비논문연구보고서는 다음과 같이 구성하여야 하며, 자세한 사항은 학위논문작성지침에 따른다.

1. 표제지 : (별지1), (별지4) 참조
2. 내표지 : (별지2), (별지5) 참조
3. 목차
4. 표목차
5. 그림목차
6. 요약
7. 본문
8. 참고문헌
9. 영문초록 또는 국문초록(논문이 외국어로 작성된 경우) : (별지3) 참조
10. 부록, 색인, 기타(있을 경우에 한 함)

제75조(학위논문 제본 방법) 학위논문 작성이 완료되면 다음과 같이 제본을 하여야 한다.

1. 판종 : 4·6배판(190mmX260mm)
2. 지질 : 70파운드 이상 백색 모조지
3. 표지 : 쥐색 레자크지 200g/m² 소프트
4. 인쇄방식 : 마스터 또는 옵셋으로 인쇄하되 양면으로 인쇄하여야 한다. 다만, 특별한 경우에는 단면으로 인쇄할 수 있다.

제76조(학위청구논문 제출) 논문심사를 통과한 자는 다음 각호의 증빙자료를 제출하여야 한다.

1. 학위청구논문제출신청서(별지 제13호 서식)
2. 논문파일과 완성논문 10부 및 저작물 이용 허락서를 중앙도서관 학술전자정보팀으로 제출한 후 파일제출 확인서를 출력하여 확인을 받아 인준본 2부와 함께 행정실로 제출

제77조(우수논문 포상) ① 논문지도교수, 학과장 및 전공주임교수의 추천에 따라 우수논문을 포상할 수 있다.

- ② 우수논문 심사위원은 대학원장이 위촉한다.
- ③ 우수논문 심사방법 및 절차는 대학원장이 따로 정한다.

(신설 2002.3.1, 개정 2003.3.1, 개정 2005.3.1 개정 2007.3.1 산업대학원 ① 경과조치, 행정대학원①, ②경과조치, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

【별지 제1호 서식】

비논문학위과정 연구보고서

학위과정	석 사	학 과		전 공		학기차
성 명		전화번호	(자) (직)	학 번		
제 목						

연구요지 :

위와 같이 연구결과보고서를 제출합니다.

붙임 : 연구결과보고서 1부

20 년 월 일

신 청 인 : (인)

논문지도교수 : (인)

학 과 장 : (인)

산업·행정대학원장 귀하

담 당	실 장	원 장

【별지 제1호 서식】

학위논문 지도교수 제청서

학과 _____

대 상 학 생				지 도 교 수				
과 정	전 공	입학년월	성 명	직 위	학위종별	성 명	전공분야	날인

위와 같이 학위논문 지도교수를 제청하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

20 년 월 일

학 과 장 : _____ (인)

산업·행정대학원장 귀하

담 당	실 장	원 장

【별지 제2호 서식】

학위논문 지도교수 변경 제청서

석사학위과정 학과 전공 입학년월 : 년 월
성 명(한자) : () 연락처 : () -

변 경 전				변 경 후			
직 급	학위종별	성 명	세부전공	직 급	학위종별	성 명	세부전공

변경사유 :

위와 같이 학위논문 지도교수를 변경하고자 하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

20 년 월 일

신 청 인 : (인)

변경전 지도교수 : (인)

변경후 지도교수 : (인)

학 과 장 : (인)

산업·행정대학원장 귀하

담 당	실 장	원 장

【별지 제3호 서식】

비논문학위과정 신청서

학위과정	석사	학과		전공		학기차
성명		전화번호	(자) (직)	학번		

위와 같이 본 대학원 논문에 관한 내규 제5조에 의하여 석사학위과정 비논문학위과정 신청서를 제출하오니 승낙하여 주시기 바랍니다.

20 년 월 일

신청인 : (인)

학과장 : (인)

산업·행정대학원장 귀하

담당	실장	원장

【별지 제4호 서식】

논문계획서 발표 및 심사 결과보고서									
과정	석사	학과			전공			학기	제출자
심사위원 (지도교수를 포함한 관련 학과2인이상)		(인)	점	일		시		장 소	
		(인)	점	20	.	.	.		
		(인)	점	:	~	:			
		(인)	점					참가인원	
1. 논문계획 가. 연구주제					라. 연구일정				
나. 연구동기 및 기대효과					마. 참고문헌(별지 사용 가능)				
다. 연구내용 및 방법					2. 계획서 심사평				

※ 심사위원께서는 100점 만점으로 채점하여 주시기 바랍니다.

※ 평균 80점 이상을 합격으로 하며, 다음 학기부터 예비논문 발표 및 심사를 받을 수 있습니다.

담 당	실 장	원 장

산업·행정대학원장 귀하

학위논문 심사위원 추천서

1. 심사대상자

석사학위과정	학과	전공	성명 :
입학년월 :	년	월, 수료년월 :	년 월(예정)
논문제목 :			

2. 심사위원

소속대학	성명	직급	학위종별	세부전공	비고
					위원장
					위원
					위원
					위원

★ 타교 교원의 경우 불임의 타교 심사위원 신상명세서를 반드시 작성하여 주시기 바랍니다.

※ 심사위원 자격 및 구성(자세한 사항은 대학원학위논문예관한내규 제7조 참조)

- 석사 ① 교내 : 본 대학교 조교수 이상의 교원. 다만, 부득이한 경우 박사학위를 소지한 전임강사 또는 겸임교원으로 할 수 있으나 지도교수 및 책임지도교수의 사유서를 제출하여야 함.
- ② 교외 : 사계권위자로서 박사학위를 소지한 자
- ③ 심사위원 수 : 3명(교내·외 구분 없음)
- 지도교수는 심사위원장이 될 수 없음.
- 본 대학교 명예교수는 교내 교수로 보며, 만 70세 이상자는 논문심사위원이 될 수 없음.
- 예비논문 심사위원은 논문심사위원으로 추천되는 것을 원칙으로 함.

불임 : 외부 심사위원 신상명세서

20 년 월 일

지도교수 : (인)

학과장 : (인)

담당	실장	원장

산업·행정대학원장 귀하

외부 심사위원 신상명세서

※ 공란없이 작성하여 주시기 바랍니다.

성 명		주민등록번호	
계좌번호	은행	지점	계좌번호 :
주 소			
연 락 처	자 택 () -	연구실 () -	
	휴대폰		

성 명		주민등록번호	
계좌번호	은행	지점	계좌번호 :
주 소			
연 락 처	자 택 () -	연구실 () -	
	휴대폰		

성 명		주민등록번호	
계좌번호	은행	지점	계좌번호 :
주 소			
연 락 처	자 택 () -	연구실 () -	
	휴대폰		

성 명		주민등록번호	
계좌번호	은행	지점	계좌번호 :
주 소			
연 락 처	자 택 () -	연구실 () -	
	휴대폰		

학위논문 심사위원 변경 신청서

1. 논문제출자

과 정	학 과	전 공	성 명
석 사			

2. 심사위원 변경내용

변 경 전				변 경 후			
직 급	학위종별	성 명	세부전공	직 급	학위종별	성 명	세부전공

변경사유 :

위와 같이 학위논문 심사위원을 변경코자 하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

20 년 월 일

변경전 심사위원 : (인)

변경후 심사위원 : (인)

지도교수 : (인)

학 과 장 : (인)

산업·행정대학원장 귀하

담 당	실 장	원 장

【별지 제10호 서식】

석사학위논문 심사 결과보고서

1. 심사 대상자

학과 _____ 전공 _____ 성 명 : _____
논문제목 : _____

2. 심사일자 및 장소

구 분	초 심	중 심	종 심	구 술 시 험
심사일자				
심사장소				

3. 논문 및 구술시험 성적 (100점 만점에 실점수 기재)

심 사 위 원 장	심 사 위 원	심 사 위 원	평 균 (점수)
성 명 : (점수 : _____)	성 명 : (점수 : _____)	성 명 : (점수 : _____)	

논문심사요지 :

위와 같이 석사학위논문 심사 결과를 보고합니다.

20 년 월 일

심사위원장 : _____ (인)

심사위원 : _____ (인)

심사위원 : _____ (인)

산업·행정대학원장 귀하

담 당	실 장	원 장

【별지 제13호 서식】

학위청구논문 제출 신청서

• 빈칸을 빠짐없이 작성하여 주시기 바랍니다.

학위과정	석사	학과 및 전공	학과			전공
성명(한자)	()		연락처	자택 : () -		
				휴대폰 : - -		
현 주소						
근무처	직장명		직위		전화 () -	
논문제목						

위와 같이 석사학위청구논문을 완성하여 제출합니다.

- 첨 부 1. 학위논문(인준본 2부포함) 12부
2. 저작물 이용 허락서 1부
3. 파일제출확인서 1부

20 년 월 일

신청인 : (인)

지도교수 : (인)

학과장 : (인)

산업·행정대학원장 귀하

담당	실장	원장

제10장 학위수여

제78조(학위수여) 학위과정별 학위는 소정의 학점을 취득하고 외국어시험과 종합시험에 합격한 후 학위논문을 제출하여 논문 심사에 통과한 자에게는 대학원위원회의 심의를 거쳐 해당학위를 수여한다.

제79조(비논문 학위수여) 비논문학위과정 신청을 한 자로서 공통, 전공 및 보충과목 중에서 6학점을 추가하여 이수하고 외국어시험과 종합시험에 합격한 후 지도교수의 지도를 받아서 전공 관련주제에 관한 비논문학위과정 연구보고서(별지 제 1호 서식)를 제출한 자에게는 대학원위원회의 심의를 거쳐 해당학위를 수여한다.

제80조(학위수여 시기) 학위수여는 매년 2월과 8월에 시행한다.

제81조(학위기 수여) 석사 학위기 수여는 대학원장의 인정에 의하여 총장이 행한다.

제82조(학위기 수여 및 복장) ① 국제통상학과, 회계정보학과, 보험금융학과, 호텔관광경영학과, 보건학과 의 석사학위 후드색깔은 주황색, 행정학과, 경찰행정학과, 지역사회개발학과, 부동산학과, 언론학과 의 석사학위 후드색깔은 보라색, 산업정보학과, 정보통신공학과 의 석사학위 후드색깔은 파란색, 운동처방학과 의 석사학위 후드색깔은 노란색으로 한다.

② 학사모의 수실 색깔은 백색으로 한다.

(신설 2002.3.1, 개정 2003.3.1, 개정 2007.3.1 산업대학원, 행정대학원, 개정 2007.8.10 산업대학원, 행정대학원, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제11장 학생지도

제83조(학칙준수) 학생은 본 대학원의 학칙과 각종 내규를 반드시 준수하여야 하며 연구에 정진하고 대학원생의 품위를 지켜야 한다.

제84조(연구활동) 학생은 사전에 학과장 및 지도교수의 허락을 받아 전공분야에 관계되는 연구활동을 할 수 있다.

제85조(단체활동) 학생은 연구활동과 친목을 위한 모임을 만들 수 있으나, 이 모임은 사전에 대학원장의 승인을 얻어야 한다.

제86조(징계) 학생의 신분이나 본분에 어긋나는 행위를 한 자에게는 징계를 할 수 있으며, 징계결정은 대학원위원회에서 하고 그 종류는 다음 각 호와 같다.

1. 근신
2. 유기정학
3. 무기정학
4. 제적

(신설 2007.3.1 산업대학원, 행정대학원, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제12장 장학금

제87조 (장학금의 종류)

1. 외국어성적우수장학금
 - 가. 토익, 토플 등 외국어성적이 우수한 학생에게 장학금을 지급할 수 있다.
 - 나. 지급기준은 총장이 따로 정한다.
2. 학업성적우수장학금
 - 가. 재학중 품행이 방정하고 학업성적이 우수한 자에게 장학금을 지급할 수 있다.
 - 나. 지급기준은 총장이 따로 정한다.
3. 유공장학금
 - 가. 본 대학원 발전에 기여한 자에게 장학금을 지급할 수 있다.
 - 나. 지급기준은 총장이 따로 정한다.
4. 특별사정장학금
 - 가. 학생의 가사사정, 연구활동이 활발한 자에게 장학금을 지급할 수 있다.
 - 나. 지급기준은 총장이 따로 정한다.
5. 특별장학금
 - 가. 국내·외 학술논문발표실적, 수업 및 학문연구활동, 학생의 가사사정, 대학원 발전 기여도 등을 고려하여 필요하다고 인정될 때 장학금을 지급할 수 있다.
 - 나. 지급기준은 총장이 따로 정한다.
6. 공무원 장학금 : 현직 공무원이 석사학위과정에 입학할 경우 재학중 수업료의 50%를 감면한다.
7. 복지장학금
 - 가. 본 대학교 교직원 본인, 자녀 및 배우자에게 지급할 수 있다.
 - 나. 지급액은 수업료의 3분의 1로 한다.

8. 협정기관 장학금 : 본 대학교와 협정을 맺은 기관의 직원에게 지급하며 지급액은 협정내용에 준하여 결정한다.
9. 공개강좌 수강생의 장학금 : 다음 각 목의 해당자에게 등록금의 20%를 장학금으로 지급한다. 다만, 본 대학원 발전에 특별히 기여한 자는 총장의 승인을 받아 등록금 전액을 특별장학금으로 지급할 수 있다.
 - 가. 공무원, 보훈대상자, 국가유공자 및 장애인
 - 나. 부부 동시 입학시 1인
 - 다. 본 대학교 교직원 본인, 직계비속 및 배우자
 - 라. 본 대학교·병설전문대학졸업자 및 부설교육기관 수료자

제88조(장학금 지급제한) ① 장학금은 중복지급하지 아니한다. 다만, 근로에 의한 장학금이나 특별히 필요하다고 인정된 학생에게는 총장의 승인을 얻어 중복 지급할 수 있다.

② 학점단위등록시는 장학금 지급대상에서 제외한다.

③ 재학중 학칙에 의하여 징계를 받은 자는 장학금 지급대상에서 제외한다.

(신설 2002.3.1, 개정 2003.3.1, 개정 2007.3.1, 개정 2007.8.27, 개정 2008.3.1, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제13장 학과장 및 전공주임교수

제89조(학과장 및 전공주임교수 선정) 학과장 및 전공주임교수 선정은 원장의 제청으로 총장이 임명하며, 그 임기는 1년으로 한다.

제90조(학과장 및 전공주임교수 변경) 부득이한 사정으로 학과장 및 전공주임교수의 직무를 수행할 수 없을 때에는 총장의 승인을 얻어 새 학과장 및 전공주임교수로 결정하여야 한다.

제91조(학과장 및 전공주임교수의 임무) 학과장 및 전공주임교수는 다음 각호의 임무를 수행하여야 한다.

1. 학과(전공) 학생들의 지도 및 감독
2. 교과과정운영에 관한 책임
3. 논문지도교수 선정에 대한 사항
4. 학생들의 등록 및 학적변동에 관한 지도
5. 학점에 관한 지도 및 확인
6. 학위논문제출에 관한 제반사항 지도 및 확인

7. 학생의 각종 활동에 대한 지도감독

8. 각 내규 중에 학과장 및 전공주임교수 관련되는 사항에 대한 협조 및 학생 생활 전반에 대한 확인지도

제92조(학과교수회의) 학과장은 필요에 따라 하시라도 학과교수회의를 소집 및 주재하며, 학과의 전체업무에 대한 책임을 진다.

(신설 2007.3.1 산업대학원, 행정대학원, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제14장 운영위원회

제93조(구성 및 임기) ① 대학원의 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 본 대학원 운영위원회를 둔다.

② 위원회는 7인 이상으로 구성하며 위원장에는 산업·행정대학원장이, 간사는 행정실장이 된다.

③ 위원의 임기는 2년 이내로 하며, 다만, 결원으로 인하여 새로이 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제94조(위원장 및 직무) ① 위원장은 회무를 총괄하고 위원회를 대표하며, 위원회의 회의를 소집하여 그 의장이 된다.

② 간사는 위원장의 명을 받아 위원회의 제반 사항을 처리한다.

③ 위원장이 그 직무를 수행할 수 없는 부득이한 사정이 있는 경우에는 위원 중에서 연장자가 그 직무를 대행한다.

제95조(대학원 부원장) 부원장은 대학원장을 보좌하며 대학원장의 임무중 위임된 사항을 집행하고 대학원운영위원회 위원이 된다.

제96조(운영위원회 심의사항) 대학원운영위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 학과와 전공의 설치, 폐지 및 학생정원에 관한 사항
3. 교육과정에 관한 사항
4. 대학원에 관한 규정의 제·개정에 관한 사항
5. 기타 본 대학원 운영에 관한 중요사항

제97조(회의 및 의결) 운영위원회 회의는 위원장이 소집하고 위원과반수의 출석으로 개최하여 출석위원 과반수 찬성으로 의결한다.

(신설 2002.3.1, 개정 2003.3.1, 개정 2005.3.1, 개정 2007.3.1 산업대학원, 행정대학원, 통합 산업·행정대학원 2010.3.1)

제15장 학생상벌

제98조(조직) 대학원생 상벌에 관한 사항은 대학원위원회의 심의를 거쳐야 한다.

제99조(포상) 대학원생이 다음 각호에 해당될 때에는 소정의 절차를 거쳐 포상을 할 수 있다. 다만, 유급자 및 징계처분을 받았던 자는 포상심의회에서 제외된다

1. 모범상 : 타 대학원생의 모범이 될 만한 선행을 하였거나 뛰어난 재능을 발휘하여 학교 명예를 높인 자
2. 공로상 : 학교와 지역사회에 크게 공헌한 자

제100조(포상 발의) 제4조의 사유가 발생하였을 때에는 소속 학과장은 표창추천서(별지 제1호 서식)를 대학원장에게 제출하여 포상을 발의할 수 있다.

제101조(징계) 징계는 근신, 유기정학, 무기정학, 제적 또는 학위청구논문제출자격제한 등으로 구분한다.

제102조(근신) 다음 각호에 해당하는 대학원생은 3일 이상 7일 미만의 근신에 처한다.

1. 교직원에게 불손한 언행을 한 자
2. 학생 품위를 떨어뜨리는 언행을 한 자
3. 면학분위기를 흐리게 한 자
4. 기타 학생 본분을 망각한 행위를 한 자

제103조(유기정학) 다음 각호에 해당하는 대학원생은 7일 이상 1개월 미만의 유기정학에 처한다.

1. 제6조 각호에 해당하는 행위를 재범한 자
2. 학우에게 협박 또는 폭행한 자
3. 단체행사를 교란하게 하는 행동을 하거나 동조한 자
4. 시험중 부정행위를 행하거나 이를 방조한 자

단, 정상에 따라 시험과목중 일부과목의 학점취득을 무효로 할 수 있다.

5. 기타 제7조 각호마다 심한 상태의 학생 본분을 망각한 행위를 한 자

제104조(무기정학) ① 다음 각호에 해당하는 대학원생은 1개월 이상의 무기정학에 처한다.

1. 제7조 각호에 해당하는 행위를 재범한 자
2. 이유없이 교직원을 비방하거나 유언비어를 퍼뜨린 자
3. 학우에게 집단 폭행을 한 자
4. 고의로 학교 시설을 파괴하거나 허가없이 이를 외부에 반출한 자
5. 시험중 대리 응시를 한 자와 이를 응시토록 주선한 자

단, 당해 학기 수강하는 과목의 일부 또는 전과목의 학점취득을 무효로 할 수 있다.

6. 전호에 준하는 행위를 한 자
 7. 학생회 선거를 방해하는 행위를 한 자
 8. 기타 제7조 각호보다 심한 상태의 학생 본분을 망각한 행위를 한 자
- ② 무기정학 처분을 받은 자의 징계를 해제하고자 할 때에는 당해 학과책임지도교수의 발의에 의하여 대학원위원회의 심의를 거쳐 해제할 수 있다.

제105조(제적 또는 학위청구논문제출자격제한) 다음 각호에 해당하는 대학원생은 제적 또는 학위청구논문제출자격을 제한한다.

1. 제 8조 각호에 해당하는 행위를 재범한 자
2. 학원내에서 정치활동을 하거나, 할 목적으로 조직이나 선동을 한 자
3. 대학원장의 허가없이 집단적 행위로 수업을 방해하거나 지장을 초래케한 자
4. 교직원에게 반항하여 당해 교직원의 위신을 심히 추락시킨 자
5. 교외에서 학교의 명예를 심히 훼손한 자
6. 성향이 불량하며 개선의 정이 없다고 인정된 자

제106조(징계절차) ① 징계사유가 발생하면 학과장 및 전공지도교수는 제1호에서 제5호까지 서류를 구비하여 대학원위원회에 심의를 요구하여야 한다.

1. 비위사실진술조서(별지 제2호 서식)
2. 징계혐의자 명단(별지 제3호 서식)
3. 징계사유설명서(별지 제4호 서식)
4. 징계혐의자주장서(별지 제5호 서식)
5. 징계의결서(별지 제6호 서식)

② 대학원위원회에서는 징계대상 대학원생을 출석시켜 진술기회를 부여한다.(별지 제7호서식)

제107조(재가) 대학원위원회의 심의를 거쳐 총장의 재가를 얻어 시행한다.

제108조(권리상실) 이 규정에 의거 처벌을 받은 자는 대학원생으로서 부여 받은 모든 권리가 상실 또는 정지된다.

제109조(처벌의 감면) 대학원장은 징계대상자나 징계중에 있는 대학원생이 개선의 정이 현저하다고 인정될 때에는 처벌을 감면할 수 있다.

제110조(통보) 대학원장은 징계사실을 당해 학과와 본인에게 지체없이 통보해야 한다.(별지 제8호 서식)

제111조(학적부 등재) 징계처분자에 대하여 징계사항을 학적부에 등재한다.(단, 수료시 대학원위원회의 심의에 따라 징계처분 사항을 삭제할 수 있다)

(신설 2007.3.1 산업대학원, 행정대학원)

부 칙

이 개정규정은 산업대학원과 행정대학원을 통합한 운영규정으로 2010년 3월 1일부터 시행한다.

징계혐의자명단

번호	성명 (한자)	과정	학번	징계사유
		학과	주민등록번호	
		학기	주소	
	()			
	()			
	()			
	()			
	()			
	()			
	()			

【별지 제4호 서식】

징계사유설명서

성명		학번		주민등록번호	
소속	학과	전공	학기차	입학년월	년 월
주소				전화	
징계사유					

징계 혐의자 주장서

1. 성 명 : (인)
2. 소 속 : 학과 전공 학기차
3. 학 번 :

년 월 일

대학원위원회 위원장 귀하

본인의 징계 요구 사유에 대하여 아래와 같이 주장합니다.

징 계 의 결 요 구 사 유	혐 의 자 주 장	비 고 (증거서류목록등)

출 석 통 지 서

인적사항	성명	(한자:)	학번	
	소속	학과 전공	학기차	
출석이유				
출석일시				
출석장소				
유의사항		<ol style="list-style-type: none"> 1. 진술을 위한 출석을 원하지 아니할 때에는 아래의 진술권 포기서를 즉시 제출할 것. 2. 사정에 의하여 서면진술을 하고자 할 때는 상벌위원회 개최일 전일까지 도착하도록 진술서를 제출할 것. 3. 정당한 사유서를 제출하지 아니하고 지정된 일시에 출석하지 아니 하거나, 서면 진술서를 제출하지 아니하는 경우에는 진술할 의지가 없는 것으로 인정, 처리한다. 		
<p>대학원상벌내규 제10조 제2항에 의하여 위와 같이 출석할 것을 통지합니다.</p> <p style="margin-left: 100px;">년 월 일</p> <p style="margin-left: 100px;">산업·행정대학원운영위원회 위원장(인)</p> <p style="margin-left: 100px;">귀하</p>				

————— 절 ————— 취 ————— 선 —————

진 술 권 포 기 서

인적사항	성명	(한자:)	학번	
	소속	학과 전공	학기차	
<p>본인은 귀 위원회에 출석하여 진술하는 것을 포기합니다.</p> <p style="margin-left: 100px;">년 월 일</p> <p style="margin-left: 100px;">성명 : (인)</p> <p style="margin-left: 100px;">산업·행정대학원운영위원회 위원장 귀하</p>				

【별지 제8호 서식】

징 계 처 분 통 고 서

성 명	학 번	주민등록번호	소 속	주 소
			학과 전공	
징계처분 주 문	에 처한다			
징계처분 사 유				
징 계 기 간 : 200 . . . - 200 . . . (일간)				
<p>위와 같이 징계처분 함을 통고합니다.</p> <p>년 월 일</p> <p>대 구 대 학 교 총 장 (인)</p> <p>귀하</p>				

VI

학위논문 작성지침

VI. 대학원 학위논문 작성 지침

(2003. 2. 10. 대학원 제424호)

1차개정 2003. 9. 5. 대학원 제 195 호

I. 개요

학위논문 작성 지침을 준비하는 과정에서 일정한 법칙을 만드는 것은 상호간에 분명한 의사소통을 원활하게 하기 위함이다. 논문작성에서 사용되는 문자나 기호, 구두점, 도표, 그림 등을 명시함에 있어서 모든 사람들이 일관성 있는 법칙을 따른다면 일상적인 이해를 높일 수 있을 것이다. 또한 독자의 입장에서 일관성 있는 지침에 의해 작성된 논문은 이해도를 높일 수 있다. 따라서 논문을 쓰는 연구자의 편의성도 도모함과 아울러 독자의 이해를 돕기 위해 일관성 있는 자료의 제시도 필요하다. 이와 같은 시각에서 다음과 같은 논문 작성 지침을 제시하고자 한다. 특히 사회과학에 있어서 논문작성법의 원리는 APA(American Psychological Association)양식을 따르는 것이 세계적인 추세이므로 본 대학원의 학위논문 지침은 APA양식에 기초하여 작성함을 원칙으로 한다.

1. 논문의 디자인

1) 논문은 한글 97 이상에서 수행되어야 한다. 기본적인 사항은 다음과 같다.

(1) 편집용지 : 4×6배판(190×260mm)

(2) 문단모양

- ① 용지여백 : 위쪽 30mm, 머리말 0mm
왼쪽 25mm, 오른쪽 25mm
아래쪽15mm, 꼬리말 12mm

② 줄간격 : 160 또는 180

(3) 글자모양

- ① 글꼴 : 신명조
- ② 크기

- 본문 : 10 또는 11 point
- 각주 : 본문 보다 1 point 작게

2) 논문의 질에 있어서 가장 우선적으로 고려되어야 할 것은 연구의 디자인과 관리이다. 논문계획서를 제출하기 전에 논문의 질적 문제가 논문의 디자인과 관리에 문제가 없는지 다시 한번 고려해 보아야 한다. 특히 이와 같은 사항은 논문작성 지침에 위배되는 바가 없는지 검토함을 포함한다.

- (1) 논문제목에 있어서 대상, 독립변인, 종속변인 등의 관계가 제시되어야 한다.
- (2) 확실한 기초자료 없이 부정적인 결과를 제시하여서는 안된다.
- (3) 논문의 정확성이 요구된다. 논문은 정확한 정보를 전달하기 위하여 정해진 약속을 시키고 심지어는 쉼표 하나라도 제자리에 찍혀야 한다.
- (4) 연구결과에 영향을 미치는 연구디자인을 설정함에 있어 필요한 통계가 적절하게 이루어져 있는가를 검토하여 보아야 한다.
- (5) 논문은 창의적인 접근을 요구하나 선행연구가 없는 논문의 작성은 가능한 연구를 실시하지 않아야 한다. 즉, 평범하고 일상적인 접근 속에서 창의적인 연구자의 아이디어가 산출되는 논문작성을 권한다.
- (6) 논문의 검증성이 요구된다. 사실의 근거로서 논문의 주장을 뒷받침할 수 있어야 하고 이론의 도출에 따른 특정한 과정의 방법론을 거치면서 결과가 나와야 한다. 설명된 이론은 실제적 장면에 재적용될 때 가치있는 이론이어야 한다.
- (7) 논문은 평이하게 진술하고, 사고의 연속성이 강조되어야 한다. 공연히 난해한 용어나 복잡한 문장을 사용한다든지 해서 독자에게 혼란을 주지 않아야 하며, 여러 가지 자료를 방대하게 수집하여서 일정한 양식을 맞추어 정리하였다고 하여도 그 내용이 일관성 있게 논리적이면서 체계적으로 정리되지 못했다면 논문이라고 할 수 없다.
- (8) 좋은 글은 재능 못지 않게 꾸준한 노력의 결과이다. 근사한 표현보다 올바르고 적절한 표현, 통속적인 용어나 어법보다 표준적인 어휘와 문법에 맞는 어법, 사실들과 생각의 효과적인 조합 및 제시 방식에 대해 지속적인 관심과 훈련만이 좋은 글을 만들 수 있다. 올바른 국어 표현에 관한 문헌(예, 미승우, 1988; 이오덕, 1989)과 한글사전을 자주 참조하는 것은

큰 도움이 될 것이다.

3) 논문 작성을 위한 평가

논문을 작성함에 있어서 본 논문이 해당되는 분야에 중요한 기여가 있을 것인가에 대한 판단을 평가해야 한다. 따라서 좋은 내용의 논문을 작성하기 위해서는 다음과 같은 사항이 고려되어야 한다.

- (1) 연구문제의 제기가 연구의 의의와 일관성을 가지고 있다.
- (2) 기자재를 사용하거나 설문지를 사용할 경우에 만족한 신뢰도와 타당성을 증명할 수 있다.
- (3) 측정된 결과는 논문의 목적과 관련하여 가변치가 안정성을 보장하고 있다.
- (4) 논리적 비약이 없고, 혼란스럽지 않고 애매하지 않는 논리적 접근이 가설을 증명하기에 충분하다.
- (5) 연구대상의 문화적, 사회적 편차를 충분히 고려하였다.
- (6) 연구결과가 출판되어서 연구의 의미를 부여할 수 있다.

4) 논문제목

- (1) 논문제목은 연구변인의 설정을 분명히 하고 간결하게 제시하되 제목의 길이는 가급적 15단어를 초과하지 않는다.
- (2) 논문제목에서 약자는 쓰지 않는다.

5) 요약

논문을 요약함에 있어서 다음과 같은 사항이 고려되어야 한다.

- (1) 요약문은 본론의 첫 페이지에 논제와 함께 게재한다.
- (2) 연구의 목적, 연구방법, 결과, 시사점 등이 일목요연하게 제시되어야 한다.
- (3) 요약문은 논제를 포함하여 한 페이지 속에 간결하고 정확하게 기재하여 이해도를 높인다.

2. 장별 구성 개요

1) 서론

서론은 연구의 필요성, 이론적 배경, 문제의식, 연구목적 등이 충분히 제시할 수

있어야 한다. 따라서 다음과 같은 사항이 고려되어야 한다.

- (1) 연구의 주안점이 무엇인가?
- (2) 연구와 관련된 문제의식과 실험 디자인의 관계는 무엇인가?
- (3) 연구의 이론적 적용은 무엇이고, 연구 분야에 있어서 이론적 접근과 목적은 무엇인가?
- (4) 이론적 배경은 연구의 성격에 따라 문헌개관 또는 선행 연구 고찰로 대체할 수 있다.
- (5) 이론적 배경에서 제시되는 이론이나 결과들은 논문의 제목에서 제시하는 실험변인, 독립변인, 종속변인 등의 내용과 일관성을 가져야 하며, 연구의 의의와 필요성에 또한 일관되어야 한다.
- (6) 실험연구인 경우는 이론적 배경에서 가설제시가 가능해야 한다.
- (7) 상반되는 이론이나 연구의 논의에서 서술된 내용은 이론적 배경에서 간략하게 서술하는 것이 바람직하다.

2) 방법

연구방법에는 다음과 같은 사항들이 서술되어야 한다.

- (1) 참가자(실험연구는 '피험자', 조사연구는 '조사대상자'로 지칭) : 연구대상은 다음과 같은 세 가지 차원에서 접근되어야 한다. 즉 누가 본 연구에 참여할 것인가, 얼마나 많은 대상을 참여시킬 것인가, 그리고 그들을 어떻게 선정할 것인가 등을 고려해야 한다.
- (2) 도구 : 실험, 조사 또는 평가에 사용되는 도구의 신뢰도, 타당도, 객관성이 인정되어야 하며, 논문의 성격에 따라 도구의 사용방법 등이 서술되어야 한다.
- (3) 절차 : 연구를 진행함에 있어서 분리되는 각 단계를 요약하여 제시하여야 한다. 그러나 무엇을 하기 위하여, 그리고 어떻게 그것을 수행할 것인가는 반드시 기재하여야 한다.

3) 결과

연구결과는 수집된 자료나 통계치를 요약하는 부분이다. 그래서 발견된, 또한 결과의 중요한 부분을 간략히 요약하여야 한다. 이러한 내용은 결론을 정당화시키는데 충분한 타당성을 제시할 수 있는 자료이어야 한다. 그러나 연구결과를 제시

함에 있어서 논의를 해야 하는 부분은 서술하지 말아야 한다. 다만 가설을 통제할 수 있는 부분만을 접근하여 언급하여야 한다. 또한 개인의 점수나 원자료(raw data)는 서술할 필요가 없다. 이러한 사항은 부록을 이용하여야 한다.

- (1) 도표나 그림을 제시하기 위해서는 간략하고 경제적으로 제시하여야 한다. 비록 도표나 그림이 연구결과를 제시함에 있어서 이해를 돕는 도구임은 분명하나 반복하여 제시하는 것은 피하고 가장 간결한 방법을 선택하여야 한다.
- (2) 통계적 결과를 제시하기 위해서는 객관적 서술방법을 선택하여야 한다. 특히, 연구가설의 수용 또는 부정 등이 연구의 결과에서 제시되는 것은 아니다. 즉, 통계의 자료가 연구의 결과와 동일하다는 접근은 가장된 표현이다.

4) 논의

논의에 있어서는 가능한 논쟁, 일반적인 사항, 이론적 이해의 논리적 문제가 되는 부분은 피해야 한다. 따라서 논의는 연구결과와 결론에서 제시된 사항을 제시할 수 있어야 하고, 실제적 자료와 이론에 기초하여 논리적이어야 한다. 논의의 내용을 서술한 다음에 다음과 같은 사항은 고려해 볼 필요가 있다.

- (1) 논의 내용이 제시하고자 하는 바가 무엇인가
- (2) 연구의 의의와 필요성에서 제시된 문제점을 해결하는데 도움이 될 수 있는 사항인가
- (3) 결론과 이론적 배경에서 제시된 내용과 논의의 관점이 일관성을 가지고 있는가
- (4) 후속연구를 위한 시사점은 무엇인가
- (5) 현장과 이론에 실제적 적용을 위한 시사점은 무엇인가

5) 참고문헌

참고문헌은 연구자가 참조한 문헌이나 자료들로서, 후속 연구자에게 중요한 정보가 되므로 주의 깊게 작성되어야 한다. 모든 인용은 참고문헌의 목록에 나타나야 하며, 모든 참고문헌은 본문에 인용되어야 한다. 참고문헌의 목록은 꼭 필요하고, 관련성이 깊은 문헌들로 구성한다. 참고문헌들을 현명하게 선택하고 정확하게 인용해야 한다.

6) 부록

연구에서 사용한 재료, 분석 결과 등에 대한 서술이 본문의 가독성을 낮추거나, 흐름에 방해가 될 때 부록을 이용하도록 한다(5장 참조). 부록에 적합한 재료의 예들로, (1) 연구를 위해 특수하게 설계되었고 다른 곳에서 구할 수 없는 새로운 컴퓨터 프로그램, (2) 출간되지 않은 검증 통계 방법 및 그 정당화, (3) 복잡한 수학적 증명, (4) 자극 재료의 목록(예, 언어심리학 연구에서 사용된 단어들), (5) 복잡한 장비에 대한 상세한 묘사, (6) 연구자가 제작하여 사용한 척도, (7) 결과의 해석에 도움이 되는 세부적인 통계 분석 결과 등이다. 독자가 연구를 이해하고, 평가하고, 재검하는 데에 이런 정보가 도움이 될 때에만 부록에 포함시킨다(학술논문 작성 및 출판지침, 2001).

Ⅱ. 논문작성법

1. 구성

1) 서두

- (1) 표제지(별지1)
- (2) 내표지(별지2)
- (3) 목차
- (4) 표 목차
- (5) 그림 목차
- (6) 요약

2) 본문

- (1) 서론
- (2) 방법
- (3) 결과
- (4) 논의

3) 참고문헌

4) 초록(별지3)

5) 부록(필요한 경우에 한함)

2. 항목별 작성요령

1) 서두

- (1) 표제지(양식1)
- (2) 내표지(양식2)
- (3) 목차(계층기호) : 목차의 단계별 구성은 국영문 모두 다음과 같이 한다.

(예시 1)

목차(가운데, 진하게, 글자크기 15)

I. (한 칸 띄우기, 진하게, 글자크기13)

1. (한 칸 띄우기, 글자크기 12)

1) (칸 띄우기 없음, 글자크기 11)

(1) (칸 띄우기 없음, 글자크기 11)

(2) (칸 띄우기 없음, 글자크기 11)

(4) 표 목차(형식은 목차와 같음)

한글의 경우 : 표 1.

외국어의 경우 : Table 1.

(5) 그림 목차(형식은 목차와 같음)

한글의 경우 : 그림 1.

외국어의 경우 : Fig. 1.

3. 본문

일반적으로 논문은 서론, 본론 및 결론의 순으로 구성하나, 연구방법이나 분야에 따라 구성양식을 다르게 할 수 있다. 본론 부분은 본론이란 용어를 사용하지 않고 각 장의 개별적인 제목으로 표현한다. 분야별 논문구성은 다음과 같다.

인문·사회계 : 목차, 서론, 본론, 결론, 참고문헌, 초록, 부록

자연과학계 : 목차, 서론, 관계이론(이론적 배경), 실험방법, 결과 및 고찰, 결론, 참고문헌, 초록 또는 목차, 서론, 이론, 실험, 결과, 고찰, 결론, 참고문헌, 초록, 부록

4. 구두점 및 논문작성 세부지침

1) 마침표(.)

(1) 모든 문장의 종결이 이루어지는 곳에 마침표를 찍는다.

(2) 인용 저자가 있을 경우에 인용된 저자를 쓰고 마침표를 찍는다.

(3) 괄호를 열어 부수적인 설명이 될 경우에는 괄호 안에 마침표를 찍지 않는다.

2) 쉼표(,)

- (1) 동일한 의미를 가진 단어가 열거될 때, 쉼표를 사용한다.
- (2) 부수적인 설명이 이루어질 때 쉼표를 사용한다.
- (3) 두 개의 종속절이나 접속사에 의해 연결되는 것을 분리시키기 위해 사용한다.
- (4) 1,000이상의 숫자에서 세 자리 단위로 쉼표를 사용한다.

3) 세미콜론(;)

- (1) 접속사에 의해 연결되지 않는 두 개의 독립절을 분리시킬 때 사용한다.
- (2) 이미 쉼표를 가지고 있는 요소들을 분리하여 제시하여야 할 필요가 있을 때 사용한다.

4) 콜론(:)

- (1) 비유를 나타낼 때
- (2) 참고문헌에서 출판장소와 지명을 분리할 때
- (3) 논문의 제목에서 부수적인 설명을 필요로 할 때

5) 따옴표(“ ”)

- (1) 새로운 용어, 주의를 요하는 용어 또는 사투리와 같은 용어를 기술할 때 따옴표를 사용한다. 그러나, 첫 단어에서만 사용하고 다음 단어에서는 사용하지 않는다.
- (2) 직접인용문을 사용할 때
- (3) 참고문헌 내에서 따옴표를 사용하지 않는다.

6) 줄임표(...)

- (1) 직접 인용문에서 줄임표를 사용할 경우 세 개의 줄임표를 사용한다.

7) 괄호()

- (1) 한 문장에서 부수적인 설명이 필요한 경우
- (2) 표나 도표를 문장의 마지막에서 참고로 제시할 필요가 있을 경우
- (3) 문장 내에서 참고문헌을 인용할 필요가 있을 경우
- (4) 참고문헌을 작성할 때 연도를 표시할 경우

- (5) 요약된 약어를 기술할 경우
 - (6) 한 문장 내에서 식별 또는 강조할 필요가 있는 내용의 서술이 필요할 경우
 - (7) 수학적 공식을 사용할 경우
- 8) 영어의 대소문자와 소문자
- (1) 저자의 이름, 지명의 이름, 고유명사 등에는 대문자로 표기한다.
 - (2) 일상적인 용어를 기술할 때나 본문에서 용어를 설명할 때 괄호를 열어서 소문자를 사용한다.
- 9) 영어의 약어
- 이미 서술된 영어의 약어를 서술할 경우
- 10) 통계 처리 결과
- (1) p 수치 : $p < .05$ 또는 $p < .01$ $p < .001$
 - (2) t 수치 : $t = .34$
 - (3) 신뢰도 : $r = .78$ 또는 $r^2 = 89.00$
 - (4) F 수치 : $F(1, 751) = 7.12, p < .01$
 (F 처리를 한 결과에서 자유도가 1이고 도수가 751이며, F 수치는 7.12를 나타내고, 그 결과를 확률로는 .01보다 작다는 의미이다)
- 11) 인칭과 수
- (1) 일반적으로 3인칭을 사용하나, 가급적이면 1인칭을 쓰지 않는다. 특히 인칭 복수형인 “우리”를 쓰지 않을 것이며, 1인칭의 경우 “연구자”, “필자”, “본 연구”등과 같은 간접적인 표현이 좋다.
 - (2) 숫자는 원칙적으로 아라비아 숫자를 사용하도록 한다. 그러나 10이하인 숫자의 경우는 하나, 둘, 셋, ... 또는 일, 이, 삼 ... 또는 첫째, 둘째, 셋째, ... 등과 같은 표현이 허용된다.
- 12) 외래어 및 인명
- (1) 논문에는 외래어의 표기가 불가피한 경우가 많으므로 일관성 있게 통일하여 사용한다. 특히 국어의 로마자 표기법은 문화관광부의 “국어의로마자 표기법”(문화관광부, 2000)을 따른다.

- (2) 가급적 모든 술어는 역어로 사용하되, 반드시 괄호 안에 원어를 삽입한다. 이때 대문자를 사용하지 않는다. 단 원어를 쓴 다음에 약어로 다시 표기할 때는 원어를 쓰고 콜론(:)을 찍은 다음에 약어를 대문자로 기재한다.
- (3) 적절한 역어가 없거나 공통된 역어를 발견하기 어려운 학술용어는 원어를 그대로 표기한다.
- (4) 고유명사, 인명의 경우는 역어를 쓰지 않고 원어를 그대로 사용한다.
- (5) 논문의 본문에서 인명의 표기는 한국, 중국 명은 성명을 모두 기입하되, 일본명과 구미 명은 성씨만을 기입해도 좋다. 인명에는 존칭의 사용을 생략한다.

13) 인용

이론을 뒷받침하기 위하여 중요한 사실에 대한 근거를 제시해야 할 필요가 있을 경우에는 관련분야 연구를 인용하는 것이 효과적이다. 그러나 인용의 지나친 남용은 오히려 논문의 가치를 저하시키는 결과를 초래하므로 인용할 자료는 인용할 가치가 충분히 있는 것이어야 하며, 아무리 사소한 부분이라 할지라도 그것이 남의 논문에서 인용된 것이라면 인용의 근거를 양식에 맞추어 명확히 밝혀야 한다.

(1) 직접인용

직접인용이란 관련논문의 내용을 맞춤법 하나 바꾸지 않고 원문 그대로 옮기는 것을 말한다. 일반적으로 규정이나 법조문 등과 같은 성격의 내용이나, 관련 논문에서 특히 중점을 두거나 강조하고 싶을 때 직접인용을 하게 된다. 직접 인용하고자 하는 내용이 3행 이내일 경우에는 문장 속에 따옴표(“ ”)로 표시해도 되고, 또한 줄을 바꾸어 다른 문단으로 따옴표 없이 시작할 수도 있다. 이때 인용되는 부분의 앞뒤에 각각 한 줄씩 띄우고 글자크기는 본문 보다 1 포인트 작게 조절하여 본문의 내용과 직접인용 부분이 쉽게 식별될 수 있도록 한다. 이렇게 직접 인용되는 부분이 쉽게 함과 동시에 함께 페이지를 명확히 제시해야 한다.

그러나 직접 인용을 하고자 하는 문단의 길이가 길어지면 좌단 여백에서 세 글자들여쓴 문단을 신명조체로 본문 보다 1 포인트 작은 크기로 써주고, 문장의 끝에 인용한 페이지를 제시한다. 이럴 경우에는 따옴표를 사용하지 않는다.

(2) 간접인용

간접인용은 인용하고자 하는 내용을 그대로 인용하지 않고 연구자의 말로

바꾸어 인용하는 것을 말한다. 어떤 방법에 의해서 인용되었던 간에 참고된 문헌은 정해진 양식에 맞추어 그 출처를 반드시 제시해야 한다.

(3) 재인용

인용은 1차적 지표(primary source)에서 하는 것이 원칙이나 부득이 1차적 자료를 참고할 수 없을 때는 남이 인용한 것을 다시 인용(再引用) 또는 2차인용(secondary source citation)을 하게 된다. 이런 경우 정해진 양식에 의해 재인용이라는 사실을 밝혀야 한다.

- ① 김영운(1990: 홍길동, 1998에서 재인용)은...
- ② ...을 제시하였다(Hoving, 1979: 김경애, 1991에서 재인용).
- ③ ...라는 주장이 제기되었다(Mishra, 1951: Triandis, 1989에서 재인용).

14) 본문에서의 참고 및 인용

본문 중에 저자명과 간행연도, 페이지 등을 ()로 묶어 표시하고, 논문 말미의 참고문헌에서 일괄 처리하여 찾아볼 수 있도록 하는 것이다. 그러나 각주나 후주는 현재 사용하지 않고, 내주의 사용을 선호하는 것이 세계적 경향이다. 내주는 문맥의 흐름에 따라 저자명과 출판년도, 페이지 등을 문장의 앞 또는 뒤에 삽입할 수 있다. 여러 저자를 나열할 경우에는 한국, 일본, 중국, 서양의 저자 순으로 한다. 또한 각각의 순서는 저자 이름에 기초하여 한글의 자, 모음 순과 영어의 알파벳순으로 작성한다. 출판년도에 기초하여 순서를 정하지 않는다. 또한 저자와 저자 사이를 구분할 경우에는 세미콜론을 사용한다.

(1) 단독연구

홍길동(1993)에 의하면..., 이들 연구(김길동, 1990 ; 홍길동, 1980)에 의하면..., ...라는 견해도 있다(홍길동, 1985 ; Haggett, 1990 ; Schaefer, 1989)

(2) 공동연구

- ① 2인 : 홍길동, 김길동(1976)은..., Robinson과 Bamford(1980)는...,
- ② 3명이상 : 홍길동 등 (1987)은..., Robinson 등 (1980)은... 또는 ... (홍길동 외, 1987), ...(Robinson et al., 1987)

(3) 동일한 저자가 같은 해에 발행한 여러 참고문헌들을 인용할 때는 발행연도 순으로 적는다.

홍길동(1991a, 1991b)은... 또는 ... (홍길동, 1991a, 1991b).

(4) 문헌의 특정부분을 직접 인용할 때는 발행연도 뒤에 해당되는 페이지(쪽)를 적는다. 직접 인용한 부분의 페이지가 한 장일 경우에는 p. 350과 같이 쓰고, 두 장 이상일 경우에는 pp. 350-352와 같이 저자와 출판년도 다음에 기록한다.

홍길동(1995, p. 250)은 “.....” 또는 “.....” (홍길동, 1995, pp. 350-420).

그러나 3행 이상일 경우에는 직접 인용한 페이지를 저자와 함께 출판년도 다음에 기술하는 방법 또는 문장의 마지막에 직접 인용한 페이지를 기술하는 방법이 있다. 다음과 같이 예를 제시한다.

인지심리학의 본론을 기술하는데 있어서, Reynolds와 Flagg(1983)은 아래와 같이 역설하였다.

이것은 사람에 관해서 그리고 사람들이 무엇을 하는가에 관한 하나의 안내책자이다. 더 구체적으로 말하면, 지각하고, 변형시키고, 해석하고, 기억하고, 그리고 그것을 사용하는 것과 같은 정보가 있는 일을 하는 정상 성인들에 관한 것이다. 이러한 과정들은 연구자들에 의해 겨우 이해될 뿐이다. 왜냐하면 인지 심리학 분야가 겨우 진행되고 있기 때문이다. (p. 4)

(5) 신문의 기사를 인용할 경우

..... (매일신문, 1995, 5, 1).

15) 표(表)와 그림(圖)

수집한 자료나 실험결과를 정리하여 표나 그림으로 만들어 제시하는 것이 보다 더 간명하고 효과적인 방법이 될 수 있다. 경우에 따라서는 사진으로 제시하면 더욱 정확하게 설명될 수 있다. 그러나 표와 그림은 반드시 문자만으로 의사전달이 불충분할 때 사용해야 하기 때문에 자료의 선정에 신중을 기하여야 하며 불필요한 자료의 반복을 삼가해야 한다.

(1) 표의 작성요령

본문에서 표의 위치는 표에 대한 언급이 있는 직후가 가장 이상적이다. 표가 한 페이지미만인 경우 처리하기 쉬우나 그 이상일 경우, 즉 2페이지 이상에 걸쳐 있을 경우에는 양면이상에 표시할 수 있고, 또 큰 종이에 인쇄하여 사이에 접어 넣을 수도 있으나, 가능하면 축소하여 한 면에 표시하는 것이 가장 좋은 방법이다.

표 제목은 간단하지만 명확하고, 설명이 충분히 되도록 한다. 만일 제목에 약자가 나타난다면 괄호를 사용하여 설명한다. 만일 긴 설명이 필요하다면, 표 아래 주를 첨가한다. 표의 제목은 표의 위쪽 왼 편에 위치하도록 하며 중고딕체로 표기한다. 표 번호에 붙여서 마침표를 찍고, 한 칸 띄어 제목을 기술한다. 표 제목이 길어서 두 줄 이상을 차지하는 경우에 들여쓰기나 내어쓰기를 하지 않고 그대로 표기한다(예시 4 참조).

표 안의 표제 단어(heading)는 자료의 조직 방식을 나타내 주는 것이다. 그리고 그 열 내에 가장 폭을 넓게 차지하는 자료를 기준으로 표제 단어가 그보다 크지 않도록 한다. 보통 쓰이는 비전문적 약자는 설명 없이 쓸 수 있으나, 전문 용어, 집단 명 등은 주에 설명을 덧붙인다. 표의 각 열에는 반드시 표제 단어가 있어야 하며, 맨 왼쪽 열(stub column)에는 주요 독립변인이 제시되며, 하위 집단이 필요하다면 따로 열을 만드는 것보다는 들여쓰기를 하는 것이 좋다(예시 2). 표제 단어는 중고딕체로 본문 보다 1 포인트 작은 크기로 작성한다.

(예시 2)

좋지 않은 예		권장하는 예	
학년	사전 교육 여부	집 단	
중 학 생	받았음	중 학 생	사전 교육받았음
	받지 않았음		사전 교육받지 않았음
고등학생	받았음	고등학생	사전 교육받았음
	받지 않았음		사전 교육받지 않았음

표에는 세 가지 종류의 주(註)를 사용할 수 있다. 일반 주, 상세 주, 그리고 확률 주이다. 일반 주는 표와 관련된 전반적인 정보를 제공하고 설명한다. 그리고 약자나 기호에 대한 설명으로 끝난다. 보통은 “주”(중고딕/본문 크기) 라고 시작한다. 상세 주는 특정한 열이나 행을 가리키고 위 첨자로 표시한다. 확률 주는 검증의 유의미도를 나타내며, 별표는 귀무가설이 기각되는 정도를 나타낸다. 이때 정해진 수의 별표가 의미하는 확률은 한 논문 내에서 일정하도록 한다(예외적인 경우에는 이를 분명히 밝힌다). 별표의 수가 적을수록 높은 확률을 가리키

도록 한다(예, * $p < .05$, ** $p < .01$).

표에 있는 둘 이상의 값들을 비교하고 차이의 유무를 보이게 하려는 경우에는 소문자 아래 첨자를 쓰도록 한다. 이상과 같은 주의 순서는 일반 주, 상세 주, 그리고 확률 주의 순서로 제시하며, 왼쪽 여백 없이 새로운 줄에 시작한다. 주는 반복 설명을 피하는 데 유용하며, 어떤 정보의 위치를 주로 만들며 표에 삽입시킬지를 결정하는 기준은 독자가 어떤 쪽을 더 잘 이해할 수 있을지에 달려있다. 따라서 확률 값이 다양하다면 별도의 열을 구성하여 삽입하는 것이 더 좋을 것이며, 단순히 반복되는 값들이라면 주에 삽입하는 것이 자연스러울 것이다(예시 3 참조). 주 달기에서 주의 줄 간격은 130으로 한다.

표에서 사용되는 줄은 명확성을 높여줄 경우에만 사용하며, 세로줄은 사용하지 말고 가로줄만을 사용한다. 보통은 줄을 사용하기보다 적절하게 여백을 주는 것이 효과적일 수도 있다. 표에서는 세로 테두리선을 쓰지 않는다. 가장 바깥 가로 선은 굵은 선을 쓰고 안쪽 가로 선은 가는 선을 사용한다. 만일 타자기를 사용하여 초고를 준비한다면 열 간격을 넓직히 만들고 표 내의 줄 맞춤에 유의한다. 문서편집기를 사용하여 표를 만드는 경우에도 세로줄은 출력으로 나타나지 않도록 만든다(예시 3 참조).

(예시 3)

〈표 8〉 Phoria, 경직화 후 상승 효과 (적응 효과), 그리고 지적 오차(degree)

녹색 필터로 가린 눈	적응 전		적응효과	적응 후	
	phoria	지적 오차		phoria	지적 오차
좌측 눈 $M(n=17)^a$ SD	-7.4 3.6	-1.7 2.7	+2.6 3.6	-7.3 3.8	+1.7 4.1
우측 눈 $M(n=19)^b$ SD	+7.7 3.1	+2.7 4.3	-2.5 2.3	+7.1 3.0	-1.0 4.8

주. “-” 부호와 “+” 부호는 각각 정면의 좌측과 우측을 나타낸다.

^a 경직 후 상승효과가 나타나지 않은 관찰자 5명 제외,

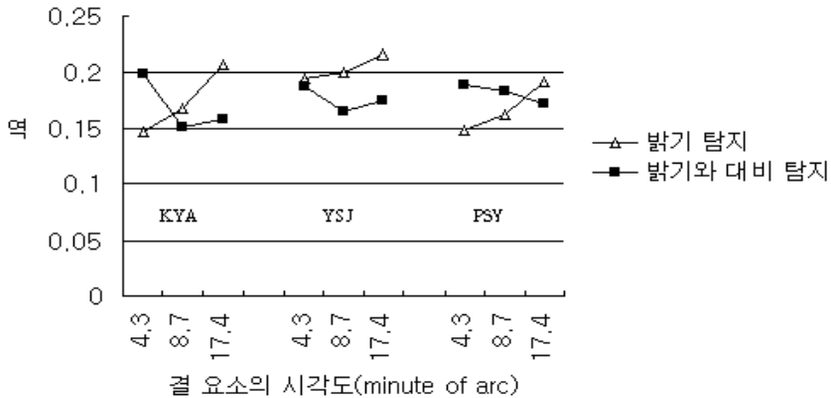
^b 경직 후 상승효과가 나타나지 않은 관찰자 3명 제외.

박권생(2000). 단안 방향 지각에 관여하는 안구 위치 정보, **한국심리학회지: 실험 및 인지**, 12, p. 174 에서 원용됨. 원 저작권자의 모든 권리가 보호됨. 게재 허락을 받았음.

(2) 그림의 작성요령

그림설명은 그림의 설명과 제목의 역할을 하며, 중고딕체로 본문 크기로 쓴다. 단순히 “응시 기간”이라고 한 것보다는 “실험 1에서 보여준 자극제시와 눈 응시 사이의 관계의 함수로서 응시 기간”이라고 하면 충분한 설명이 된다. 설명 문구 다음에 그림을 명확히 해줄 정보, 예를 들면, 범례에 포함되어있지 않은 측정단위, 기호 약자 등에 관한 설명을 덧붙여서, 독자가 그림이 주는 내용을 파악하기 위하여 본문을 볼 필요가 없을 정도로 해주어야 한다. 만일 변산성 표시줄(error bar)이 포함되어 있다면, 그것이 표준편차인지, 신뢰한계 또는 신뢰구간인지를 명시하고, 사용된 표본 크기도 언급하도록 한다. 또한 그림 내에 통계적으로 유의미하다는 표시를 하였다면, 그림 설명에 그 확률값을 포함시킨다. 그림의 제목과 설명은 그림 아래쪽에 위치하게 되는데, 한글 문서편집기에서는 그 위치를 조정할 수 있다. 표의 제목이 위쪽에 위치하는 것과는 대조적이다(예시 4 참조).

(예시 4)



<그림 10> 시각도(visual angle)에 따른 각 실험 참가자의 탐지역 변화

남종호(2000). 부적 반정류 과정에 의한 결 경계 탐지. **한국심리학회지: 실험 및 인지**, 12, p.162에서 인용됨. 원 저작권자의 모든 권리가 보호됨. 게재 허락을 받았음

Ⅲ. 참고문헌, 초록 및 부록

1. 참고문헌(reference)

서론, 본론, 결론 등에서 제시한 모든 참고문헌은 일괄 정리하여 논문의 말미에 있는 참고문헌에서 수록해야 한다.

1) 정기간행물이나 학술잡지에 실린 논문의 경우에는 논문의 첫 페이지부터 끝나는 페이지까지를 기입한다.(예; 150-165). 그러나 참고한 서적의 경우에는 페이지를 기록하지 않는다. 참고문헌의 내용이 길어서 두 줄 이상이 될 경우에는 두 줄부터 모든 내용을 들여쓰기 4를 한다.

2) 외국에서 출판된 서명과 정기간행물의 제목은 첫 글자만 대문자를 사용하고 나머지는 모두 소문자를 사용한다.

3) 외국의 경우, 저자가 2인일 경우에는 &를 사용하게 되나, &앞에 ,(쉼표)를 찍는다. 본문에서는 저자가 두 명일 경우에는 &앞에 쉼표를 찍지 않는다.

4) 본문에서 3인 이상일 경우에 첫 저자의 성(last name)만을 기재하고 다음에 et al.,을 사용하나, 참고문헌에서는 모든 저자의 성과 이름(첫 글자의 대문자)을 기재해야 한다.

5) 단행본의 경우에 국내 서적은 서명을 굵게 표시하고, 외국의 서명은 이탤릭체를 사용한다. 밑줄을 긋지 않는다.

6) 정기간행물의 경우에 서명은 일반 글씨체(신명조)를 사용하고, 정기간행물의 이름과 권은 이탤릭체를 사용한다. 그러나 정기간행물의 호와 페이지의 처음과 끝은 일반 글씨체로 쓴다.

7) 참고문헌의 제시 순서는 표기 언어를 기준으로 한국어 출판물을 먼저 제시하고 다음에 외국 출판물을 제시한다. 외국 출판물의 경우에 동양 문헌, 다음에 서양 문헌의 순서로 제시한다. 동양 문헌의 제시 순서는 해당 국가명을 영어로 표기했을 때의 알파벳 순서를 따른다. 예를 들면 국내 문헌, 중국 문헌(China), 일본

문헌(Japan) 그리고 서양 문헌의 순서가 되는 것이다.

8) 참고문헌의 작성시 필요한 참고자료의 예는 다음과 같다.

(1) 단행본 : 저자명(성을 앞에, 이름을 뒤에), 발행연도, 서명(국내판은 굵게, 외국판은 이탤릭체), 판수(초판은 표시하지 않음), 출판지 : 출판사.

① 홍길동 (1995). 한글 맞춤법. 대구 : 대구출판사

② Cone, J. D., & Foster, S. L. (1993). *Dissertations and theses form start to finish psychology and related fields*. Washington, DC: American Psychological Association.

③ Semett, R. (1986). *The fall of public nan*, London : Routledge.

(2) 학술지 논문 : 저자명(성을 앞에, 이름은 뒤에). 발행연도, 논문제목, 잡지명, 권호, 면수.

① 정기간행물 저자 1명

Bekerian, D. A. (1993). In search of the typical eyewitness. *American Psychologist*, 48, 574-576

② 정기간행물 저자 2명

Klimoski, R., & Palmer, S. (1993). The ADA and the hiring process in organizations. *Consulting Psychology Journal : Practice and research*, 45(2), 10-36.

③ 정기간행물 저자 3명~5명

Borman, W. C., Hanson, M. A., Oppler, S. H., Pulakos, E. D., & White, L. A. (1993). Role of early supervisory experience in supervisor performance. *Journal of Applied Psychology*, 78, 443-449

(3) 번역서의 경우

① Yalom, I. V. (2001). 나는 사랑의 처형자가 되기 싫다. (최윤미역). 서울: 시그마프레스. (원전은 1981에 출판)

② Hofstede, G. (1995). 세계의 문화와 조직[Culture and organizations: Software of the mind]. (차재호와 나은영 역). 서울: 학지사. (원전은 1991년에 출판)

(4) 익명의 연구나 저자가 없는 연구: 본문에서 인용한 연구 제목 두세 단어를

저자명과 같이 취급하여 그에 해당하는 가나다 순서(영문은 알파벳 순)에 제시하고 괄호 안에 익명(영문은 Anonymous)이라고 표기 한 후 쉼표(.)를 찍고 출판 연도를 적는다. 그리고 저자가 없는 경우도 연구의 제목을 저자명으로 취급하여 그 가나다 순(영문은 알파벳)에 해당하는 자리에 제시한다.

- ① 아동의 언어는 (익명, 1968). 초기발성. 33-42, 서울: 샘터.
- ② 청소년기의 반항 (익명, 1997). 청소년. 113-114, 서울: 청구사.
- ③ Senior Citizens (Anonymous, 1997), *Human Development*, 13, 268-276. New York: Basic Books.

(5) 석사 혹은 박사학위 논문인 경우

- ① 홍길동. (1995). 용비어천가의 연구. 미간행 대구대학교 대학원 박사학위 청구 논문.
- ② Kim, J. H. (1993). *Joint Decision of Housing Demand and Home Purchase Timing with Imperfect Capital Market*. Unpublished Doctoral Dissertation. University of Chicago. USA.
- ③ Wilfley, D. E. (1989). *Interpersonal analyses of bulimia : Normal -weight and obese*. Unpublished Doctoral Dissertation, University of Missouri, Columbia. USA.
- ④ Almeida, D. M. (1990). *Fathers' participation in family work : Consequences for fathers' stress and father-child relation*. Unpublished master's thesis, University of Victoria, Victoria, British Columbia, Canada.
- ⑤ Pendar, J. E. (1982). Undergraduate psychology majors : Factors influencing decisions about college, curriculum and career. *Dissertation Abstracts International*, 42, 4370A-4371A. (University Microfilms Mo. 82-06, 181)
- ⑥ Foster-Havercamp, M. E. (1982). An analysis of the relationship between preservice teacher training and directed teaching performance (Doctoral Dissertation, University of Chicago, 1981). *Dissertation Abstracts International*, 42, 4409A.

(6) 정기적 혹은 비정기적으로 개최되는 학술 발표회에서 발표된 논문의 경우, 저자명 바로 뒤에 발표된 연도를 괄호로 묶어 제시하고 마침표를 찍는다. 이어서 연구의 제목을 적고 마침표를 한 후 중고딕체(영문은 이탤릭

체)로 게재된 간행물명, 면수, 발표 일자 및 장소를 예시처럼 적는다.

- ① 최상진 (1999). 문화심리학: 그 당위성, 이론적 배경, 과제 및 전망. 한국심리학회 하계심포지움 “문화와 심리학”, 1-20, 8월 20일. 서울: 연세대학교 제 2 인문관.
 - ② 정진경 (1999). 남북한간 심리적 화합의 준비작업: 문화이해. 한국심리학회 연차학술대회 발표초록집, 222-224, 8월 20-21일. 서울: 연세대학교 제 2 인문관.
 - ③ Orleans, L. A. (1977). China's Birth rate, death rate, and population growth. *A Report Prepared for the Committee on International Relation, U. S. House of Representative. 95th Conference, 1st Session, Washington, DC.*
- (7) 비정기 간행물에 공개적으로 발표된 미간행 발표 자료나 연구일 경우
- ① 최윤미 (1995). 문제해결중심적 전화상담. 청소년 대화의 광장 전화상담콜로키움, 10월 15일. 서울: 청소년대화의 광장.
 - ② 남기덕 (1999). 사회 및 성격심리학회 편집위원회 결산보고. 사회 및 성격심리학회 연차 총회, 10월 2일. 서울: 육군사관학교 홍무관.
 - ③ Lichstein, K. L., Hohnson, R. S., Wornack, T. D., Dean, J. E., & Childers, C. K. (1990, June). Relaxation therapy for polypharmacy use in elderly insomniacs and noninsomniacs. In T. L. Rosenthal (Chair), *Reducing medication in geriatric populations*. Symposium conducted at the meeting of the First International Congress of Behavioral Medicine, Uppsala, Sweden.
- (8) 마이크로 필름에서 참고한 문헌
- ① Gottfredson, L. S. (1980). How valid are occupational reinforcer pattern scores? (Report No. CSOS-R 292). Baltimore, MD : Johns Hopkins University, Center for Social Organization of Schools. (ERIC Document Reproduction Service No. ED 182 465)
- (9) 편집서나 저서에 포함된 단일 논문의 인용: 단행본으로 발간된 서적에 포함된 문헌을 인용했을 경우에는 인용한 장(章)의 저자명 다음에 출판 연도를 괄호 안에 적고 마침표를 하고서 장의 제목을 적는다. 그리고 전체책을 엮은 편집자의 성명을 적고 한 칸 띄고 괄호 안에 편집일 경우 ‘편’, 저서일 경우 ‘저’(영어는 편집자명 앞에 “In”을 넣어 시작하여 적고 괄호안에

Ed. /편집자가 복수일 경우 Eds.)라고 표시한 후 책의 제목을 중고딕체(영어는 이탤릭체)로 적는다. 그리고 저서명에 이어서 괄호 안에 해당 쪽수를 pp.로 표시하여 적어 넣는다(예 1). 단 영문서적의 경우에는 편집자명 앞에 “In”을 삽입한다. 괄호로 묶은 쪽수 다음에는 마침표를 찍고 출판장소와 출판사명을 적고 마침표를 한다(예 2).

① 안신호 (1997). 직장인이 추구하는 삶의 의미. 김명언과 박영석 (편). 한국 기업문화의 이해 (pp. 388-440). 서울: 오름.

② Yalom, I. V. (1994). Momma and the meaning of life. In B. Yalom (Ed.), *Yalom readers* (pp. 155-200). NJ: Prentice-Hall.

(10) 출판 중에 있는 도서

① 김병하 (인쇄중). 청각장애아 교육의 이론과 실제. 서울 : 도서출판사 특수교육.

② Cohen, J. (in press). *Statistical power analysis for behavioral science*. New York : Academic press.

(11) 여러 간행물을 여러 저자의 이름으로 출판 중에 있는 서적

① Woodward, J. T. (in press). Children's learning systems. In J. T. Woodward, A. Pimm, S. S. Keenan, M. N. Blum, H. A. Hamner, & P. Sellzer (Eds.), *Research in cognitive development : Vol. 1. Logical cognition in children*. New York : Springer

2. 초록(Abstract)

- 1) 한글 또는 한글·한문 논문에는 외국어(주로 영어)초록을 , 외국어 논문에는 한글 또는 한글·한문 초록을 논문 말미에 첨부한다.
- 2) 초록은 참고문헌 다음 페이지에 따로 마련한다.
- 3) 초록의 제목은 외국어의 경우 관사, 전치사 및 접속사를 제외한 모든 단어 첫 자만 대문자로 표시한다. 단 부제를 같이 서술할 경우에는 본제의 끝에 띄우기 없이 세미콜론을 찍고 한 칸 띄운 다음에 첫 단어의 첫 글자만 대문자를 사용하고 나머지는 모두 소문자로 일괄 처리한다.
- 4) 초록의 내용은 간결해야 하며, 연구목적, 연구방법, 결과의 핵심적인 부분과 제언 등을 포함한다.

5) 영문초록을 작성할 때 특히 유의할 점을 지적하면 다음과 같다.

(1) 수동태로 표현하기보다는 능동태로 표현하는 것이 좋다.

(O) Dunsing (1990) conducted the survey ...

(X) The survey was conducted by Dunsing (1990) ...

(2) 초록은 논문을 완성하고 난 뒤에 쓰는 것이기 때문에 과거형으로 표현되어야 한다.

(O) Dunsing discussed the same question...

(X) Dunsing discussed the same question...

(3) 초록에 포함될 내용 중에 과거의 행동이나 상태가 일정한 시기에 발생한 것이 아니고 과거에 발생하여 현재까지 계속되고 있는 것일 때는 현재분사형을 사용한다.

(O) Since that time researchers have used the same method...

3. 부록(Appendix)

본문에서 취급하기가 너무 번잡한 자료나 보충적인 성격을 띠는 자료를 수록한다. 경우에 따라서는 표나 그림을 부록에 따로 모아서 본문을 간결하게 만드는 경우도 있다. 부록에 수록되는 사항이 많은 경우는 부록 I, II ... 등으로 구분하기도 한다.

기타 언급되지 않은 사항은 각 학문계열 양식에 준한다.

참 고 문 헌

문화관광부 (2000). 국어의 로마자 표기법. 문화관광부 고시 제2000-8호.

<http://hangeul.or.kr/index.htm>.

미승우(1988). 새맞춤법과 교정의 실제. 서울: 어문각.

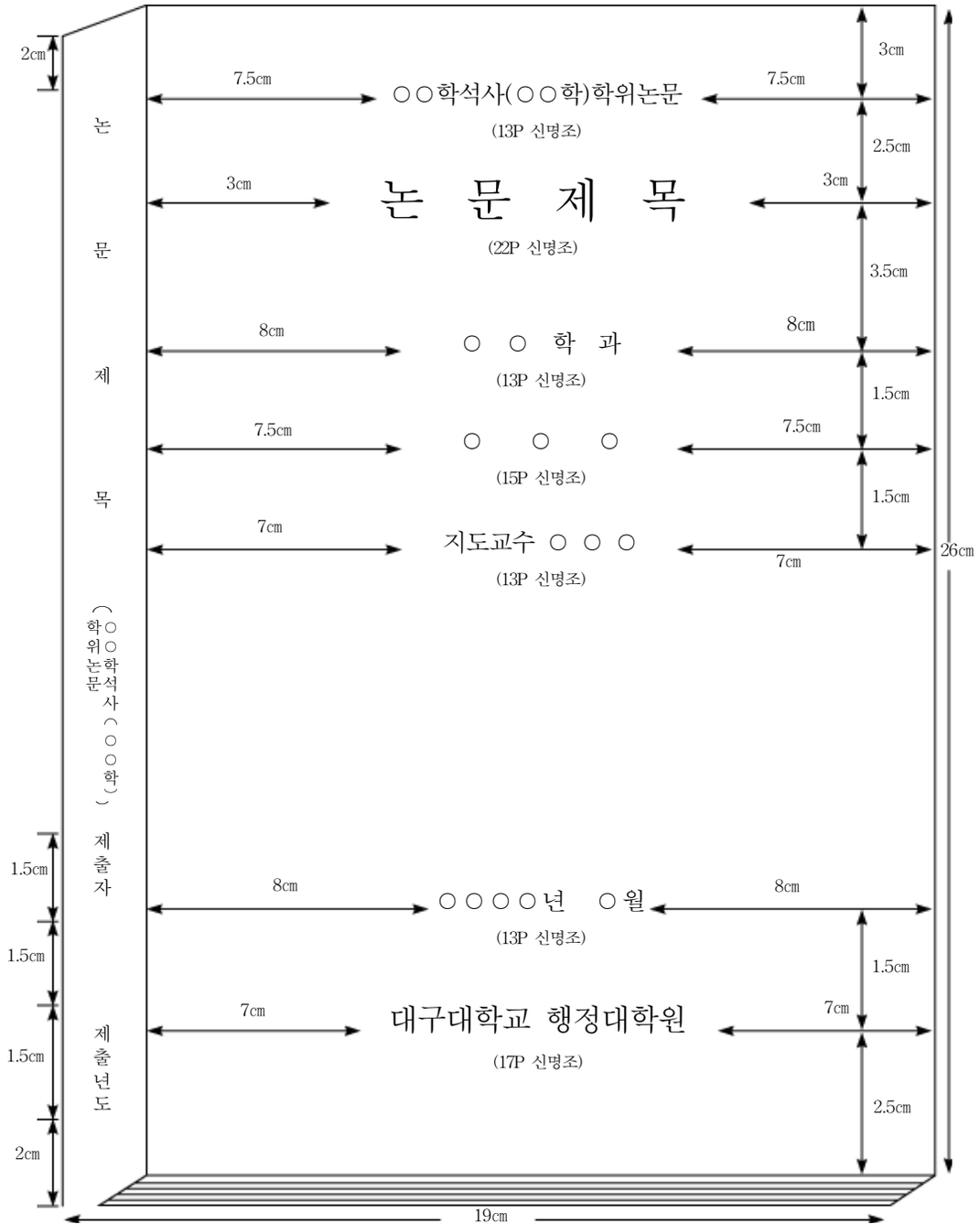
이오덕(1989). 우리글 바로쓰기. 서울: 한길사.

권석만, 남중호, 박영석, 박창호, 최윤미, 한규석 (2001). 학술논문 작성 및 출판 지침. 서울: 시그마프레스.

American Psychological Association. (1994). *Publication manual of the American Psychological Association (4th ed.)*. Washington, DC: American Psychological Association.

(별지 1)

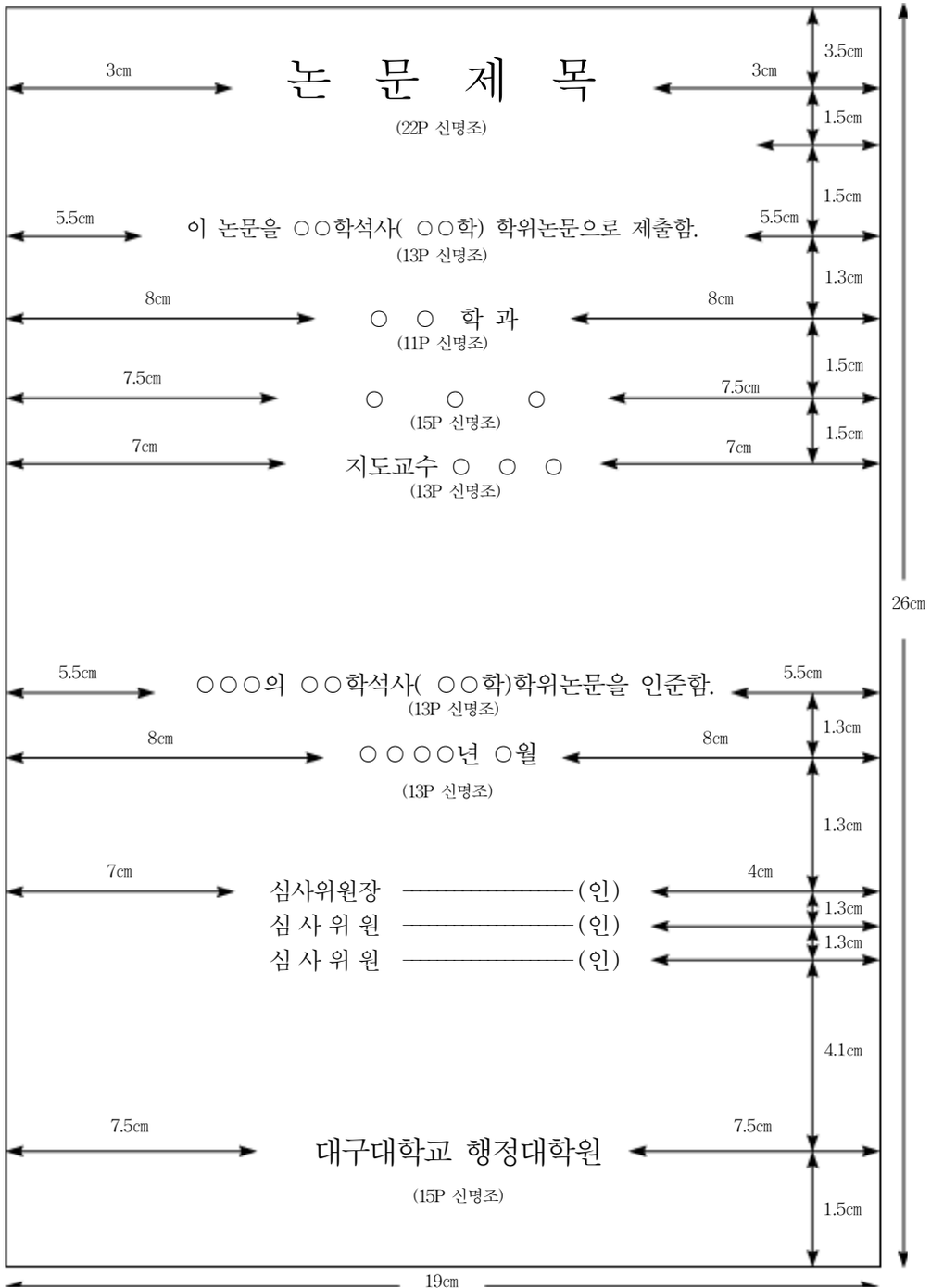
석사학위논문 표제지 양식



* 제출년도는 반드시 아라비아 숫자로 6월 또는 12월로 표기

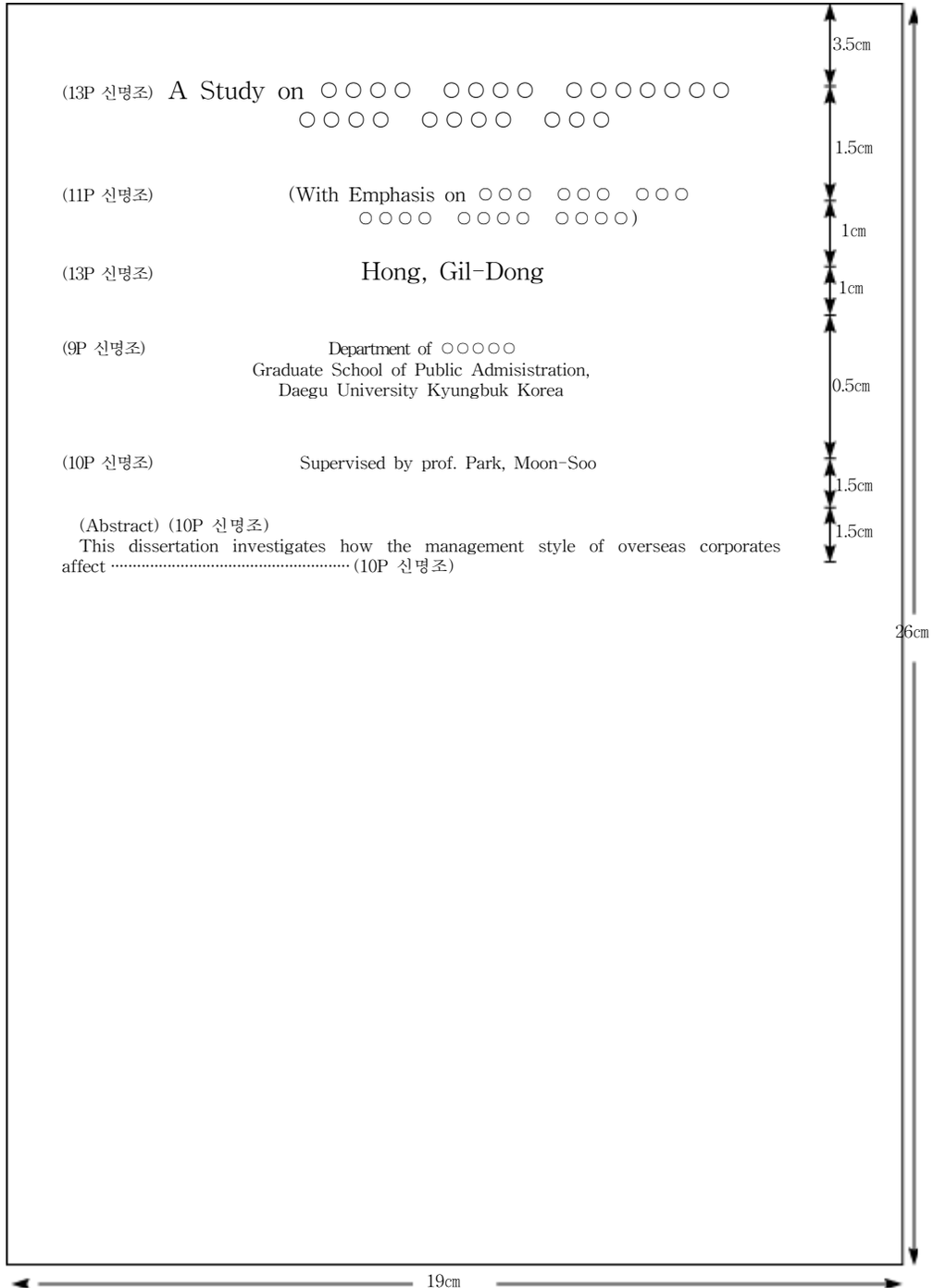
(별지 2)

석사학위논문 내표지



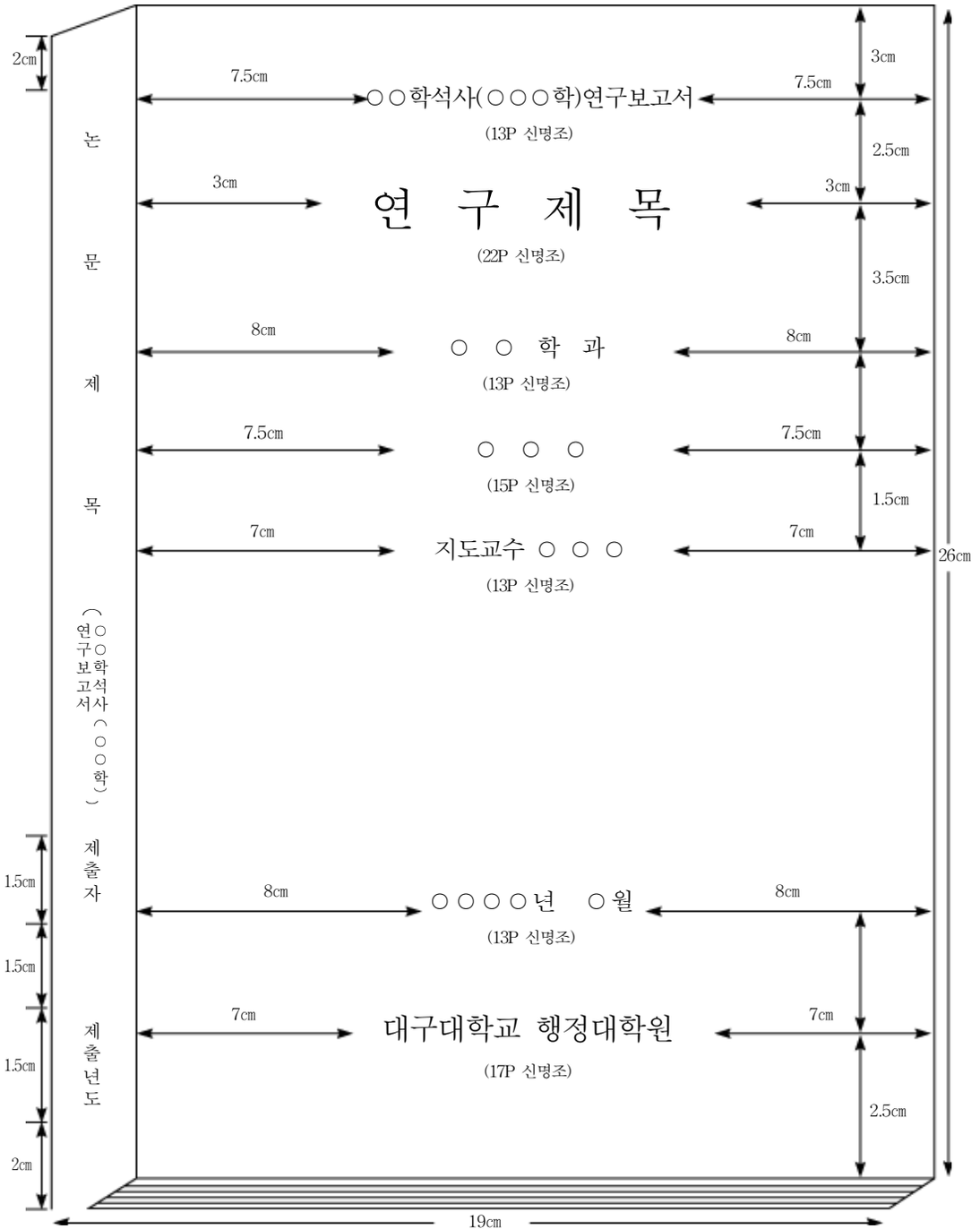
(별지 3)

영문조표양식



(별지 4)

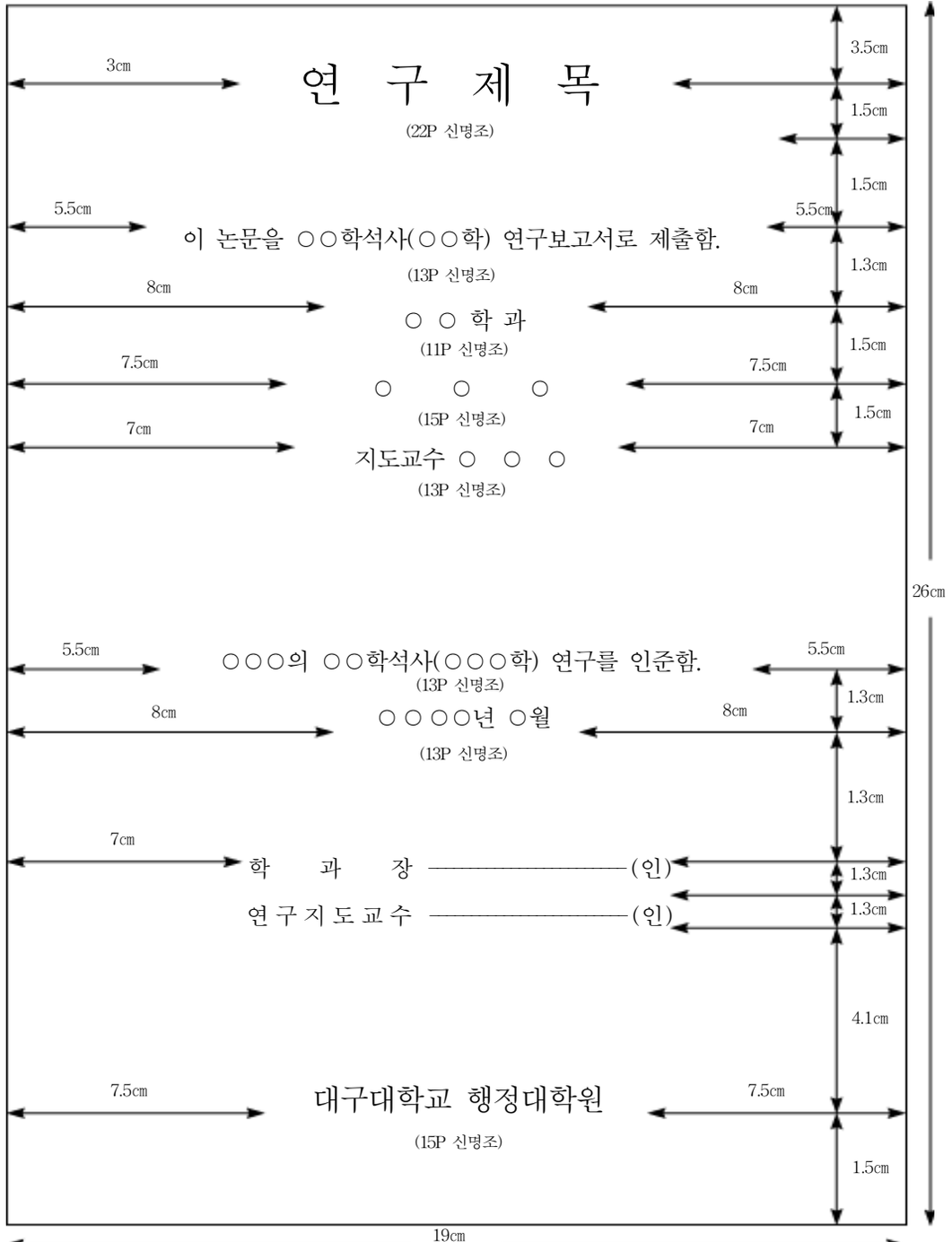
비논문학위과정 연구보고서 표제지 양식



* 제출년도는 반드시 아라비아 숫자로 6월 또는 12월로 표기

(별지 5)

비논문학위과정 연구보고서 대표지



학과소개 및 교육과정

1. 국제경제학과 (국제금융, 동아시아경제)
2. 국제통상학과 (국제통상학)
3. 회계정보학과 (회계정보학)
4. 보험금융학과 (보험금융학)
5. 호텔관광경영학과 (호텔관광경영)
6. 보건학과 (보건학)
7. 운동처방학과 (운동처방학)
8. 산업정보학과 (산업공학, 건설환경공학, 생명·식품공학)
9. 정보통신공학과(정보관리학, 프로젝트관리공학, 통신공학,
멀티미디어공학, 기상정보시스템공학)
10. 행정학과
11. 경찰행정학과
12. 지역사회개발학과
13. 부동산학과
14. 언론학과

Ⅶ. 학과소개 및 교육과정

■ 국제경제학과 ■ (국제금융전공)

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도(Research Works)	1	
	미시경제학1(Micro-Economics I)	3	
	거시경제학1(Macro-Economics I)	3	
	경제학연구방법론1(Research Methodology of Economics I)	3	
전공	신노사관계론(New Labor Relation)	3	
	한국경제론1(Theory of Korean Economy I)	3	
	금융사(Financial history)	3	
	신산업조직론(New Industrial organization)	3	
	국제경제정보론(International Economic Information Management Theory)	3	
	국제무역론1(International trade I)	3	
	화폐금융론1(Money and Finance I)	3	
	국제금융론1(International Finance I)	3	○
	외환관리론(Foreign Exchange Risk Management)	3	
	국제경제론(International Economics)	3	○
	금융경제론(Theory of Financial Economy)	3	○
증권금융론(Theory of Security Finance)	3	○	
국제금융상품론(International Financial Assets)	3		
보충	화폐금융론(Money and Banking)	3	
	국제금융론(International Finance)	3	
	한국경제론(Theory of Korean Economy)	3	
	미시경제학(Micro-Economics)	3	
	거시경제학(Macro-Economics)	3	
	국제경제관계론(International Economic Relations)	3	
	정보경제론(Information Economic Theory)	3	
	경제발전론(Economic Development)	3	
	시장경쟁론(Market & Competition Theory)	3	
서비스경제론(Theory of Service Economy)	3		

(1) 공통과목

개별연구지도(Research Works)

학위논문을 위해 지도교수의 지도를 받아 연구 주제에 관하여 연구한다.

미시경제학1(Micro-Economics I)

소비자 선택이론, 수요이론, 생산이론, 비용이론, 그리고 시장이론을 가계, 기업 산업으로 나누어 개별적으로 분석한 후 이를 종합한 시장의 균형을 다룬다.

거시경제학1(Macro-Economics I)

거시경제 변수의 현실적 접근과 응용을 바탕으로 거시경제 이론체계를 분석하고 국민소득 결정론, 노동시장, 금융시장과 생산물시장 및 자산시장 등에 대한 파급효과를 연구한다.

경제학연구방법론1(Research Methodology of Economics I)

경제학을 학습하는데 기초가 되는 분석도구와 경제현사를 연구하는 인식의 틀과 방법들을 체계적으로 학습한다.

(2) 전공과목

신노사관계론(New Labor Relation)

노사관계의 제도적 측면을 분석하고 노사관계의 발전을 위한 정책방안을 구상함으로써 산업화 과정에 있어서 노사간의 마찰을 극소화시키면서 지속적인 경제적 사회적 발전을 도모하기 위한 과제들을 연구 분석한다.

한국경제론1(Theory of Korean Economy I)

경제를 '유기체'로 비유한다. 고정불변의 유기체를 상정할 수 없는 것처럼 자본주의 경제제도도 변화의 필연적 과정에 있다는 논리적 토대에서 한국경제론은 한국 자본주의의 생성, 발전, 변화과정의 특수성을 자본주의의 보편적 논리와 비교에서 구명함을 연구과제로 한다.

금융사(Financial history)

금융이론이 어떻게 현실에 적용되는지를 이해하도록 함과 동시에 현실금융제도와 금융시스템의 뿌리를 인식하여, 미래의 금융을 짚어볼 수 있게 하는 실천 학문으로서의 의의가 깊다.

신산업조직론(New industrial organization)

산업조직이론이란 산업이 어떤 성과를 거두는지를 그 산업의 구조와 연결하여 가격이론을 적용하여 연구하는 학문으로 산업내의 기업의 수, 기업의 크기 등이 그 산업의 성과와 어떤 관련이 있는지를 이론적 실증적으로 연구하고 합리적인 독과점 정책을 모색하는 과목이다.

국제경제정보론(International Economic Information Management Theory)

국제경제의 흐름에 있어서 정보의 중요성을 이해하고, 국제금융의 관리 측면에서 정보의 이용 방법들을 분석한다. 국제경제 상황에서 정보의 구조를 파악하고, 정보의 활용이 가능하도록 분류 및 기록, 저장하는 기법들을 체득한다.

국제무역론1(International trade I)

국제무역에 중점을 둔 국제경제에 관한 이론과목으로서 무역이 국제경제에 미치는 영향, 국제무역과 경제성자와 상관관계, 국제경제학적 입장에서 본 무역정책과 그 효과를 중심 내용으로 하여 국제경제의 현실에 대한 거시적 안목을 길러 주고 분석능력을 향상시킨다.

화폐금융론1(Money and Finance I)

주요 화폐시장과 통화금융기관 및 제반금융수단 등을 분석한다. 화폐공급, 이자율, 물가수준, 산출량 등의 상호관계에 관한 제반이론을 학습한다. 금융중개기관들의 활동과 경제적 기능 등을 분석하고 중앙은행의 역할과 통화정책에 대해서도 논의한다.

국제금융론1(International Finance I)

금융자본시장의 개방이라는 세계화추세에 부응하여 금융전반에 걸친 이론적 고찰과 더불어 금융론적 측면의 국제경제 이론을 전개하는 과목으로서 외환론, 국제수지 및 조정, 국제통화론, 국제자본이동론, 국제금융시장론 등을 그 기본적 내용으로 하고 있다.

외환관리론(Foreign Exchange Risk Management)

환율결정의 메카니즘에 관한 이론적 고찰을 토대로 외환이 거시경제에 미치는 영향을 살펴본다. 또한 자본자유화 과정을 통해 활성화되고 있는 선물, 옵션, CB, BW, DR, 각종 Fund 등의 새로운 외환지분거래 유형에 대해 연구한다.

국제경제론(International Economics)

오늘날 세계경제는 WTO체제의 자유무역과 지역블럭화 현상으로 나타나는 보호무역이 상충되는 가운데 국제화와 개방화의 흐름을 급속히 변모해 가고 있다. 따라서 21세기 무한경쟁시대의 지역블럭화에 대한 연구와 능동적인 대처방안을 연구한다.

금융경제론(Theory of financial Economy)

금융현상을 이해하기 위하여 화폐금융론과 재무이론의 기본 이론들을 바탕으로 한 거시적 분석과 미시적 분석을 활용하여 금융문제를 분석한다. 금융행위는 왜 발생하는가를 밝히고, 금융시장의 전반적인 구조를 이해하고, 금융중개의 이론, 개별 금융자산의 가격결정이론, 이자율이론을 중심으로 학습한다.

증권금융론(Theory of Security Finance)

자본주의 체제의 핵심적인 기구를 증권시장의 국민 경제적 역할과 기능 발행 시장, 유통시장의 구조와 기능, 관계기관의 기능, 매매거래제도와 결제제

도, 세계 및 증권정보의 전산화, 증권시장의 국제화 등을 이해하고 제반제도의 개선방향과 실무지식을 체계적으로 교육함.

국제금융상품론(International Financial Assets)

최근 우리 나라는 자본·외환자유화 및 금융시장 개방화의 급격한 진전으로 국내외 금융시장과 상품에 대한 관심이 고조되고 있다. 따라서 본 교과목은 최근의 금융환경을 바탕으로 국제금융에서 사용되고 있는 주요금융기법인 선물, 스왑, 및 옵션 등을 이용하여 투자하거나 헷징하는 것을 분석한다.

(3) 보충교과목

화폐금융론(Money and Banking)

금융경제학에 관한 체계적인 학문으로서 화폐 및 금융의 기본이론을 이해하고, 금융시장내의 각 금융기관의 제도와 운영, 그리고 화폐와 금융시장에서 현실적으로 운영되고 있는 금융상품에 관하여 분석하며, 정부의 통화, 금융정책의 우용과 파급효과를 학습한다.

국제금융론(International Finance)

국제 경제학의 화폐 이론부문으로서 외환론, 국제통화론, 국제수지 및 그 조정과 국제자본이동론이 주요한 내용이다.

한국경제론(Theory of Korean Economy)

경제의 각 부문을 전반적으로 분석, 진단하고 세계화시대의 한국경제의 방향을 전망한다, 아울러 향후 한국경제 각 부문의 과제들을 종합적으로 진단하며 그 구조적 특성과 해결의 방향을 모색한다.

미시경제학(Micro-Economics)

가계의 소비자 행동을 이론화한 수요이론, 기업에 의한 공급이론, 정부에 의한 공공경제이론 등으로 구성된다.

거시경제학(Macro-Economics)

사회과학의 한 분야로서 거시경제학을 체계적으로 파악하며, 거시경제학의 원리가 현실세계에서 어떻게 적용되는가에 관한 이해를 목적으로 국민소득 결정, 실업, 인플레이션, 경제정책, 노동, 화폐, 금융, 경기변동, 경제성장, 국제경제 등의 거시경제변수에 대한 상호 인과관계를 분석한다.

국제경제관계론(International Economic Relations)

전후세계경제질서, 국제통화제도 및 금융시장, 남북경제, 동서경제, 국제자원 이동, 다국적기업의 실태와 특성, 국제기술이전과 무역동향, 지역주의와 경제통합의 추세를 분석하고 개별국가들의 경제발전과 상호의존관계를 연구함으로써 국제경제의 흐름을 파악하는 데 그 목적이 있다.

정보경제론(Information Economic Theory)

정보의 경제적 분석의 의미를 터득함과 아울러 정보의 가치, 분류, 구조에 대하여 이해함. 시장에 있어서 공적 정보, 차등 정보가 미치는 경제적 영향을 분석함. 자본시장, 선물시장, 자산시장에서 정보의 역할을 구명하며 비대칭 정보의 경제적 의의를 해석한다. 불리한 선택을 했을 때의 해결방안을 무엇이며 전략적 상황에서 적절히 정보를 이용할 수 있는 방안을 모색한다.

경제발전론(Economic Development)

저개발국의 경제발전과 관련한 이론과 현상을 선진국의 경우와 비교 검토하며, 특히 경제발전의 주요 요인인 자본축적, 인적자원 및 기술진보에 관하여 고찰 한 후, 공업화 전략, 국제무역, 소득분배 및 고용문제 등을 다룬다.

시장경쟁론(Market & Competition Theory)

자유시장경제에 융합적인 다양한 시장형태를 살펴보고, 각각의 시장이 요구하는 경쟁관계를 분석함으로써 국민경제의 발전과 경쟁력 강화를 위한 인식력 및 조직력의 배양에 목적을 둔다.

서비스경제론(Theory of Service Economy)

인류경제는 수 천년간 농경사회를 유지한 반면 기계 출현과 동력의 혁신으로 산업혁명을 겪으면서 그 이후 2-3백년만에 공업사회로 이행했다. 산업혁명 이후에도 면공업 중심의 영국 산업혁명, 중화학공업 중심인 독일과 미국의 공업화, 최근 정보통신기술의 발전에 따른 서비스 경제화 등은 산업구조의 변화와 함께 경제조직 전반의 변화(시장경제, 임노동자 사회 등)를 포괄하는 것이다.

■ 국제경제학과 ■
(동아시아경제전공)

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도(Research Works)	1	
	지역경제학(Regional Economics)	3	
	경제학(Economics)	3	
	경제학연구방법론(Research Methodology of Economics)	3	
전공	신노사관계론(New Labor Relation)	3	
	한국경제론1(Theory of Korean Economy 1)	3	
	국제경제정보론 (International Economic Information Management Theory)	3	○
	외환관리론(Foreign Exchange Risk Management)	3	
	국제경제론(International Economics)	3	○
	경제발전론(Economic Development)	3	
	경제정책론(Economic Policy)	3	
	기술경제학(Economics of Technology)	3	
	법경제학(Economics of law)	3	
	동아시아문화경제론(Cultural Economics on East Asian)	3	○
	동아시아경제론(East Asian Economics)	3	○
	중국경제론(Chinese Economics)	3	
일본경제론(Japanese Economics)	3		
국제통상론(Theory of International Trade)	3		
보충	화폐금융론(Money and Banking)	3	
	국제금융론(International Finance)	3	
	한국경제론(Theory of Korean Economy)	3	
	미시경제학(Micro-Economics)	3	
	거시경제학(Macro-Economics)	3	
	국제경제관계론(International Economic Relations)	3	
	정보경제론(Information Economic Theory)	3	
	경제발전론(Information Economic Theory)	3	
	시장경쟁론(Market & Competition Theory)	3	
	서비스경제론(Theory of service Economy)	3	

(1) 공통과목

개별연구지도(Research Works)

학위 논문 연구를 위해 지도교수의 지도를 받아 연구주제에 관하여 연구한다.

지역경제학(Regional Economics)

지역경제관련 이론의 소개와 주요 분석기법들의 응용을 통하여 지역 및 도시경제의 과제들과 그에 대한 현실적 정책적 방법들을 학습한다.

경제학(Economics)

자본주의 사회에서의 경제 법칙을 개관하여 기본적인 경제원리를 찾습니다. 이 교과목에서는 경제학적 관점에서 사회현상을 관조하는 능력을 키운다.

경제학연구방법론(Research Methodology of Economics)

경제학을 학습하는데 기초가 되는 분석도구와 경제현상을 연구하는 인식의 틀과 방법들을 체계적으로 학습한다.

(2) 전공과목

신노사관계론(New Labor Relation)

노사관계의 제도적 측면을 분석하고 노사관계의 발전을 위한 정책방안을 구상함으로써 산업화 과정에 있어서 노사간의 마찰을 극소화시키면서 지속적인 경제적 사회적 발전을 도모하기 위한 과제들을 연구

한국경제론1(Theory of Korean Economy 1)

경제를 유기체로 비유한다. 고정불변의 유기체를 상정할 수 없는 것처럼 자본주의 경제제도도 변화의 필연적 과정에 있다는 논리적 토대에서 한국경제론은 한국자본주의의 생성, 발전, 변화과정의 특수성을 자본주의의 보편적 논리와 비교에서 구명함을 연구과제를 한다.

국제경제정보론(International Economic Information Management Theory)

국제경제의 흐름에 있어서 정보의 중요성을 이해하고, 국제금융의 관리 측면에서 정보의 이용 방법들을 분석한다. 국제경제 상황에서 정보의 구조를 파악하고, 정보의 활용이 가능하도록 분류 및 기록, 저장하는 기법들을 체득한다.

외환관리론(Foreign Exchange Risk Management)

환율결정의 메카니즘에 관한 이론적 고찰을 토대로 외환이 거시경제에 미치는 영향을 살펴본다. 또한 자본자유화 과정을 통해 활성화되고 있는 선물, 옵션, CB, BW, DR, 각종 Fund 등의 새로운 외환자본거래 유형에 대해 연구한다.

국제경제론(International Economics)

국제경제에 대한 제 이론을 학습하고 최근의 국제경제환경변화에 따른 국제기구와 주요문제들을 중심으로 현실적인 문제인식 능력함양에 중점을 둔다.

경제발전론(Economic Development)

저개발국의 경제발전에 관한 이론과 현상을 선진국의 경우와 비교 검토하며, 특히 경제발전의 주요 요인인 자본축적, 인적자원 및 기술진보에 관하여 고찰한 후, 공업화 전략, 국제무역, 소득분배 및 고용문제 등을 다룬다.

경제정책론(Economic Policy)

경제안정, 경제발전을 위한 정책적요구의 성격을 분석하고 자원의 효율적배분과 소득재분배, 국제수지의개선과 정책수행상의 가치판단의 문제, 가능한 정책수단을 학습한다.

기술경제학(Economics of Innovation)

지금 세계는 과학·기술의 소용돌이 속에 있다. 이것이 축이 되어 경제·경영·기업은 물론 정치·역사·인간 모두가 바뀌고 있다. 그런 과학 기술의 혁신을 경제학적으로 분석, 관리하는 방법을 다룬다.

법경제학(Economics and Law)

법과 제도 등이 다양한 경제이론에 어떻게 적용되며 기능하는지를 연구하고 법 경제학에서 일반적으로 논의되는 재산권법, 계약법, 불법행위법, 형법 등의 문제를 경제학적으로 이해한다.

동아시아문화경제론(Cultural Economics on East Asian)

동아시아적 가치와 문화가 경제학적으로 갖고 있는 의미를 분석하고 문화 경제학의 틀 속에서 동아시아의 제 문화를 이해한다.

동아시아경제론((East Asian Economics)

한국, 일본, 중국을 중심으로 한 동아시아지역의 경제문제를 상호비교 연구하고 지역별 특성과 문제점, 자유무역지역의 필요성과 과제 등을 중심으로 학습한다.

중국경제론(Chinese Economics)

중국경제의 전개과정을 분석하고 개혁, 개방을 통한 사회주의시장경제로의 이행 과정, 중국경제의 잠재력과 가능성 그 과제 등을 학습한다.

일본경제론(Japanese Economics)

전후 급속한 경제발전을 통해 선진국으로 부상한 일본경제의 원동력을 집중적으로 연구하고 시대별로 불거져 나온 일본경제의 문제점과 특성을 종합적으로 조망한다.

국제통상론(Theory of International Trade)

국제간의 무역을 함에 있어서 통일된 규정이 제정되어야 하고 그 통일된 규정을 통하여 국제무역의 질서가 확립된다.

(3) 보충교과목

화폐금융론(Money and Banking)

금융경제학에 관한 체계적인 학문으로서 화폐 및 금융의 기본이론을 이해하고, 금융시장내의 각 금융기과의 제도와 운영, 그리고 화폐와 금융시장에서 현실적으로 운영되고 있는 금융상품에 관하여 분석하며, 정부의 통화, 금융정책의 운용과 파급효과를 학습한다.

국제금융론(International Finance)

국제 경제학의 화폐 이론부문으로서 외환론, 국제통화론, 국제수지 및 그 조정과 국제자본 이동론이 주요한 내용이다.

한국경제론(Theory of Korean Economy)

경제의 각 부문을 전반적으로 분석, 진단하고 세계화시대의 한국경제의 방향을 전망한다, 아울러 향후 한국경제 각 부문의 과제들을 종합적으로 진단하며 그 구조적 특성과 해결의 방향을 모색한다.

미시경제학(Micro-Economics)

가계의 소비자 행동을 이론화한 수요이론, 기업에 의한 공급이론, 정부에 의한 공공경제이론 등으로 구성된다.

거시경제학(Macro-Economics)

사회과학의 한 분야로서 거시경제학을 체계적으로 파악하며, 거시경제학의 원리가 현실세계에서 어떻게 적용되는가에 관한 이해를 목적으로 국민소득결정, 실업, 인플레이션, 경제정책, 노동, 화폐, 금융, 경기변동, 경제성장, 국제경제 등의 거시경제변수에 대한 상호 인과관계를 분석한다.

국제경제관계론(International Economic Relations)

전후세계경제질서, 국제통화제도 및 금융시장, 남북경제, 동서경제, 국제자원이동, 다국적기업의 실태와 특성, 국제기술이전과 무역동향, 지역주의와 경제통합의 추세를 분석하고 개별국가들의 경제발전과 상호의존관계를 연구함으로써 국제경제의 흐름을 파악하는 데 그 목적이 있다.

정보경제론(Information Economic Theory)

정보의 경제적 분석의 의미를 터득함과 아울러 정보의 가치, 분류, 구조에 대하여 이해함. 시장에 있어서 공적 정보, 차등 정보가 미치는 경제적 영향을 분석함. 자본시장, 선물시장, 자산시장에서 정보의 역할을 구명하며 비대칭 정보의 경제적 의의를 해석한다. 불리한 선택을 했을 때의 해결방안을 무엇이며 전략적 상황에서 적절히 정보를 이용할 수 있는 방안을 모색한다.

경제발전론(Economic Development)

저개발국의 경제발전에 관한 이론과 현상을 선진국의 경우와 비교 검토하며, 특히 경제발전의 주요 요인인 자본축적, 인적자원 및 기술진보에 관하여 고찰 한 후, 공업화 전략, 국제무역, 소득분배 및 고용문제 등을 다룬다.

시장경쟁론(Market & Competition Theory)

자유시장경제에 융합적인 다양한 시장형태를 살펴보고, 각각의 시장이 요구하는 경쟁관계를 분석함으로써 국민경제의 발전과 경쟁력 강화를 위한 인식력 및 조직력의 배양에 목적을 둔다.

서비스경제론(Theory of Service Economy)

기술의 경제학적 의미와 이것이 시장경제 사회에서 갖고 있는 중요성을 이해하고 최근 정보통신기술의 발전에 따른 서비스 경제화 등은 산업구조의 변화와 함께 경제조직 전반의 변화(시장경제, 임노동자 사회 등)를 포괄하는 것이다.

■ 국제통상학과 ■

(국제통상학전공)

1) 학과소개

국제통상학과는 무역학과를 이해하는데 필수적인 국제무역, 국제경영, 무역실무를 전문적으로 교육시켜서 무한히 넓은 국제무역 분야에서 능동적이고 창의적인 전문 지식인을 양성하는 것을 목적으로 한다. 21세기는 국가간에 경제적인 국경이 없고 상호간에 무역, 자원, 금융, 노동교류와 경제적 의존이 더욱 심화되어 거대한 지구촌이 형성되고 있다. 국제간에 거래되는 상품, 금융, 서비스의 원활한 교류를 잘 할 수 있는 인재의 수요는 무한히 넓고 전문적인 지식이 요구된다.

2) 교육과정

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도(Advanced Research Works)	1	
	무역정책론(International Trade Policies)	3	
	국제무역론(Micro-International Trade)	3	
	무역실무론(Foreign trade Practices)	3	
전공	국제경영론(International Business)	3	
	해상보험론(Marine Insurance)	3	
	국제금융론(International Finance)	3	
	고급미시경제학(Advanced Micro-Economics)	3	
	고급거시경제학(Advanced Macro-Economics)	3	
	한국무역론(Korean International Trade)	3	
	국제마케팅(International Marketing)	3	
	국제경영전략론(International Management Strategy)	3	
	다국적기업론(Multi-national Corporations)	3	
	국제무역결재론(International trade Rules)	3	
	외국환(Foreign Exchange)	3	
	국제통상규칙(International Trade Rules)	3	
	국제통상론(Interaltional Trade &)	3	
	국제경영사례연구(The case study of international business)	3	

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
보충	미시경제학(Micro-Economics)	3	
	거시경제학(Macro-Economics)	3	
	무역학개론(Principle of International Trade)	3	
	경제학원론(Principles of Economic)	3	
	무역영어(Trade English)	3	
	경영전략(Business Policy & Strategy)	3	

(1) 공통과목

개별연구지도(Advanced Micro-Economics)

학위 논문 연구를 위해 지도교수의 지도를 받아 연구주제에 관하여 연구한다.

무역정책론(International Trade Policies)

자유무역이론, 보호무역이론의 이해와 평가, 보호무역의 수단인 관세와 경제적 효과, 최적관세의 측정, 비관세 보호무역수단이 수출자율규제, 쿼터제 등의 경제적 WTO, IMF 등 국제경제기구와 무역질서에 관한 국내외문헌을 분석하고 강의한다.

국제무역론(Micro-International Trade)

국제무역론은 경제학의 발전과정에 중추적 역할을 하고 있다. 미시경제이론을 기초로 하여 무역의 발생, 수출입함수, 불완전 경쟁이론과 게임 이론의 응용, 불확실성을 도입한 무역모형을 소개한다, 자유 무역의 이점, 교역조건 등을 각종 분석기법을 사용하여 논의한다.

무역실무론(Foreign trade Practices)

국제무역에 관한 실무를 체계적으로 학습하는 과정인데 무역업의 창업에서부터 해외시장 계약, 결제, 상품, 통관, 보험운송, 상사중재, 관세환급, 무역지원제도에 이르기까지 국제적으로 접근하게 된다.

(2) 전공과목

국제경영론(International Business)

국제 경영의 전반적인 학문 체계를 구축하고 이의 이론을 도출하여 그 실효성을 찾아 국제 기어브이 경쟁 우위 확보를 위한 전략구축에 근거를 두고 학문연구를 시도함.

해상보험론(Marine Insurance)

보험의 기본적 이해와 해상관련 판례를 토대로 해상피보험이익, 해상위험, 해상손해보상, 영문협회약관, 해상보험의 관습 등에 대한 연구를 통하여 효율적인 해상위험관리를 위한 이론적, 실무적 문제를 분석함을 그 목적으로 한다.

국제금융론(International Finance)

국제 경제학의 화폐 이론부문으로서 외환론, 국제통화론, 국제수지 및 그 조정과 국제자본이동론이 주요한 내용이다.

국제마케팅(International Marketing)

세계 각국의 교역관계의 복잡성을 파악하여 효과적인 수출시장 확대계획을 수립하여 수출진흥효과를 기할 수 있도록 하는데 이 과목의 목표를 둔다.

국제경영전략론(International Management Strategy)

기업의 국제사업 추구에 있어 그 사업의 장기목표, 국제환경과 기업능력, 국제전략수립, 실시, 조정 등을 연구·분석하는 데 중점을 둔다.

국제무역결재론(International trade Rules)

국제무역은 대금의 결제로 귀결이 되기 때문에 대금결제의 방법과 수단을 체계적으로 연구하되 특히 국제결제에서 표준화되어 있는 신용장을 중심으로 전개한다.

고급미시경제학(Advanced Micro-Economics)

대학에서 공부한 미시경제학을 기초로 하여 가격결정이론, 요소가격결정이론, 분배이론, 소비이론, 생산이론, 이윤의 결정 등에 관한 미시경제학의 제분야를 수학이나 기타 정교한 분석도구를 사용하여 소개한다.

고급거시경제학(Advanced Macro-Economics)

세계경제의 환경변화에 따라 국내경제와 국제경제를 동시에 분석하는 고급수준

의 거시경제학의 필요성은 더욱 절실해지고 있다. 먼저 국내외 균형을 동시 달성할 수 있는 각종 재정 금융정책을 연구한다.

한국무역론(Korean International Trade)

한국의 고수출성장 이전의 무역의 특징과 추세, 고도수출성장의 실태와 경제 이론적, 정책적 배경, 수출성장의 가격요인 분석, 비가격요인 분석, 국민경제적 효과에 대한 국내외 문헌을 분석한다.

다국적기업론(Multi-national Corporations)

다국적 기업의 발전형태를 국제경제의 일반적 개념과 본질을 기초로 이해한다. 국제화에 호응하기 위한 수출시장의 확대, 수입자원의 확보, 기업이윤의 추구, 잉여생산력의 해외이전이라는 해외기업 진출의 동인에 따라 다국적기업의 각종 경제행위를 분석한다.

외국환(Foreign Exchange)

외환시장에서 외환의 수요와 공급이 결정되는 원리, 환거래, 선물환시장, 국제자금이동 국제수지, 유로달러, 유로커런시 시장 등을 이해하고 분석하는 이론과 기법을 배우는 데 그 목적이 있다.

국제통상규칙(International Trade Rules)

세계화에 흐름에 따라 무한경쟁시대에 생존할 수 있도록 정책개발이나 법, 제도의 개선 및 보완이 당면과제이다. 시대적 상황에 맞추어 국제경쟁력을 제고 시킨다는 적극적인 수용태세를 맞추어 무역의 기초가 되는 관세법과 대외무역법이 국제규범 등을 다루는데 있다.

국제통상론(Interaltional Trade &)

국제간의 무역을 함에 있어서 통일된 규정이 제정되어야 하고 그 통일된 규정을 통하여 국제무역이 질서가 확립된다.

(3) 보충과목

미시경제학(Micro- Economics)

경제활동의 주체인 가계·기업·정부의 경제행위를 경제학의 기본적인 분석 도구인 수요·공급이론에 의하여 분석할 수 있도록 하는 것이 이 교과목 개설의 궁극적인 목적임. 따라서 본 교과목의 내용은 가계의 소비자 행동을 이론화한 수요이론, 기업에 의한 공급이론, 정부에 의한 공공경제이론 등으로 구성된다.

거시경제학(Macro-Economics)

사회과학의 한 분야로서 거시경제학을 체계적으로 파악하며, 거시경제학의 원리가 현실세계에서 어떻게 적용되는가에 관한 이해를 목적으로 국민소득 결정, 실업, 인플레이션, 경제정책, 노동, 화폐, 금융, 경기변동, 경제성장, 국제경제 등의 거시경제변수에 대한 상호 인과관계를 분석한다.

무역학개론(Principle of International Trade)

무역학의 학문적인 이론과 실무를 터득하여 훌륭한 무역인으로서 사회에 기여할 수 있는 인재 양성을 위한 폭넓은 연구를 시도한다.

경제학원론(Principles of Economic)

경제학의 학문적인 이론을 공부하고 우리 인간사회에 있어서 필요 유익한 개념을 도입 활용하여 그 실효성을 찾고자 한다.

무역영어(Trade English)

무역서학과 무역실무의 기초 영작문 작성요령을 습득하며, 무역통신문을 강의한다.

경영전략(Business Poilcy & Strategy)

기업이 처한 외부환경과 경영차원을 분석하고 경쟁우위를 갖기 위한 구체적인 실행방법을 연구하여 경영전략의 수립과 실행에 필요한 지식을 탐구함.

■ 회계정보학과 ■

(회계정보학전공)

1) 학과소개

회계·세무 실무의 요구에 부합하여 국제화, 정보화, 지방화에 대비한 회계·세무의 이론 및 실무를 교육 하고자 개설하였다. 회계·세무의 전문지식과 도덕적 품성을 겸비하고 국제화, 정보화, 지방화 사회를 선도하는 회계·세무의 지도자 및 전문인을 양성하고 있다.

2) 교육과정

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도(Advanced Research Works)	1	
	재무회계연구(Studies in Financial Accounting)	3	
	관리회계연구(Studies in Management Accounting)	3	
	세무회계연구(Studies in Tax Accounting)	3	
전공	재무제표론(The theory of Financial Statements)	3	○
	기업가치평가론(Business Value Evaluation)	3	
	재무제표분석과 의사결정(F/S Analysis & Decision Making)	3	
	재무보고와 분석(Financial reporting & Analysis)	3	
	회계정보시스템 특강(Special Topics in AIS)	3	○
	회계정보와 ERP(Accounting Information & E계)	3	
	회계정보데이터베이스(Accounting Information DataBase)	3	○
	세무관리연구(Studies in Tax Management)	3	
	조세정책론(The theory of Tax Policy)	3	
	국제세무연구(Studies in International Tax)	3	
	관리회계세미나(Management Accounting Seminar)	3	○
	원가회계세미나(Cost Accounting Seminar)	3	○
	회계학 세미나(Accounting Seminar)	3	
고급회계연구(Studies in Advanced accounting)	3		

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
보충	회계이론(Accounting Theory)	3	
	재무회계(Financial accounting)	3	
	관리회계(Management accounting)	3	
	원가회계(Cost Accounting)	3	
	세무회계(Tax Accounting)	3	
	회계감사(Accounting Audit)	3	
	회계정보시스템(Accounting Information Systems)	3	
	회계원리(accounting Principle)	3	

(1) 공통과목

개별연구지도(Advanced Research Works)

학위 논문 연구를 위해 지도교수의 지도를 받아 연구주제에 관하여 연구한다.

재무회계연구(Studies in Financial Accounting)

사건이나 현사의 본질과 경제적 결과를 파악할 수 있을 때에 보다 적절한 회계처리를 할 수 있으므로 기업이 회계처리하고 보고해야 하는 거래나 사건의 배경을 제시하여 어떻게 회계처리 할 것인가와 왜 이렇게 회계처리해야 하는가를 다룬다.

관리회계연구(Studies in Management Accounting)

조직의 경영의사결정을 위한 정보를 제공하는 관리회계의 기본 개념과 기법 및 이론을 강의한다.

세무회계연구(Studies in Tax Accounting)

세무회계연구는 개인이나 기업에 대한 세무정보의 측정, 보고, 분석 및 이용에 대한 일련의 회계적 절차와 방법체계를 연구한다. 기업회계를 기초로 세무 회계와의 차이 및 조정에 대해서 이해하고, 세법을 중심으로 과세소득에 대해서 연구한다.

(2) 전공과목

재무제표론(The theory of Financial Statements)

기본적인 회계기능을 중심으로 최근의 회계보고대상, 회계보고결과 및 회계보고 수단에 나타나고 있는 여러 가지 변동요인과 그 변화에 대한 이용자의 인식의 변화를 중심으로 손익계산서중심의 회계관에서 대차대조표중심의 회계관으로 이동하는 과정을 이해하고, 일반목적 재무제표가 제공하는 정보의 효과 및 한계를 검토한다.

기업가치평가론(Business Value Evaluation)

최근에 중요하게 대두되고 있는 기업가치평가의 중요성과 그 요인을 먼저 살펴보고 현금흐름을 측정하는 방법을 소개하고 현금흐름에 기초한 기업가치평가 모형의 종류를 살펴본다.

재무제표분석과 의사결정(F/S Analysis & Decision Making)

재무제표분석의 절차 및 과정, 방법을 고찰한다. 재무배율 및 현금흐름계사부터 이익의 추정 및 기업가치평가에 이르는 다양한 부분이 포함된다. 학생들은 재무제표의 수치와 분석결과가 어디로부터 오며 경영의사결정에 어떻게 연계되어 사용되는 지를 배우게 된다.

재무보고와 분석(Financial reporting & Analysis)

대차대조표, 손익계산서 및 현금흐름표의 작성에서 회계등식의 적용과 이해를 포함한 회계기초에서 재무제표공시가 다루어진다. 기본적인 회계개념, 회계원칙과 감사보고서가 제시된다. 학생들은 기업의 기초적인 재무제표의 분석을 공부하게 된다.

회계정보시스템 특강(Special Topics in AIS)

회계측면에서 통신, 분사처리, 네트워킹, 전자상거래, EDP감사, 시스템 보안과 기본적인 시스템 설계를 다룬다. 내부통제, 컴퓨터보안, EDP감사와 회계정보 시스템 설계의 통합된 설계에 관한 개념들을 적절하게 구체화시킬 수 있다.

회계정보와 ERP(Accounting Information & ERP)

회계자료를 수집하고, 정리하여 분석 및 보고를 하기 위한 도구로 컴퓨터의 사용을 다룬다. 회계 처리과정은 판매, 구매, 재고, 생산, 인사 및 재무관리등의 업무 기능의 통합이 된다는 과정에 초점을 맞춘다.

회계정보데이터베이스(Accounting Information DataBase)

강의, 토론, 사례연구, 실험실 실험등을 통하여 기업회계자료자원을 성공적으로 관리할 수 있는데 필요한 계획, 관리, 구축에 초점을 둔 최근 데이터베이스 시스템의 적절한 기술을 제공하는 것이다.

세무관리연구(Studies in Tax Management)

조세부담을 극소화하기 위하여 세무계획이나 세무통제를 수행할 수 있는 세무관리능력을 함양할 수 있도록 법인 및 개인의 절세에 관한 의사결정을 연구한다.

조세정책론(The theory of Tax Policy)

조세정책에 관하 제이론을 검토하고 실질적으로 적용되는 기법과 사례를 비교 및 분석한다.

국제세무연구(Studies in International Tax)

국제적 경제환경의 변화에 의하여 야기되는 국제세무의 문제에 대하여 비교 및 분석한다.

관리회계세미나(Management Accounting Seminar)

전략적 기업 경영에 적절성이 높은 주제 및 최신의 관리회계 기법을 강의한다. 분권화와 그에 따른 사내대체가격결정, 목표원가계산(target costing), 품질원가계산(quality costing), 활동기준 원가계산(ABC), 성과평가 등을 다룸으로써 원가 관리 회계분야의 전문가로서의 자질을 함양한다.

원가회계세미나(Cost Accounting Seminar)

원가회계의 주요 주제에 관하여 토론함으로써 깊이 있는 이해를 도모한다.

회계학 세미나(Accounting Seminar)

재무회계와 관리회계의 주요 주제에 관하여 토론함으로써 깊이있는 이해를 도모한다.

고급회계연구(Studies in Advanced accounting)

기업 의사결정을 하는 것과 관련된 많은 회계수치들을 다룬다. 토픽에는 기업이
익예측 및 가치평가를 위한 비율과 현금흐름 계산 등이 포함된다.

(3) 보충교과목

회계이론(Accounting Theory)

회계학은 이론적인 측면에서 연구하는 교과목으로 일반적으로 인정된 회계원칙
을 중심으로 연구 검토하므로써 기업의 재무상태와 경영성과 등 회계정보 이용
자에게 보다 유용한 정보를 제공하는데 필요한 폭넓은 이론적인 지식을 습득하
도록 하는 과목이다.

재무회계(Financial accounting)

재무와 영업자료의 축적과 해석에 사용되는 회계처리방법의 기법과 논리가 소개
된다. 기본적인 회계처리 및 기록절차, 재무제표의 작성, 유동자산과 고정자산회
계, 유동부채 및 고정부채회계, 자본회계에 대하여 실제적이고 이론적인 개념들
에 관한 깊이 있는 공부를 하게 된다.

관리회계(Management accounting)

회계는 거의 모든 조직에서 활용하는 중요한 정보시스템이다. 조직의 경영자는
일상활동을 계획 통제하기 위해서 회계정보를 활용하며, 가격결정, 설비투자, 이
익의 극대화 또는 원가 최소화를 위한 제품의 선택 등 특별의사결정을 위하여도
회계정보를 충족시키기 위하여 연구하는 회계학의 한 분과이다.

원가회계(Cost Accounting)

원가의 기초개념, 원가계산의 기술적 구조와 회계처리, 제품원가의 계산과 제조
원가보고서 작성 등에 관한 기초이론과 기법을 탐구하는 학문이다.

세무회계(Tax Accounting)

세무회계는 세무정보의 창출체계로서 개인이나 기업에 대한 세무정보의 측정, 보고, 분석 ALD 이용에 대한 일련의 회계적 절차와 방법체계를 연구하는 학문이다.

회계감사(Accounting Audit)

경영자가 작성한 재무제표에 대하여 감사인이 감사의견을 표명하는 과정, 절차를 이해한다. 회계감사기준의 기본내용을 이해하고 절차와 개념사의 문제를 정리한다.

회계정보시스템(Accounting Information Systems)

회계현상을 하나의 정보로 파악하여 기업의 이해관계자에게 제공하여 의사결정에 도움을 주는 수단으로써 회계정보시스템의 설계, 조작 및 통제 등을 연구한다.

회계원리(accounting Principle)

회계기록과 재무제표 작성, 분석, 해석과 의사결정에 있어서 경영자들이 사용하는 회계정보의 타당성과 유용성에 대한 탐구 등을 포함한다.

■ 보험금융학과 ■

(보험금융학전공)

1) 학과소개

교과과정은 크게 보험, 금융 트랙으로 구성되어 있으며, 보험트랙으로는 생명보험, 손해보험, 해상보험, 자동차보험, 책임보험, 고용보험, 사회보장, 연금보험, 재보험의 각 보험 분야와 위험관리, 보험수리, 리스크 매니지먼트, 보험감독과 보험계약법 등을 연구한다. 금융트랙에서는 재무관리, 재무분석, 투자론, 증권분석, 금융기관경영론, 금융위험관리론, 파생금융상품론 등 개인, 기업 및 금융기관 등의 재무관리 및 자산운용, 금융위험 관리 등에 널리 응용할 수 있는 각종 이론 및 가설, 실증분석 결과들에 관해 체계적으로 연구한다.

2) 교육과정

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도(Advanced Research Works)	1	
	투자론(Investment Theory)	3	○
	연금론(Pension)	3	
	금융위험관리론(Financial Risk Management)	3	
	보험마케팅(Insurance Marketing)	3	
전공	손해보험론(Property & Liability Insurance)	3	○
	생명보험론(Life Insurance)	3	○
	보험경영론(Insurance Management)	3	
	책임보험론(Liability Insurance)	3	
	보험수리(Mathematical Theory of Insurance)	3	
	자동차보험론(Auto Insurance)	3	
	재보험론(Reinsurance)	3	
	지역경제론(Regional Economics)	3	
	국제금융론(International Finance)	3	
	보험경제학(Insurance Economics)	3	
	종업원복지론(The theory of employee benefits)	3	
	보험문화론(Insurance & culture)	3	
	보험감독론(Regulation of Insurance)	3	
	보험계약론(Insurance Contract Analysis)	3	
	국제보험시장론(International Insurance Market)	3	

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
보충	재무관리론(Financial Management)	3	
	위험관리론(Risk Management)	3	
	화폐금융론(Money & Banking)	3	
	보험학원론(Principle of Insurance)	3	
	금융기관론(Financial Institutions)	3	
	해상보험론(Marine Insurance)	3	
	보험자산운영(Investment Strategies of Insurance Company)	3	

(1) 공통과목

개별연구지도(Advanced Research Works)

보험학의 연구에 있어서 종합적이고 체계적인 검토와 논문작성에 따른 능력을 개별지도를 통하여 배양한다.

투자론(Investment Theory)

증권투자를 대상으로 하여, 증권에 대한 개념과 종류, 증권에 대한 발행시장과 유통시장의 메카니즘을 비롯한 제도적 측면과 함께 증권투자에 관한 제 기법 및 이론들에 대해 논의한다. 특히 증권투자에 대한 기본적 분석(fundamental analysis) 및 기술적 분석(technical analysis)의 활용방법과 포트폴리오 이론(portfolio theory)을 위시한 현대 자본시장에 관한 주요 이론을 체계적으로 다룬다.

연금론(Pension)

인간의 장수화추세에 따른 노후의 생활자금을 사전적으로 마련하는 경제적 Mechanism을 분석하며 제도의 설계, 자금조달 및 관리, 그리고 규제와 조세문제 등에 대하여 이론적으로 연구한다. 사회보장연금, 기업연금, 그리고 개인연금을 상호연계하여 체계적으로 연구한다. 대안적 투자상품인 mutual fund 등과도 비교분석한다.

금융위험관리론(Financial Risk Management)

장기금융상품을 판매하는 보험회사와 은행 등 금융기관들은 여러 가지 금융 위험에

크게 노출되어 있는데 이러한 위험을 관리하는 자산부채종합관리(ALM)의 여러 기법을 연구한다. 특히 cash flow분석, duration 및 convexity분석을 통한 면역전략과 option, futures, swaps 등 파생금융상품을 이용한 risk hedging방법을 연구한다.

보험마케팅(Insurance Marketing)

서비스마케팅의 특성과 금융회사의 마케팅체계 및 다양한 마케팅전략에 관한 이해에 초점을 맞춘다.

(2) 전공과목

손해보험론(Property & Liability Insurance)

손해보험의 기본이론과 사회적 기능을 다루고 손해보험경영의 기본적인 요서인 보험료산정, 마케팅, 위험선택, 보상 및 자산운용에 관한 이해에 초점을 맞춘다.

생명보험론(Life Insurance)

생명표의 통계적 분석, 보험료 산출 및 준비금적립 방법의 연구, 자본잉여금 관리 및 배당금지급, 자산포트폴리오의 구성 및 운용전략, 위험기중 자본금(risk-based capital) 생명보험회사의 위험관리 등에 대한 이론적 연구를 한다.

보험경영론(Insurance Management)

보험회사의 경영에 있어 담보업무에 관한 전반적 과정을 검토한다. 즉, 보험회사의 제반경영문제인 마케팅, 보험인수, 재보험, 요율산정 및 손해사정에 관한 이론을 경영학적인 관점에서 연구하고 보험기업의 적정경영규모와 경영분석기법을 논의한다.

책임보험론(Liability Insurance)

정의로운 사회가 되기 위해서는 개인이나 기업은 각자의 책임을 완수하고 남에게 피해를 주지 않는 사회가 되어야 한다. 이리하여, 책임보험의 법적근거를 살펴보고 현재 시행되고 있는 책임보험제도는 물론 미래에 시행될 전문직배상 책임보험이나 환경오염배상책임보험을 검토하고 효율적인 책임보험의 운용방법을

연구한다.

보험수리(Mathematical Theory of Insurance)

생명보험 및 손해보험상품의 원가계산에 있어 학문적 기초가 되는 보험수리학을 연구한다. 특히 일반계리적인 논의와 함께 보험료 및 지불준비금 책정에 적용되는 위험이론 확률이론을 다루고, 보험기업의 담보력 측정 및 이윤분석방법도 검토한다.

자동차보험론(Auto Insurance)

손해보험시장의 거의 과반수를 차지하는 자동차보험의 이론과 상품, 약관, 가격, 판매 및 보상 등의 실무이해와 더불어 자동차보험제도의 문제점을 분석하여 시·기적절하고 경쟁력있는 제도보완에 초점을 맞춘다.

재보험론(Reinsurance)

재보험이 수행하는 보험회사의 종적인 위험분산기능에 관해 연구한다. 학습 내용에는 원수보험회사가 재보험을 활용함으로써 얻는 혜택과 재보험의 계약방식 그리고 재보험취급기관에 관한 내용이 포함된다.

지역경제론(Regional Economics)

시장경제체제가 자원의 공간적 배분에 어떤 영향을 미치는가? 낙후지역의 경제 발전을 위해서는 어떠한 개발전략이 필요한가? 그리고 시장경제가 야기할 수 있는 지역간 경제적 불균형의 문제를 어떻게 정책적인 차원에서 시정할 수 있는가? 등의 문제를 연구한다.

국제금융론(International Finance)

국제 경제학의 화폐 이론부분으로서 외환론, 국제통화론, 국제수지 및 그 조정과 국제자본이동론이 주요한 내용이다.

보험경제학(Insurance Economics)

보험경제학의 기반을 이루는 주제별 주요논문을 review한다. 특히 risk 및 uncertainty의 개념분석 및 관리, 개인 및 기업보험의 수요와 공급, 정보의 비대칭성(informational asymmetry)문제분석, 보험의 가격결정이론, 규제 및 규제완화 등을 연구한다.

종업원복지론(The theory of employee benefits)

기업주가 왜 종업원복지제도를 시행하는지를 공부하며, 특히 종어부원복지제도가 기여식과 비기여식으로 각각 운용될 경우 기업주와 종업원의 세제혜택과 국민연금, 고용보험, 산재보험, 국민건강보험에 대해서도 학습한다.

보험문화론(Insurance & culture)

사람이 재난이나 불해에 대한 대비책으로 보험에 가입할 때 항상 냉철한 경제계산을 하고 가입하는 것은 아니다. 이러한 관점에서 출발하여 이 과목에서는 위험에 대한 태도나 전근대적인 유사보험의 전개, 근대적 보험의 수용, 그리고 현대 한국사회에서 보험이 어떻게 평가되고 있는가를 문화와 사회경제학의 관점에서 다룬다.

보험감독론(Regulation of Insurance)

보험회사를 효율적으로 감독하고 보험계약자 및 피보험자의 권익을 보호하는 법적이 장치를 공부하며 특히 보험회사의 형태, 설립, 해산, 보험감독의 법적인 메카니즘을 연구한다.

보험계약론(Insurance Contract Analysis)

상법의 보험계약에 관한 규정에 기초하여 보험계약의 성질과 요소, 보험계약의 체결과 효과, 보험계약의 변경과 소멸에 대하여 이론적 고찰을 하며 또한 보험을 세분하여 손해보험과 인보험(생명보험)의 계약에 대하여 연구한다.

국제보험시장론(International Insurance Market)

보험산업을 금융산업의 한 분야로써 연구한다. 보험기관과 은행과의 업무연계성, 거대금융기관인 방카슈랑스 그리고 보험사와 은행간의 금융의 겸업, 금융기관간의 경쟁 및 금융의 국제화를 논의하고 아울러 공제사업과 같은 유사보험 제도도 함께 검토한다.

(3) 보충교과목

재무관리론(Financial Management)

기업의 장·단기 자산부채 의사결정에 관련된 제반문제와 이론들을 연구한다, 특히 평가문제, 위험수익분석, 재무계획과 예측, 자본예산, 자본조달 등의 주제에 대해 논의한다.

위험관리론(Risk Management)

위험에 대한 개념부분과 함께 이러한 위험이 경제적 손실을 유발하는 속성을 분석하고 사전적 손실예방과 사후적 관리기법을 공부한다.

화폐금융론(Money & Banking)

주요 화폐시장과 통화금융기관 및 제반금융수단 등을 분석한다. 화폐공급, 이자율, 물가수준, 산출량 등의 상호관계에 관한 제반이론을 학습한다. 금융중개기관들의 활동과 경제적 기능 등을 분석하고 중앙은행의 역할과 통화정책에 대해서도 논의한다.

보험학원론(Principle of Insurance)

국제무역거래에 따른 제반위험을 분석하고 이에 대한 적절한 대응책을 탐구하는 학문으로서 이를 위하여 위험관리에 대한 연구와 보험의 일반적 이론을 함양하고 나아가 손해에 대한 다양한 접근방법을 모색하는 데 그 목적을 두고 있다.

금융기관론(Financial Institutions)

금융선진국의 금융기관 경영이론을 학습한다. 구체적인 내용으로는 금융기관의 자산부채관리(ALM)에 초점을 맞추면서 유동성 수익성관리 뿐만 아니라 신용평가, 소요자금예측 등 여신관리, 금융선물, 옵션, 스왑 등 각종 위험관리기법, 채권 및 주식투자관리 등을 학습한다.

해상보험론(Marine Insurance)

해상보험을 무역이나 해운을 지원하는 불가결의 제도이며, 이들 해상기업의 기업위험비용화를 최소화하기 위한 제도이다. 본 과목은 해상피보험이익, 해상위험, 해상보험기간, 해상손해배상을 기본내용으로 하면서 영국협회 적하 및 선박약관, 영국해상보험법 등의 실무로 구성되어 있다.

보험자산운영(Investment Strategies of Insurance Company)

보험회사의 담보업무와 자산운용업무를 비롯한 전반적 위험관리업무를 재무경제학적인 기법을 사용하여 연구한다. 즉, 현대재무이론을 적용하여 위험과 균형보험료의 개념을 분석, 측정하고, 보험사가 지닌 전체 포트폴리오의 효율적 위험관리 방안들을 평가한다.

■ 호텔관광경영학과 ■

(호텔관광경영전공)

1) 학과소개

관광산업 전반에 걸친 관광전문 인력을 육성함과 동시에 호텔관광경영 분야의 특화된 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있는 호텔관광경영학과는 급증하는 관광산업분야의 유능한 인력을 전문화, 세계화 하는데 초점을 둔 교육을 지향한다. 관광 산업 및 호텔 분야의 전문적인 관리자로서 갖추어야 할 자질을 함양하기 위하여 다양한 교과목, 체계적인 교육방식, 구체적이고 창의적이며 개방적인 사고방식 함양을 가치로 교육하고 있다. 호텔관광경영학과를 졸업하면 우리나라 호텔 관광경영분야의 최고 엘리트로 성장하게 된다.

2) 교육과정

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도(Advanced Research works)	1	
	관광학이론연구(Study on Tourism Theory)	3	
	호텔경영연구(study no Hotel Management)	3	
	관광학연구방법론(Study on Tourism Research Methodology)	3	
전공	관광자행동연구(Study on Tourism Behavior)	3	
	관광정책연구(Study on Tourism Policy)	3	
	호텔마케팅연구(Study on Hotel Marketing)	3	
	호텔외식업경영연구(Study on Hotel Food service Management)	3	
	관광관련법규연구(Study on Tourism Law)	3	
	여행업경영연구(Study on Travel Agency Management)	3	
	국제회의산업연구(Study on the Convention Business)	3	
	관광정보연구(Study on Tourism Information)	3	
	여가산업연구(Study on Leisure Business)	3	
	관광개발연구(Study on Tourism Development)	3	
	호텔프로젝트관리(Hotel Project Management)	3	○
관광계획연구(Study on Tourism Planning)	3	○	
보충	호텔경영론(Hotel Management)	3	
	관광학원론(Tourism Element)	3	
	관광자원론(Tourism Marketing)	3	
	여행사경영론(Travel Agency Management)	3	
	관광마케팅론(Tourism Marketing)	3	

(1) 공통과목

개별연구지도(Advanced Research works)

학위논문의 작성을 위해 논문의 주제선정, 논문의 구성, 논문의 작성방법, 그리고 논문의 작성을 위한 연구방법론 등을 다룬다. 학위논문의 계획과 구체적인 논문의 작성에 중점을 둔다.

관광학이론연구(Study on Tourism Theory)

관광학분야의 심화된 학술이론과 최근 세계적인 연구동향, 그리고 최신이론들을 이해하며, 인접학문과의 학제적 접근법을 연구할 수 있도록 한다. 또한 관광학의 이론적 체계를 심화하고 숙지하도록 한다.

호텔경영연구(Study on Hotel Management)

호텔경영의 일반적 사항으로 호텔의 발전, 호텔의 유형별 분류 각 국의 호텔 요금제도 및 요금의 설정 방법, 객실을 포함한 여러 부문의 경영, 업무조직 등 관광시스템에서의 호텔업의 위상을 이해할 수 있도록 하고, 호텔사업계획의 수립과 호텔경영관리 전반에 걸쳐 시사성 있는 주제를 선택하여 심도 있게 연구한다.

관광학연구방법론(Study on Tourism Research Methodology)

관광학 연구에 관한 실증적 조사연구의 효율적 수행을 위해 사회과학조사연구방법을 응용하여 연구조사의 체계, 통계적 지식, 가설의 도출, 결론의 유도에 필요한 이론 및 기법을 연구한다.

(2) 전공과목

관광자행동연구(Study on Tourism Behavior)

관광자행동에 영향을 미치는 심리적으로인 및 환경요인에 대한 분석을 통하여 이를 관광산업 전반에 걸쳐 마케팅적 활용방안을 도출할 수 있도록 연구한다.

관광정책연구(Study on Tourism Policy)

관광산업에 영향을 미치는 정책적 측면을 중심으로, 관광산업의 본질과 그 파급 효과를 고찰하고, 미래의 관광산업위상에 관하여 외국의 저명한 관광학자들이 발표한 논문과 저서를 중심으로 학습한다.

호텔마케팅연구(Study on Hotel Marketing)

관광학에서 중심이 되는 호텔기업의 중요한 부분인 마케팅활동과 관련된 활동들을 연구하는 학문으로 마케팅의 환경과 정보관리, 상품, 가격, 유통, 촉진 등의 마케팅믹스와 소비자행동이론 등을 주 연구내용으로 한다.

호텔외식업경영연구(Study on Hotel Food service Management)

호텔·외식산업의 경영과 관련된 학문적 성격과 영역을 개관하고, 호텔·외식산업의 경영관리 전반에 대하여 깊이 있게 연구하고, 여러 기업의 사례를 연구하도록 한다.

관광관련법규연구(Study on Tourism Law)

관광산업경영에 필요한 모든 관련 법규를 연구하여 관광산업 발전에 기여하도록 하는데 목적이 있다. 특히 관광선진국의 입법성향, 법제도 등을 우리나라의 관광관련법규와 비교하여 연구한다.

여행업경영연구(Study on Travel Agency Management)

여행사경영을 체계적으로 정리, 분석하고 외국의 여행사를 중심으로 연구하여 우리나라 여행사의 합리적인 경영방안을 도출해보고 현대 여행사경영의 모델을 설정할 수 있도록 한다.

국제회의산업연구(Study on the Convention Business)

국제정치의 성격을 가지는 것 중에서 특히 정부간의 회의를 이루며 국제회의에 대한 전반적인 내용을 교육하는 교과목으로 국제회의와 박람회에 대한 전반적인 지식을 습득한다.

관광정보연구(Study on Tourism Information)

여행사, 호텔, 리조트, 항공산업 및 Hospitality산업에서 필요로 하는 정보를 여행자 및 경영자의 입장에서 분석하고, 개발된 Software를 중심으로 여행정보, 호텔정보, 항공정보 및 예약에 관하여 연구한다.

여가산업연구(Study on Leisure Business)

현대사회에서 산업의 발달과 기계화, 정보화로 인해 현대인의 여가시간이 늘어나면서 여가시간을 활용할 수 있는 산업들이 발달하고 있다. 따라서 여가활용과 관련된 산업들에 관해 연구하고 이를 발전시킬 수 있는 방안에 대하여 연구한다.

관광개발연구(Study on Tourism Development)

관광지 조성에 관련된 관광자원의 개발에 필요한 계획, 기초 관광지 재개발, 종합관광단지 조성 및 개발에 따른 이론을 실무적 지식에 적용할 수 있도록 한다.

호텔프로젝트관리(Hotel Project Management)

호텔사업을 추진하려고 할 때 유의점을 검토하고 호텔사업계획의 추진단계를 사례연구와 함께 진행하고 기획조사단계, 기본계획단계, 사업의 수지계획, 운영관리계획, 실시계획 등을 구체적으로 연구한다.

관광계획연구(Study on Tourism Planning)

관광계획의 개요, 부분적 정화, 상호작용 및 계획일반에 관한 이론을 이해하고 관광계획의 체계를 파악, 이를 기초로 하여 구체적으로 관광계획의 목표설정, 개발 방침 및 규모설정, 시설배치와 개발방식계획안의 평가 등 이론으로 구성되었다.

(3) 보충과목

호텔경영론(Hotel Management)

호텔경영의 이론적 기초와 실제업무에서의 전문적인 지식을 습득하고 동시에 호텔조직, 객실경영, 식당경영, 호텔원가관리, 호텔회계 등 각 분야에 공통되는 요소들에 대한 이론적 체계를 적립하는데 목표를 둔다.

관광학원론(Tourism Element)

관광의 개념 및 정의, 관광현상, 관광대상, 관광행동, 관광효과, 관광정책 등 관광학의 기초개념 및 관광학 전반에 관한 내용을 정립시켜서 관광학 연구의 기본 지식을 체계적으로 학습한다.

관광자원론(Tourism Marketing)

관광동기를 충족시켜줄 수 있는 관광자원의 개념 및 분류에 대한 기본이론과 건전한 위락환경조성을 위한 관광자원의 개발 및 보존문제와 지역별 관광자원의 분포현황실태를 다룸으로써 관광권역설정과 관광자원개발의 타당성을 이해하고 그 연구방법 및 실태조사에 따른 제반 문제점을 해결하게 된다.

여행사경영론(Travel Agency Management)

여행, 여행사, 여행상품 및 여행사 실무의 전 영역에 걸쳐 경영적 차원과 실무적 측면에서 체계적이며 종합적으로 인식할 수 있도록 하며 여행안내원의 역할과 관광안내요령 등을 인식하고 출입국관련 업무를 습득한다.

관광마케팅론(Tourism Marketing)

관광마케팅을 중심으로 이의 연구영역을 결정하여 관광시장에 전략적으로 접근하는 원리 및 방안을 제시한다.

■ 보건학과 ■

(보건학전공)

1) 학과소개

보건학전공은 국민에게 양질의 의료서비스를 체계적으로 제공하기 위해 그 필요성이 강조되고 있으며, 그 전망도 매우 밝다. 특히 정보화 사회와 지식기반사회로의 진입이 불가피한 미래 사회에서의 보건전공은 보건의료 분야의 전문인 양성을 위해서도 매우 중요한 역할을 담당할 것으로 기대된다. 보건전공은 현재 보건행정의 전문가를 양성하기 위해 보건 및 의료 분야에 종사하고 있는 전문가를 초빙하여 강의를 전담케 하고 있으며, 특히 효율적 보건행정 업무를 위해 정보기술을 활용할 수 있는 능력을 갖추 수 있도록 교육과정을 편성하고 있다.

2) 교육과정

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도(Advanced Research Works)	3	
	의료경영학(Health Care Management)	3	○
	경영학개론(Principles of Management)	3	
	의료정책 및 기획론(Health Care Policy & Panning)	3	○
전공	연구방법론(Research Methodology)	3	
	의료소비자행동론(Health Care Consumer Behavior)	3	
	의료마케팅론(Health Care Marketing)	3	○
	국제의료경영(International Health Care Management)	3	
	의료경영정보체계(Health Care Management Information System)	3	
	의료품질경영론(Health Care Services Quality Management)	3	○
	의료경영영어(Health Care Management English)	3	
	병원회계학특론(Special Hospital Accounting)	3	
	의료재무관리(Medical Financial Management)	3	
	의료피부미용경영특론 I (Special Health Care Skin & Beauty Management I)	3	
	의료피부미용경영특론 II (Special Health Care Skin & Beauty Management II)	3	
	과학적 의료피부미용경영세미나 I (Advanced Health Care Skin & Beauty Management Seminar I)	3	
	과학적 의료피부미용경영세미나 II (Advanced Health Care Skin & Beauty Management Seminar II)	3	

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
보충	보건학개론(Principles of Public Health)	3	
	보건행정학개론(Principles of Public Health Administration)	3	
	역학(Epidemiology)	3	
	의료통계학(Biostatistics)	3	
	병원전산관리학(Hospital Computergraphic Management)	3	
	의료보장론(Medical Security)	3	
	의료사회학(Medical Sociology)	3	
	병원경영 및 마케팅론(Hospital Management & Marketing)	3	
	보건피부미용관리과학론 (Health Care Skin & Beauty Management Science)	3	

(1) 공통과목

개별연구지도(Advanced Research Works)

개인별 수업방법을 통하여 논문작성에 필요한 자료수집 및 분석기법등을 주로 다루는 과목이다.

의료경영학(Health Care Management)

본 강좌는 경영학의 기초적인 지식과 기법을 의료분야에 적용하여 경영학적 측면에서 의료현상을 분석하기 위한 응용학문이다.

경영학개론(Principles of Management)

보건의료조직을 분석하는데 필요한 인사 및 재무관리, 팀관리제도, 마케팅전략 등 기초적인 경영학의 지식과 기법등을 소개하는데 본 강좌의 주 목적이 있다.

의료정책 및 기획론(Health Care Policy & Panning)

보건의료조직을 효율적으로 관리하기 위해서는 정책과 기획이론이 필수적이다. 이런 관점에서 본 강좌는 의료현상에 적용시킬 수 있는 전반적인 정책 및 기획이론을 소개하는데 주 목적이 있다.

(2) 전공과목

연구방법론(Research Methodology)

보건의료현상을 효과적으로 이해하기 위해서는 보건의료현상을 분석할 수 있는 연구조사방법에 관한 이론과 기법이 필요하다. 이런 관점에서 본 강좌는 연구조사방법의 이론과 기법을 소개하고, 이를 의료현상에 적용시킬 수 있는 적용능력을 배양하는데 주 목적이 있다.

의료소비자행동론(Health Care Consumer Behavior)

본 강좌는 환자가 의료서비스를 구매하는데 영향을 미치는 심리적, 환경적요소를 소개하여 의료서비스의 구매에 대한 환자의 의사결정과정을 분석하는데 주 목적이 있다.

의료마케팅론(Health Care Marketing)

본 강좌는 의료서비스가 지니고 있는 독특한 특성을 기초로 경영학적 측면에서 의료서비스라는 상품의 생산 및 판매과정을 분석하는데 주 목적이 있다.

국제의료경영(International Health Care Management)

본 강좌는 세계화의 추세와 함께 급변하고 있는 국제의료현상에 효과적으로 대처하기 위한 전략적 생존기법을 소개하고 나아가 비교론적 관점에서 국내외 의료기관의 전략적 성장기법등을 다루는데 주 목적이 있다.

의료경영정보체계(Health Care Management Information System)

본 강좌는 경영정보체계의 관리에 필요한 이론과 기법을 의료현상을 분석하는데 적용함으로써 경영정보체계가 보건의료기관의 성장과정에 미치는 영향을 분석하는데 주 목적이 있다.

의료품질경영론(Health Care Services Quality Management)

본강좌는 의료의 질을 향상시키기 위한 통계적 분석자료를 소개하는데 주 목적이 있다. 특히 의료서비스의 질 향상을 위한 전략적 기법인 TQM, 팀웍관리, 팀관리제도 등을 소개하고 있다.

의료경영영어(Health Care Management English)

본 강좌는 의료경영학을 학습하는데 필요한 영어능력을 배양하여 의료경영과 관련된 원서를 이해시키는데 주 목적이 있다.

병원회계학특론(Special Hospital Accounting)

합리적인 보건의료기관의 운영을 위해서는 체계적인 회계정리와 보고에 대한 분석이 필요하다. 따라서 본 강좌는 의료기관의 사례별 회계관리를 소개하고 그 문제점을 분석하는데 주 목적이 있다.

의료재무관리(Medical Financial Management)

본 강좌는 보건의료기관의 자산부채에 관한 제반 이론을 소개하는데 주 목적이 있다. 특히 재무계획, 예측 및 평가, 자본조달, 위험수익수익분석등을 소개한다.

의료피부미용경영특론 I(Special Health Care Skin & Beauty Management I)

본 강좌는 의료피부미용의 세계적변화에 맞추어 전문 의료피부미용경영인에게 필요한 신경영이론과 기법을 소개하는데 주 목적이 있다.

의료피부미용경영특론 II(Special Health Care Skin & Beauty Management II)

본 강좌는 의료피부미용경영특론 I을 기초로 통계적자료에 의한 의료피부미용경영에 필수적인 사례별 비교분석을 하기 위한 과목이다.

과학적 의료피부미용경영세미나 I(Advanced Health Care Skin & Beauty Management Seminar I)

토론식 수업을 통하여 본 강좌는 소비자의 심리적요소와 환경적요소가 피부미용경영에 미치는 영향을 분석하는데 주 목적이 있다.

과학적 의료피부미용경영세미나 II(Advanced Health Care Skin & Beauty Management Seminar II)

본 강좌는 의료피부미용분야에서 성공한 경영인을 초대하여 성공사례를 수강하고, 나아가 현장실습을 통해 이론과 현실의 차이를 학습하는데 주 목적이 있다.

(3) 보충과목

보건학개론(Principles of Public Health)

본 강좌는 의료경영학을 이해하는 필수기초교과목이다. 따라서 본 강좌는 보건학을 구성하고 있는 다양한 분야의 기초적인 이론을 제공하여 의료경영학의 이해를 돕는데 주된 목적이 있다.

보건행정학개론(Principles of Public Health Administration)

본 강좌는 보건의료체계의 소개와 보건의료행정체계의 관리 및 운영에 대한 응용적 지식을 제공하여 보건의료경영인으로서의 자질을 함양하는데 주 목적이 있다.

역학(Epidemiology)

역학은 질병의 원인을 규명하고 분석하기 위한 보건학의 필수기초과목이다. 따라서 본 강좌는 질병의 발생을 예방하고 그 발생원인을 규명할 수 있는 기초적인 이론을 제공하는데 주 목적이 있다.

의료통계학(Biostatistics)

의료통계학은 수학적인 처리분석방법을 통해서 의료현상을 설명하기 위한 과목이다. 따라서 본 강좌는 수집된 보건자료를 수학적인 처리방법에 의해 분석하는 능력을 제공하는데 주 목적이 있다. 특히, SAS 및 SPSS등이 강조되고 있다.

병원전산관리학(Hospital Computergraphic Management)

병원행정체계의 급격한 변화와 함께 본 강좌는 능동적인 전산관리인의 자질을 함양하는데 필요한 병원경영정보체계의 기초적개념 및 활용기법을 제공하는데 주 목적이 있다.

의료보장론(Medical Security)

의료보장은 최근에 보건의료분야의 가장 핵심적인 부분으로 대두되고 있다. 따라서 본강좌는 의료보장의 사회적 중요성에 대한 이론적 배경을 제공하는데

주 목적이 있다.

의료사회학(Medical Sociology)

의료사회학은 사회학적인 관점에서 의료문제를 규명하는 응용학문이다. 따라서 본 강좌는 사회학적인 관점에서 의료에 대한 사회적 이슈를 소개하고 있다.

병원경영 및 마케팅론(Hospital Management & Marketing)

본 강좌는 의료서비스의 생산 및 판매과정에 대한 기초적인 지식을 제공하고 그리고 의료기관의 경영혁신에 필요한 기초적인 지식과 기법을 제공하는데 주 목적이 있다.

보건피부미용관리과학론(Health Care Skin & Beauty Management Science)

본 강좌는 건강한 피부미용에 영향을 미치는 환경적요인들을 소개하고 그리고 피부미용의 노화예방 및 관리에 필요한 전반적인 기초지식을 제공하는데 주 목적이 있다.

■ 운동처방학과 ■

(운동처방학전공)

1) 학과소개

2009년 보건교육사 제도가 시행되는 등 공공보건의료에서 생활 관리의 필요성이 급속도로 증가되고 있으며 건강증진운동은 노인성 질환의 관리에 핵심적인 역할을 수행하고 있다. 또한 의료특구의 확대는 민간 의료의 경쟁을 심화시키고 있으며 운동관련 클리닉은 개별화, 고급화의 중요한 화두이다. 따라서 이러한 건강산업관련 수요의 증가는 실무중심심화 교육을 통한 인력의 질적 향상을 요구하고 있어 운동처방학과에서는 운동기획 분야의 체계화와 운동 관리체계의 실무경험의 심화교육을 통해 건강증진관련 보건교육 및 만성퇴행성 질환에 대한 임상운동의 전문화된 요구를 보건의료현장에 체계적으로 적용·관리할 수 있는 방법론을 연구한다.

2) 교육과정

구분	과목명 (영문)	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도(Advanced Research Works)	1	
	연구방법론(Methodology of Research)	3	
	운동의학개론(Introduction of Exercise Medicine)	3	
전공	건강사정 및 평가(Health Assessment and Evaluation)	3	
	건강증진 및 공중 보건학(Health Promotion and Public Health)	3	
	보건교육론(Overview of Health Education)	3	
	보건교육 프로그램 디자인(Program Design for Health Education)	3	
	임상운동생리학 개론(Overview of Clinical Exercise Physiology)	3	
	임상운동의학 개론(Introduction of Clinical Exercise Medicine)	3	●
	임상운동처방 I (Clinical Exercise Prescription I)	3	●
	임상운동처방 II (Clinical Exercise Prescription II)	3	●
보충	임상운동생리학(Clinical Exercise Physiology)	3	
	임상운동처방학(Clinical Exercise Prescription)	3	
	해부생리학(Anatomy & Physiology)	3	
	운동생리학(Exercise Physiology)	3	
	기능해부학(Functional Anatomy)	3	

(1) 공통과목

개별연구지도(Advanced Research Works)

최근의 연구 동향 및 연구주제의 선정 등에 대해 살펴봄

연구방법론(Methodology of Research)

실험 방법 및 자료처리, 결과해석 등에 관한 통계적 기법을 이해함

운동의학개론(Introduction of Exercise Medicine)

운동과 관련된 의학이론을 개괄적으로 학습함

(2) 전공과목

건강사정 및 평가(Health Assessment and Evaluation)

환자의 질병이나 상태의 증상 및 징후에 대한 주관적 내용, 검사실 검사, 신체 검진 및 병력 등의 객관적 결과를 통해 환자의 질병 정도 및 상태를 개별적으로 평가하고 파악하기 위해 학습함

건강증진 및 공중 보건학(Health Promotion and Public Health)

현재의 건강 수준을 보다 향상시키기 위한 개인의 다양한 노력 과정을 학습하고, 지역 사회의 물리적, 정신적 보건 문제를 학습함

보건교육론(Overview of Health Education)

개인, 가족, 집단 및 지역 사회의 건강에 도움이 되는 행동에 자발적으로 적응할 수 있도록 지침과 학습경험을 개발하여 제공하는 방안을 학습함

보건교육 프로그램 디자인(Program Design for Health Education)

보건 교육의 성과를 위해 보건 교육의 대상별로 다양한 프로그램을 기획하는 개발하기 위해 학습함

임상운동생리학 개론(Overview of Clinical Exercise Physiology)

상태에 의해 어떻게 영향을 받는 가 그리고 규칙적 운동은 이러한 만성질환 및 건강 상태를 어떻게 개선시킬 수 있는가를 운동 생리학적으로 학습함

임상운동의학 개론(Introduction of Exercise Medicine)

고령화 사회에서 운동 부족과 관련된 건강도 및 기능적 능력을 향상시켜 건강 수명 연장과 삶의 질 향상을 위한 운동 의학적 실천 방안을 전반적으로 학습함

임상운동처방 I (Clinical Exercise Prescription I)

심·혈관계 및 대사계 질환의 예방 및 개선을 목적으로 체계적이고 개별적인 운동의 형태 및 운동량을 처방하고 지도하기 위한 방안을 학습함

임상운동처방 II (Clinical Exercise Prescription II)

근 골격계 질환의 예방 및 개선을 목적으로 체계적이고 개별적인 운동의 형태 및 운동량을 처방하고 지도하기 위한 방안을 학습함

(3) 보충과목

임상운동생리학(Clinical Exercise Physiology)

만성퇴행성질환을 가진 환자가 운동을 할 때 나타나는 생리적인 변화 및 운동의 효과를 학습함

임상운동처방학(Clinical Exercise Prescription)

만성퇴행성질환을 가진 환자를 대상으로 운동을 처방할 때의 부작용 및 효과, 진단 및 평가 과정을 학습함

해부생리학(Anatomy & Physiology)

인체의 구조와 기능을 학습함

운동생리학(Exercise Physiology)

운동의 상황에서 나타나는 생리적인 변화를 학습함

기능해부학(Functional Anatomy)

운동을 할 때 나타나는 인체의 구조적인 변화를 학습함

■ 산업정보학과 ■

(산업공학전공)

1) 학과소개

산업공학은 공학적 지식과 과학적 경영기법으로 산업생산, 산업인력자원, 기계 및 원료를 효율적으로 활용하기 위한 시스템을 연구, 개발하며 관리하기 위한 학문으로 출발하였다. 세부적으로는 복잡한 시스템의 설계와 통제에 관련하여 가장 좋은 대안을 선정하는 최적화이론, 시스템 관련 자료의 분석에 필요한 확률·통계이론과 컴퓨터 응용 분야 등이 있다. 그리고 자원과 제품의 원활한 수급과 분배를 다루는 물류관리, 제조시스템의 분석과 개선을 위한 생산관리, 정보시스템에 대한 분석 및 설계 등이 있고, 제품에 대한 사람의 편의를 도모하고 작업장에서의 사고를 예방하는 인간공학, 제품의 품질향상과 고객의 만족을 추구하는 품질관리 등이 있다. 이러한 학문들을 기반으로 시스템의 설계와 관리 및 지속적인 개선을 위한 방법론들을 연구한다.

2) 교육과정

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
전공	개별연구지도(Research Works)	1	1
	시뮬레이션(Simulation)	3	3
	안전공학특론(Advanced Safety Engineering)	3	3
	품질공학특론(Advanced Quality Engineering)	3	3
	의사결정분석론(Decision Analysis)	3	3
	인간공학특론(Advanced Human Factors Engineering)	3	3
	컴퓨터통합생산시스템(Computer Integrated Manufacturing)	3	3
	통계적방법론(Statistical Methods)	3	3
	물류체계론(Material Handling System)	3	3
	인간-기계시스템(Man-Machine Systems)	3	3
	신뢰성공학(Reliability Engineering)	3	3
	공장자동화(Factory Automation)	3	3
	최적화이론(Optimization Theory)	3	3
	로봇공학(Robotics)	3	3
	산업공학의특수논제(Special Topics in Industrial Engineering)	3	3
	산업정책론(Industrial policy)	3	3

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
보충	생산계획및통제(Production Planning & Control)	3	3
	품질경영론(Quality Management)	3	3
	경영과학론(Management Science)	3	3
	작업관리론(Work Measurement & Design)	3	3
	경제성공학(Engineering Economy)	3	3

(1) 전공과목

개별연구지도(Research Works)

석사학위 논문을 준비하는 학생을 대상으로 논문을 제대로 작성할 수 있도록 일반적인 논문작성법, 논문의 전체적인 체제구성, 논문의 주제와 관련된 내용, 분석기법의 선택 및 자료의 수집 및 분석 등을 지도한다.

시뮬레이션(Simulation)

본 과목에서는 주로 산업 시뮬레이션 기법을 다루게 된다. 또 시뮬레이션의 개념, 연속 및 이산 체계의 특성, 시뮬레이션의 기법, 결과의 통계적 분석, 각 Topic에 대하여 Class Study로서 수업을 진행한다.

안전공학특론(Advanced Safety Engineering)

재해 발생의 원인에 관한 공학적인 접근 방법으로서 자료수집, 분석을 위한 통계적인 모형등을 통하여 재해를 최소화하고, 작업환경, 안전위생, 보호구에 대한 구체적인 문제점을 추구하는 연구 분야이다.

품질공학특론(Advanced Quality Engineering)

품질관리에서 쓰이고 있는 여러 가지 통계적 기법 중 공정능력 조사, 신뢰성공학, 그리고 보전성공학 등의 이론과 실재를 다루는 것이 주 목적이며 여러 가지 기법에 대한 기초 이론의 정립과 그 이론의 실제 면에서의 응용에 역점을 둔다.

의사결정분석론(Decision Analysis)

의사결정론에서는 불확실성 하의 의사결정 분석에 관한 이론과 방법을 다룬다. 주내용으로는 위험부담에 대한 주관적인 확률평가, 정보의 가치 판단, 효용 함수의 개념, 효용 함수의 평가 기대 효용 극대화 이론 등이 포함된다. 그리고 특정한 문제에 국한하지 않고 모든 불확실성이 있는 의사결정 문제에 적용한다. 특히 다목적 의사결정 문제를 다룸으로 현실적인 문제를 해결하는 능력을 갖도록 한다.

인간공학특론(Advanced Human Factors Engineering)

인간이 보다 효율적으로 사용할 수 있는 물체를 고안하고, 인간 생활과 작업에 좀 더 적절한 환경을 창조하는 학문으로, 산업 안전관리, 작업 설계, 작업 생리학, 인간 기계 시스템 등과 정보산업 사회에 따른 Human Computer Interaction에 관한 연구 분석을 한다.

컴퓨터통합생산시스템(Computer Integrated Manufacturing)

CAD/CAM을 위한 정보 시스템 JIT(Just-In-Term), GT(Group Technology) 등의 소개와 자동화된 공장에서 지능형 생산 시스템(Intelligent Manufacturing System)으로 발전하는 과정에 대하여 연구한다.

통계적방법론(Statistical Methods)

분석, 신뢰도 및 수명 시험의 분석, 조사 및 표본추출 방법, 예측 및 시계열분석에 관한 연구 분야이다.

물류체계론(Material Handing System)

제조업체의 생산활동을 순조롭게 수행하기 위한 자재 관리 시스템을 분석, 설계하는 내용을 중심으로, 자재의 수요 예측, 자재의 소요 계획(Material Reduirement Planning), 가재와 재고 시스템의 관계 등의 내용을 포함한다.

인간-기계시스템(Man-Machine Systems)

인간 행동의 특성, 인간-기계시스템의 연결(Interface), 설계 및 정보전달 체계 등에 대하여 연구한다.

신뢰성공학(Reliability Engineering)

신뢰도의 개념과 기법, 그리고 수리 시간에 영향을 미치는 장비 설계 및 장비 지원 시설의 정비도에 대한 분석하고 평가하는 기법을 이론적으로 정리하여 간단한 부품에서 복잡한 시스템의 신뢰성을 분석·설계·감시하는 방법에 관하여 연구한다.

공장자동화(Factory Automation)

자동화된 공장의 설계 및 분석을 위한 제 기법에 대하여 연구한다.

주요 논제로는 자동 흐름 분석, 흐름 라인 균형문제(Flow Line Balancing) 수치 제어 계획, 공장제어, FMS(Flexible Manufacturing System)이다.

최적화이론(Optimization Theory)

선형계획, 동적계획, 네트워크 이론 등의 문제에서 최적화 모형을 수립하는 과정과 최적해에 이르는 과정을 소개하고, 대규모 문제의 발견적해를 구하는 방법(heuristic)을 연구한다.

로봇공학(Robotics)

움직임(motion)을 프로그래밍 할 수 있는 로봇에 대한 제반 내용과 센서에 대한 기초 이론, 센서와 움직임을 연결하는 추론 과정(reasoning process), 기계적 구조와 제어 방법의 통합 설계 등에 대하여 연구한다.

산업공학의 특수논제(Special Topics in Industrial Engineering)

산업공학에서 최근 발전한 유용한 분야를 선정하여 최근 연구 동향, 응용분야, 앞으로의 전망 등을 소개한다.

산업정책론(Industrial policy)

한국의 산업구조, 발전과정, 경제정책등에 대한 이해를 바탕으로 과거의 산업정책에 대한 사례 분석을 통하여 산업정책의 타당성에 대한 판단능력을 배양함을 목적으로 한다.

(2) 보충과목

생산계획및통제(Production Planning & Control)

생산 및 재고 통제와 관련된 제 문제를 계량적 접근 방법으로 분석하고 이를 기초로 생산활동을 능률적으로 계획하고 통제하는 기법이다. 주요 기법으로는 생산 시스템을 전체적으로 바라보며 문제 해결에 임할 수 있는 생산 제품의 수요 예측, 공정 계획, 최적 생산량 및 재고관리 등을 분석 연구한다.

품질경영론(Quality Management)

통계 및 확률을 기초로서 제품 특성 관리 및 제품 설계를 하고, 제조 방법을 확립하여 양질의 제품을 소비자가 필요할 때 공급하는데 필요한 관리 기법을 습득한다. 주요 과제는 표준화의 방법, 품질 기능, 품질 코스트 등이다.

경영과학론(Management Science)

생산 및 관리 체계의 기획, 설계, 운용을 위한 최적화 방안 연구로 기업활동에서 생기는 여러 문제들을 모델로 설정하여 모델 변수간의 관계를 수리적 해법으로 분석 연구한다.

작업관리론(Work Measurement & Design)

제조 공정 및 사무 공정의 작업 방법을 분석·개선하기 위한 공정도 작성과 동작 연구와 시간 연구로서 작업의 표준화에 따른 표준 작업 시간의 설정, 단위당 생산량의 증대 방법을 연구하며 또한 설비 배치, 작업 배치 및 작업 환경 등을 연구하는 분야이다.

경제성공학(Engineering Economy)

경제성 공학은 제품 및 서비스의 원가와 가치를 평가하는데 필요한 개념과 기법을

공업 기술의 경제적 측면의 중요성 및 경제성 평가의 숙달에 목적을 두고 경제적 운영에 대한 분석, 화폐의 시간적 가치의 계산, 대체 안의 경제성 분석을 연구한다.

■ 산업정보학과 ■

(건설환경공학전공)

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
	개별연구지도(Research Works)	1	1
	수자원공학(Water Resources Engineering)	3	3
	상하수도공학특론(Advanced Water and Waste Water Engineering)	3	3
	지반공학특론(Advanced Geomechanics Engineering)	3	3
	기초공학특론(Advanced Foundation Engineering)	3	3
	토질조사및계측(Soil Exploration and Measurement)	3	3
	수문학특론(Advanced Hydrology)	3	3
	개수로수리학(Open Channel Hydraulics)	3	3
	도로공학특론(Advanced Highway Engineering)	3	3
	교통공학특론(Advanced Transportation)	3	3
	철근콘크리트공학특론(Advanced Reinforced Concrete Engineering)	3	3
	폐수처리공학특론(Advanced Waste Water Treatment Engineering)	3	3
	콘크리트공학특론(Advanced Concrete Engineering)	3	3
전공	건축구조학특론(Advanced Architectural Structures)	3	3
	도시발달사/도시형태론(History and Treories of Urban Form)	3	3
	설비설계특론(Advanced Design of Buliding Equipment) 0	3	3
	재료공학특론(Advanced Materials Engineering)	3	3
	철골구조특론(Advanced Steel Structures)	3	3
	건축시공관리(Architectural Construction Management)	3	3
	유한요소법(Finite Element Method)	3	3
	건축구조재료론(Building Structure Materials)	3	3
	건축세미나(Seminar in Architecture)	3	3
	건축설계론(Design Theory Studio)	3	3
	구조안정론(Theory of Structural Stability)	3	3
	탄성론(Theory of Elasticity)	3	3
	구조동역학(Structural Dynamics)	3	3
	교통류이론(Traffic Flow Theory)	3	3
보충	토목공학특론(Advanced Civil Engineering)	3	3
	건축공학특론(Advanced Architectural Engineering)	3	3
	건축계획특론(Advanced Architectural Planning)	3	3
	구조공학특론(Advanced Structural Engineering)	3	3

(1) 전공과목

개별연구지도(Research Works)

석사학위 논문을 준비하는 학생을 대상으로 논문을 제대로 작성할 수 있도록 일반적인 논문작성법, 논문의 전체적인 체제구성, 논문의 주제와 관련된 내용, 분석기법의 선택 및 자료의 수집 및 분석 등을 지도한다.

수자원공학(Water Resources Engineering)

경제적, 사회적인 입장을 고려하여 수자원의 개발과 보전, 조사, 계획, 설계, 시공 및 관리에 관한 사항을 연구 강의한다.

상하수도공학특론(Advanced Water and Waste Water Engineering)

인류에게 필요 불가결한 물의 물리, 화학, 생물학적 성질을 응용하여 양적, 질적, 경제적으로 만족할 만한 상수와 용수를 시민에게 공급하며, 또한 각종 이수로서 사용한 폐수와 자연적 우수를 체계적으로 수집하고 처리하여 순환시키는 이수와 치수공학이다.

지반공학특론(Advanced Geomechanics Engineering)

토질역학과 암석역학, 기초역학의 기본적인 근본적인 원리와 이들 학문의 기초적인 해석, 설계에 적용하는 기준이다.

기초공학특론(Advanced Foundation Engineering)

흙과 기초의 상호작용분류, 해석방법론, 지반상의 강성보 해석, 기방상의 연성보 및 판의 해석, 단일 말뚝의 해석, 무리말뚝의 해석 등을 연구한다.

토질조사 및 계측(Soil Exploration and Measurement)

지반조사 및 계측의 목적, 지반조사, 장비의 원리, 계측기기의 예측방법, 조사결과 및 계측결과의 해석과 응용에 대하여 연구한다.

수문학특론(Advanced Hydraulics)

저수지 해석, 홍수추적, 하천유사 및 빈도해석 등의 이론과 수공설계의 응용 및 지하수 수문학의 기초를 연구한다.

개수로수리학(Open Channel Hydraulics)

유체흐름의 기본개념, 에너지 및 운동량법칙, 등류 및 부등류의 계산, 수로조절 및 변화, 홍수추적, 토사이동, 상사법칙과 모형실험 등을 중심으로 연구한다.

도로공학특론(Advanced Highway Engineering)

도로의 계획과 설계, 시공에 관한 최신의 기술내용과 장래발전에 대하여 연구한다. 특히 도시 및 지방의 도로의 구축 및 안전시설에 대하여 이론 및 실기를 습득케 한다. 환경·설비, 구조, 재료 및 시공 등에 관련된 필수적이니 지식과 상호간의 유기적인 관련성을 이해하고, 관련된 최신의 정보, 동향에 대하여 연구한다.

교통공학특론(Advanced Transportation)

운전자가 도로를 효율적으로 운영할 수 있도록 교통분야의 전반적인 교통설계, 교통계획, 교통운영, 교통환경의 특성을 도로설계에 이용할 수 있도록 강의한다.

철근콘크리트공학특론(Advanced Reinforced Concrete Engineering)

철근콘크리트 구조물에 대하여 강도설계법이론, 슬래브의 항복선이론, 휨과 비틀림의 조합응력, 비틀림 응력을 받는 부재의 극한해석 및 설계, 연속보와 뼈대 구조물의 해석을 이해하고 이를 설계에 반영할 수 있게 한다.

폐수처리공학특론(Advanced Waste Water Treatment Engineering)

다양한 폐수를 적정수준의 수질로 처리하여 공공수역으로 처분시키고, 또한 재사용을 위한 고도처리방법을 자연정화 및 공학적 처리공정에 관하여 연구하는 과목이다.

콘크리트공학특론(Advanced Concrete Engineering)

각종 콘크리트의 특성과 그 활용 및 공법을 중심으로 강의한다.

건축구조학특론(Advanced Architectural Structures)

건축구조에서 요구되는 여러 조건에 적합토록 건축 각부의 구성에 대한 구상, 처리방법, 구조적인 문제와 더불어 새로운 체계에 역점이 두어져 진행된다.

도시발달사/도시형태론(History and Theories of Urban Form)

때와 곳의 특성에 따라 진화했거나 발전해온 도시의 형태(form)와 구조(structure)를 이해하고 이를 바탕으로 새로운 도시형태를 설계하는 습관을 만들어 본다.

설비설계특론(Advanced Design of Building Equipment)

건축설비공학의 과학적 이론 및 건축물의 각종 전기 및 기계설비계획방법의 습득과 급배수, 위생설비, 난방설비, 환기설비, 공기조화설비의 계획 및 설계를 실제 연습하고, 건축물과 설비와의 관계 각종설비의 상호관계와 설계 순서에 대한 제반 지식 습득.

재료공학특론(Advanced Materials Engineering)

건축에 사용되는 각종 재료의 특성에 따라 건물 구성 및 공법을 조합하는 건축 재료 성능평가에 관하여 강의한다.

철골구조특론(Advanced Steel Structures)

철골 구조물을 구성하는 선재, 판재 등에 대한 역학적 거동을 강의한다.

건축시공관리(Architectural Construction Management)

건설현장에서의 각종 현장관리 기법의 검토를 통하여 합리적, 과학적인 시공 관리 개념의 정립을 유도한다.

유한요소법(Finite Element Method)

공학문제를 수치적으로 해석하는 매우 조직적인 방법의 하나로서 유한요소라 불

리우는 편의상 나누어진 요소위에 정의된 특정성질의 기저함수를 주어진 문제에 맞는 어떤 적분형의 원리에 사용하여 연속체 문제를 유한차분 문제로 수식화하는 근사적 방법에 관해 연구한다.

건축구조재료론(Building Structural Materials)

각종 건축구조 및 재료분야의 재료특성과 그 활용방안은 물론 시험방법론을 강의한다.

건축세미나(Seminar in Architecture)

각 연구자가 선택한 학기별 연구주제에 대한 연구진행을 지도하여 공동발표회를 갖는다.

건축설계론(Design Theory Studio)

이 과목의 목적은 도시건축 가운데 특히, 복합용도건축의 설계훈련에 있다. 학기마다 주어진 주제에 따라 학생들은 도시의 한 지역 또는 필지를 선택, 그 장소의 특성에 맞는 복합용도건축(주거+상업, 상업+문화, 주거+공공)을 설계하되 반드시 대지조사와 분석에 따라 종합계획(Master Plan)이 만들어져야 한다.

구조안정론(Theory of Structural Stability)

붕, 뼈대, 트러스 부재의 탄성좌굴, 고유치문제로서의 좌굴해석, 안정에 대한 Energy 법칙, 기둥 및 보기둥의 비탄성 좌굴, 판 및 아치의 좌굴 등에 관해 연구한다.

탄성론(Theory of Elasticity)

2, 3차원에서의 탄성이론, 탄성문제의 일반해법, Energy 변분법, Elastic Stability 및 각종 형상의 응력해석에 관해 연구한다.

구조동역학(Structural Dynamics)

구조역학의 일반원리 중 단일 또는 다중 자유도를 갖는 구조물의 진동이론과 동하중을 받았을 때의 자유진동, 강제진동 및 그 응답에 관한 기본이론과 아울러 지진 및 폭파에 대한 해석 및 설계에 대하여 연구한다.

교통류이론(Traffic Flow Theory)

인간형태, 차량의 능력, 교통수요, 도로시설 등의 복합요소를 이용하는 속도, 주행시간, 교통효율, 차두시간 산입방법 등을 습득케 하여 안전한 도로시설물 설계에 응용토록 강의한다.

(2) 보충과목

토목공학특론(Advanced Civil Engineering)

시민공학 또는 문명공학으로서 토목공학은 인류가 문명생활을 영위할 수 있는 기본 시설물 즉 도로, 항만, 철도, 지하철, 댐, 상수도, 교량, 비행장 등을 안전하고 경제적으로 건설하고 유지하는 방법을 연구하는 과목이다.

건축공학특론(Advanced Architectural Engineering)

본 교과는 건축공학을 전공함에 있어 필요한 계획, 설계탄성론(Theory of Elasticity) 2,3차원에서의 탄성이론, 탄성문제의 일반해법, Energy 변분법, Elastic Stability 및 각종 형상의 응력해석에 관해 연구한다.

건축계획특론(Advanced Architectural Planning)

건축물의 각 용도별 목적, 소요 공간과 동선기능적인 문제에서부터 공간 계획과 행동심리학적 측면 등에 이르기까지의 전반적인 계획이론과 방법을 익히고, 건축설계 자료로서의 내용을 다루고 정리하는데 있다.

구조공학특론(Advanced Structural Engineering)

구조물의 응력해석에 필요한 기본원리와 응용방법을 이해하여 각종 구조물이 외력을 받았을 경우에 구조물에 발생하는 내력과 변형을 구하는 방법에 관해 연구한다.

■ 산업정보학과 ■

(생명 · 식품공학전공)

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
전공	개별연구지도(Research Works)	1	1
	효소공학특론(Advanced Enzyme Technology)	3	3
	식품화학특론(Advanced Food Chemistry)	3	3
	식품공정공학(Food Process Engineering)	3	3
	환경공학(Environmental Engineering)	3	3
	동물발생공학(Animal Developmental Biotechnology)	3	3
	발효공학특론(Advanced Fermentation Technology)	3	3
	위생학특론(Advanced Sanitary Science)	3	3
	천연물화학(Natural Product Chemistry)	3	3
	세포공학(Cell Biotechnology)	3	3
	식물유전공학(Plant Genetic Engineering)	3	3
	식품미생물학특론(Advanced Food Microbiology)	3	3
	식품포장공학특론(Advanced Food Packaging Technology)	3	3
	유전학특론(Advanced Genetics)	3	3
	생물공정공학(Bioprocess Engineering)	3	3
	공업미생물학(Industrial Microbiology)	3	3
	세포유전학특론(Cytogenetics)	3	3
보충	식품공학(Food Technology)	3	3
	생화학특론(Advanced Biochemistry)	3	3
	생물공학(Biotechnology)	3	3
	유전공학특론(Advanced Genetic Engineering)	3	3

(1) 전공과목

개별연구지도(Research Works)

석사학위 논문을 준비하는 학생을 대상으로 논문을 제대로 작성할 수 있도록 일반적인 논문작성법, 논문의 전체적인 체제구성, 논문의 주제와 관련된 내용, 분석기법의 선택 및 자료의 수집 및 분석 등을 지도한다.

효소공학특론(Advanced Enzyme Technology)

효소의 분리·정제, 구조 및 특성, 효소반응의 메카니즘 고정화 효소의 이용 효소반

응 정치의 설계 등 산업에 이용되는 효소의 생산 및 응용 등에 대하여 강의한다.

식품화학특론(Advanced Food Chemistry)

식품으로 사용되는 물질에 함유된 영양물질과 특수 성분들이 가공 과정 중에 일어날 수 있는 변화를 알아서 생산과정중에 이용하거나 유해한 물질의 생성을 예방하고 저장, 유통·진열과정 중 물리·화학·생물학적 요인에 의한 물질변화를 배워 영양물의 손실과 물성 및 향미를 보존하고 건전한 식품의 생산과 이용을 위한 기초적이고 실용적인 지식을 배운다.

식품공정공학(Food Process Engineering)

소비자에게 지속적으로 영양가있고 건강한 식품을 공급하기 위한 식품업계의 능력은 원료의 가공 및 분배 등의 모든 과정에 사용되는 공정 및 장치에 달려 있다. 이들 목적을 효율적으로 달성하기 위해서는 가공 또는 장치의 디자인이 중요하게 작용한다. 그러므로 본 과목에서는 식품 가공 및 장치의 기본원리를 배우고 공학원리를 응용한 공정 및 장치의 디자인 능력을 개발하는데 있다.

환경공학(Environmental Engineering)

생물학적 폐수처리를 중심으로 폐기물처리기술, 대기오염 제어기술 등 환경공학 전반에 관한 내용을 다룬다. 특히 막분리, 고속발효기 등의 폐수 또는 폐기물처리에 관한 신기술등을 중심으로 한 첨단 환경공학기술을 소개한다.

동물발생공학(Animal Developmental Biotechnology)

생식세포 중에서도 특히 난자의 발생현황(미성숙난자의 성숙·수정·착상전의 배 발생)에 미치는 요인들을 검토하여, 형질전환 동물의 작출개용과 더불어 보다 효과적인 작출방법 등에 관해 소개한다.

발효공학특론(Advanced Fermentation Technology)

발효이론, 발효공정 운전기술 등의 발효일반과 산업미생물을 이용한 여러 가지 발효제품들의 생산공정을 다룬다. 아미노산, 주류 등의 식품소재생산, 향생물질 등

의 의약품 및 생리활성 물질의 생산과 이들의 분리, 정제기술에 대하여 강의한다.

위생학특론(Advanced Sanitary Science)

생물에 함유된 인체유해물질의 성질과 작용과 열, 빛, 효소 등의 작용에 의해 생성되는 유독물질의 종류 및 억제 방법을 배운다. 또한 미생물 대사과정과 고유물질에서 독성물질로 유래되는 각종 인체 유해물질과 섭취한 물질이 인체의 장내 미생물의 작용으로 독성물질을 생성하는 내용 등을 배운다.

천연물화학(Natural Product Chemistry)

천연물화학의 최근 연구경향을 이해, 응용하기 위해서 유용한 천연물의 탐색, 천연물의 분리정제 및 생합성 경로의 이해 등을 강의한다. 또한 steroid, terpenoid, alkaloid, flavonoid 계통의 대표적 천연물에 대한 구조, 성질, 약효, 응용 등을 고찰하고 주제별로 토론식 강의도 병행한다.

세포공학(Cell Biotechnology)

원래 체내에 존재하는 정상세포를 또는 암세포를 체외로 꺼집어내어 여러 가지 인위적 조작(세포융합법)에 의해 만들어지는 형질전환 세포를 체외에서 배양하여 세포내의 대사 생리 및 생화학적 변화들을 관찰하고 나아가서는 이 세포가 만들어지는 인체 유용한 생리활성물질을 탐구하여 의학적, 분자생물학적으로 그 가치를 추구하는 것을 목적으로 하여 강의한다.

식물유전공학(Plant Genetic Engineering)

식물생리 생화학적 현상에 대하여 이해하고 나아가 식물 가운데 주로 농작물이나 원예 작물에 대한 유전형질의 개량을 목표로 한다. 그리고 기본적인 유전공학 지식을 식물에 적용하는 방법과 식물만의 특이적인 기법 등에 관하여 강의한다.

식품미생물학특론(Advanced Food Microbiology)

석사학위 논문을 식품저장 및 식품공업에 응용되는 미생물(Mold, Yeast, Bacteria) 그리고 Bacterio-Phage 등의 종류와 생리적 특성 및 그 응용에 대해 강의한다.

식품포장공학특론(Advanced Food Packaging Technology)

각종 식품류의 유통기한 연장을 위한 기능성 포장재료, 포장형태, 포장방법, 포장기계, 포장시스템 및 유통관련 기술 등 최근에 새로운 식품포장 기술에 대하여 강의한다.

유전학특론(Advanced Genetics)

유전적 변이성의 진화의 본질적 요인과 현상, 분석방법 등의 고전적인 유전학을 다룬 후 DNA와 염색질의 복제되는 기전, 염색체의 유전자구성을 강의한다. 또한 genome의 크기와 진화의 복잡성, 유전적 교환의 기전, 돌연변이 유발, 유전자활성의 조절, 체세포유전과 면역유전 등을 강의한다.

생물공정공학(Bioprocess Engineering)

발효, 효소반응 등의 생물반응기의 운전원리 및 설계방법 등을 다루고, 생물 공정에서 일어나는 물질 및 열전달 현상을 학습한다. 또한 공정모사(Simulation)의 기법, 공정의 경제성평가 등 산업현장에서 필요한 응용분야를 광범위하게 다룬다.

공업미생물학(Industrial Microbiology)

식품 및 생물 관련산업에서 광범위하게 이용되고 있는 여러 종류의 미생물에 대하여 미생물의 특성, 물질대사 및 유용물질의 생산공정, 분리 및 정제기술 등을 중심으로 강의한다.

세포유전학특론(Cytogenetics)

유전학을 세포학과 연관시켜 수정, 세포분열, 염색체등 형태학적인 문제와 가장 밀접한 관계를 가지고 있으므로 유전성의 형질이 발생하는 기전을 염색체와 연관시켜, 염색체지도, In situ hybridization, 유전자 좌위 등을 강의한다.

(2) 보충교과목

식품공학(Food Technology)

식품공학 일반론을 다루는 강좌로서 식품미생물, 식품화학, 식품위생학, 식품가공학,

식품물성학, 영양생리학, 식품공정해석, 원가계산 등의 주요 내용들을 압축해서 강의한다.

생화학특론(Advanced Biochemistry)

여러 가지 생체고분자 물질의 구조와 특성을 이해하고, 이에 관련된 물질대사 및 에너지대사론, 생체고분자물질의 순수분리 및 정제기술 등에 관한 원리를 이해하도록 한다.

생물공학(Biotechnology)

생물공학의 전반적인 내용을 소개하는 강좌로서 미생물학, 효소공학, 유전학, 발효공학, 유전공학, 생물공정공학, 동식물세포 배양공학 등의 전반적인 내용을 요약하여 강의한다.

유전공학특론(Advanced Genetic Engineering)

유전공학에 대한 이해를 돕기 위하여 핵산(DNA, RNA)의 분리, 핵산의 방사성 표식, 제한효소를 포함한 DNA변형에 관련된 효소의 성질 및 사용법, vector의 특성 및 조작기술, hybridization technique, DNA sequencing, PCR, 유전자발현 및 조절 등 유전공학의 핵심기술과 원리에 대한 전반적인 설명 및 최근까지의 유전공학 기술응용에 의한 산업적 성공사례 등에 대하여 소개한다.

■ 정보통신공학과 ■

(정보관리학전공)

1) 학과소개

정보통신의 급속한 확산은 인터넷 방송, 유무선 통신, 모바일시스템, 전자상거래 등 많은 인터넷 활용 비즈니스를 태동시키고 있으며, 이러한 정보통신 산업은 최근 국가경제의 핵심적인 요소로 대두되고 있다. 정보통신 산업의 급격한 성장에 따라, 본 전공에서는 이러한 시대적 요구에 부응하기 위해 21세기 국내 정보통신 산업을 이끌어 나갈 전문적인 인력을 양성하고자 한다. 정보통신 공학전공은 정보통신 기반기술 및 응용기술에 주안점을 두어 향후 정보통신 산업의 핵심부분인 인터넷, 네트워크, 인트라넷, 모바일시스템, 정보서비스 산업에 핵심적인 기술을 갖춘 하드웨어 및 소프트웨어 전문 인력을 양성하는데 그 목표를 둔다.

2) 교육과정

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
전공	개별연구지도(Research Works)	1	1
	컴퓨터그래픽스(Computer Graphics)	3	3
	운영체제론(Operating System)	3	3
	시스템분석및설계(System Analysis & Design)	3	3
	데이터베이스론(Database Management)	3	3
	전문가시스템(Expert System)	3	3
	의사결정지원시스템(Decision Support System)	3	3
	컴퓨터네트워크(Computer Network)	3	3
	전략정보시스템(Strategic Information System)	3	3
	하이퍼미디어프로그래밍(Hypermedia Programming)	3	3
	웹프로그래밍(Web Programming)	3	3
	정보공학프로젝터(Infomation Engineering Project)	3	3
	전자상거래(Electronic Commerce)	3	3
	데이터마이닝(Data Mining)	3	3

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
보충	정보관리론(Information Management)	3	3
	자료구조론(Data Structures)	3	3
	컴퓨터프로그래밍(Advanced Programing Language)	3	3
	통계적방법론(Statistical Methods)	3	3
	정보시스템프로젝트(Information Systems Project Management)	3	3

(1) 전공과목

개별연구지도(Research Works)

석사학위 논문을 준비하는 학생을 대상으로 논문을 제대로 작성할 수 있도록 일반적인 논문작성법, 논문의 전체적인 체제구성, 논문의 주제와 관련된 내용, 분석기법의 선택 및 자료의 수집 및 분석 등을 지도한다.

컴퓨터그래픽스(Computer Graphics)

경영자의 의사결정을 합리적으로 지원하기 위하여 계량적인 접근 방법에 관한 이론과 계량화된 문제를 해결하기 위한 방법을 연구한다.

운영체제론(Operating System)

컴퓨터 시스템의 구조에 대한 이해와 운영체제의 설계 능력을 배양하여 컴퓨터의 효율적인 운영에 대한 지식 축적에 목적을 둔다.

시스템분석및설계(System Analysis & Design)

정보시스템의 개발, 유지, 보수를 위한 시스템 분석과 설계 기법 및 컴퓨터 활용과 관련한 열러 가지 평가 기법 등에 대하여 연구한다.

데이터베이스론(Database Management)

데이터베이스 시스템은 데이터 공유화를 효과적으로 수행하기 위한 소프트웨어이며 데이터베이스가 갖는 규약에 따라 데이터 축적 관리를 하는 동시에 이용자의 요구에 응해 필요한 데이터를 검색 제공하기 위한 제어 프로그램군으로 종래의 컴퓨터 파일 보다 기법이 우수하여 정보처리 시스템에서 필수적인 존재이다.

데이터베이스의 기본 개념과 데이터 모델, 구성 방법, 제어 기법 등 DDL, DML, 질의어와 함께 연구한다.

전문가시스템(Expert System)

전문가 시스템의 각 구성 요소에 대하여 배우며, 전문가 시스템을 위한 문제의 정의, 지식 발취 방법, 지식 표현 방법, 추론 방법에 대하여 알아 본다. 전문가 시스템의 제작을 위한 여러 도구들을 써보고 전문가 시스템을 작성해 본다.

의사결정지원시스템(Decision Support System)

의사결정을 지원하는 시스템의 설계, 전문가 시스템, 의사결정 지원 시스템의 개발을 위한 접근법, 계획지원 시스템의 구성 요소, 통계 지원 시스템의 특성 등에 대해 연구한다.

컴퓨터네트워크(Computer Network)

Network topology 및 7개 Network layer 등에 의한 LAN 구성 및 WAN, VAN 등을 다룬다.

전략정보시스템(Strategic Information System)

정보시스템 계획을 효율적으로 달성하기 위해 조직의 목적, 목표, 전략과 일치하는 정보시스템의 목적, 목표, 전략을 수립해야 하는데 이러한 전략적 일치를 위한 중요성과 그 기법을 연구한다.

하이퍼미디어프로그래밍(Hypermedia Programming)

하이퍼미디어는 비선형 텍스트 구조인 하이퍼텍스트에 이미지, 그래픽스, 비디오 등의 미디어를 포함한 형태를 말한다. 본 과목에서는 멀티미디어 환경에서 사용자 인터페이스를 위해서 필요한 하이퍼 미디어 인터페이스를 구축하는 방식에 대하여 논한다.

웹프로그래밍(Web Programming)

웹을 기반으로 해서 JAVA, C++ 등을 중심으로 어플리케이션 모드와 애플릿 모드로 각종 응용프로그램을 개발하기 위한 방법과 기법에 대해 공부한다. 특

히, 재사용성, 클래스 상속 등을 익혀 컴퓨터의 하드웨어와 소프트웨어 및 인터넷 응용을 포함한 여러 분야에 활용될 수 있도록 한다.

정보공학프로젝터(Information Engineering Project)

본 과목은 컴퓨터를 이용한 정보처리 기술을 다양한 분야에 적용하는 방법을 강의한다. 특히, 정보공학 분야에 대한 기획, 분석, 디자인, 구축하는데 필요한 공식적인 다양한 기법을 해당 조직의 전체적인 관점에서 상호연결시키는 방법을 조사 연구한다.

전자상거래(Electronic Commerce)

인터넷 응용분야의 핵심인 전자상거래에 대한 기초적인 개념과 웹 디자인, 결제 시스템, 배송시스템, 전자화폐 등에 대해 이해함으로써 전반적인 인터넷응용산업 등에서 활용방안을 습득케 함에 있다.

데이터마이닝(Data Mining)

본 과목에서는 대량의 데이터베이스로부터 숨겨진 규칙이나 정보를 추출하여 데이터의 상관관계를 분석하고, 각종 패턴을 분석하기 위한 지능을 갖춘 분석기법으로 인공지능/통계학 등의 이론을 공부한다.

(2) 보충과목

정보관리론(Information Management)

정보관리의 이론적 개념과 발전 과정 및 준거의 틀(Framework)등 기초적인 지식을 중심으로 다룬다.

자료구조론(Data Structures)

컴퓨터 프로그래밍이 가지는 각종 데이터들에 대한 기본적인 구조와 각 구조에 적용 가능한 연산자들의 특성에 관하여 학습한다. 기본적인 구조로는 스택, 큐, 리스트, 트리, B-트리 그래프가 있고 연산으로는 삽입, 삭제, 수정, 탐색, 정렬 등이 있다.

컴퓨터프로그래밍(Advanced Programing Language)

프로그래밍 언어는 인간이 컴퓨터에게 언고자 하는 것을 정확히 표현하기 위한 도구라 할 수 있으며 어느 특정한 언어에 관계없이 전반적인 프로그래밍을 대상으로 프로그래밍 언어를 다루게 되므로 지시적인 측면에서 프로그래밍 언어를 표준화, 규격화를 쉽게 이해할 수 있게 된다.

통계적방법론(Statistical Methods)

개발 방법론, 개발 기법, 개발 일정관리 등을 소개한다.

정보시스템프로젝트(Information Systems Project Management)

■ 정보통신공학과 ■

(프로젝트관리공학전공)

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
전공	개별연구지도(Research Works)	1	1
	컴퓨터네트워크(Computer Network)	3	3
	인공지능특론(Advanced Artificial Intelligence)	3	3
	데이터베이스특론(Advanced Database)	3	3
	컴퓨터그래픽스특론(Advanced Computer Graphics)	3	3
	소프트웨어공학(Software Engineering)	3	3
	시스템분석및설계(System Analysis & Design)	3	3
	웹프로그래밍(Web Programming)	3	3
	컴파일러설계(Compiler Design)	3	3
	멀티미디어시스템(Multimedia System)	3	3
	알고리즘분석(Algorithm Analysis)	3	3
	소프트웨어공학프로젝트(Software Engineering Project)	3	3
전자상거래시스템(Electronic Commerce System)	3	3	
보충	자료구조론(Data Structures)	3	3
	프로그래밍언어특론(Advanced Programming Language)	3	3
	컴퓨터구조특론(Advanced Computer Architecture)	3	3
	운영체제특론(Advanced Operating System)	3	3
	이산구조론(Discrete Structures)	3	3

(1) 전공과목

개별연구지도(Research Works)

석사학위 논문을 준비하는 학생을 대상으로 논문을 제대로 작성할 수 있도록 일반적인 논문작성법, 논문의 전체적인 체제구성, 논문의 주제와 관련된 내용, 분석기법의 선택 및 자료의 수집 및 분석 등을 지도한다.

컴퓨터네트워크(Computer Network)

Network topology 및 7개 Network layer 등에 의한 LAN 구성 및 WAN, VAN 등을 다룬다.

인공지능특론(Advanced Artificial Intelligence)

컴퓨터에게 인간수준의 지능을 갖도록 만들기 위해 지식표현, 논리, 탐색, 전문가시스템, 계획, 학습, 컴퓨터비전, 자연어 인식 및 이해 신경회로망 등의 다양한 기법을 배운다.

데이터베이스특론(Advanced Database)

데이터베이스 시스템은 데이터 공유화를 효과적으로 수행하기 위한 소프트웨어이며 데이터베이스가 갖는 규약에 따라 데이터 축적 관리를 하는 동시에 이용자의 요구에 응해 필요한 데이터를 검색 제공하기 위한 제어 프로그램군으로 종래의 컴퓨터 파일 보다 기법이 우수하여 정보처리 시스템에서 필수적인 존재이다. 데이터베이스의 기본 개념과 데이터 모델, 구성 방법, 제어 기법 등 DDL, DML, 질의어와 함께 연구한다.

컴퓨터그래픽스특론(Advanced Computer Graphics)

경영자의 의사결정을 합리적으로 지원하기 위하여 계량적인 접근 방법에 관한 이론과 계량화된 문제를 해결하기 위한 방법을 연구한다.

소프트웨어공학(Software Engineering)

컴퓨터 시스템의 개발에서 유지, 보수까지의 라이프 사이클에 관한 제반 기법들을 배운다.

시스템분석및설계(System Analysis & Design)

정보시스템의 개발, 유지, 보수를 위한 시스템 분석과 설계 기법 및 컴퓨터 활용과 관련한 열러 가지 평가 기법 등에 대하여 연구한다.

웹프로그래밍(Web Programming)

인터넷 웹 구현을 위한 프로그래밍 구성에 대해 연구한다.

컴파일러설계(Compiler Design)

컴퓨터 시스템 소프트웨어의 중요한 부분인 언어에 대한 이해와 번역기의 구현

에 관한 기초지식을 전수하고 이에 대한 설계 능력을 배양하는데 목적을 둔다.

멀티미디어시스템(Multimedia System)

문자, 음성, 화상, 영상 등의 다양한 형태의 정보를 통합하여 처리하는 기술을 멀티미디어 기술이라 하는데, 이러한 멀티미디어 컴퓨팅 환경을 구축하기 위한 소프트웨어 및 하드웨어 플랫폼에 대한 기본 구조와 동작 원리들을 소개한다.

알고리즘분석(Algorithm Analysis)

컴퓨터 시스템 구현 및 운영을 위한 여러 가지 제반 기술을 나타내기 위한 알고리즘을 설명하고 이를 분석하여 보다 효율적인 알고리즘 구현 방안을 연구하는데 목적을 둔다.

소프트웨어공학프로젝트(Software Engineering Project)

소프트웨어 공학 전반에 대한 프로젝트를 논의한다.

전자상거래시스템(Electronic Commerce System)

전자 비즈니스를 위한 전자 상거래 시스템 구성에 대한 제반적인 내용을 구현한다.

(2) 보충과목

자료구조론(Data Structures)

컴퓨터 프로그래밍이 가지는 각종 데이터들에 대한 기본적인 구조와 각 구조에 적용 가능한 연산자들의 특성에 관하여 학습한다. 기본적인 구조로는 스택, 큐, 리스트, 트리, B-트리 그래프가 있고 연산으로는 삽입, 삭제, 수정, 탐색, 정렬 등이 있다.

프로그래밍언어특론(Advanced Programming Language)

컴퓨터구조특론(Advanced Computer Architecture)

일반적인 컴퓨터 구조와 I/O처리, 병렬컴퓨터, Pipeline 처리, Microprogramming와 Overlap 등과 컴퓨터 시스템 성능 평가 등을 다룬다.

운영체제특론(Advanced Operating System)

컴퓨터 시스템의 구조에 대한 이해와 운영체제의 설계 능력을 배양하여 컴퓨터의 효율적인 운영에 대한 지식 축적에 목적을 둔다.

이산구조론(Discrete Structures)

컴퓨터 이론을 이해하는데 기초적인 수학 분야로 이산구조는 논리학, 집합론, 관계이론, 함수이론, 대수계, 부울대수계 등이 될 수 있다. 이러한 개념들은 인공지능, 형식언어, 정보구성, 스위칭 및 논리이론, 자료구조, 프로그래밍 언어 등의 기본 개념이 될 수 있다.

■ 정보통신공학과 ■

(통신공학전공)

1) 학과소개

21세기 고도 정보화 무선통신, 위성통신 사회에 대비하여 통신 및 컴퓨터, 전자공학의 기초 과목을 이수하고, 정보통신의 주역인 컴퓨터통신, 종합정보통신망, 광통신 등의 응용학문을 교육하고 있다. 이를 위해 컴퓨터 및 통신 산업에 관련된 전 분야에 걸쳐 다양한 기자재와 시설을 확보하여 충분한 실습과 깊이 있는 이론을 통하여 체계적이며 실용성 있는 교육과 연구를 수행할 수 있도록 하고 있다. 산업 현장과 대학 교육 사이의 거리감을 최소화하기 위해 실험과 실습에 큰 비중을 두고 각종 실험실과 컴퓨터실을 개방하여 이용할 수 있게 하고, 특히 교수와 학생, 그리고 학생들 상호간에 정보 교환이 가능하도록 교내 전산망, 사설 게시판 등을 운용함으로써 정보화 사회에 걸 맞는 교육을 실시하고 있다.

2) 교육과정

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
	개별연구지도(Research Works)	1	1
	컴퓨터구조특론(Advanced Computer Architecture)	3	3
	전자장특론(Advanced Electromagnetic Field Theory)	3	3
	통신이론특론(Advanced Communication Theory)	3	3
	데이터통신특론(Advanced Data Communication)	3	3
	영상처리론(Image Processing Theory)	3	3
	전자회로특론(Advanced Electronic Circuits)	3	3
	광통신공학(Optical Communication Engineering)	3	3
	정보이론특론(Advanced Information Theory)	3	3
	부호이론(Coding Theory)	3	3
전공	이동통신(Mobile Communication)	3	3
	광대역정보통신(Broadband Telecommunication)	3	3
	확률과정론(Stochastic Processes)	3	3
	반도체소자특론(Advanced Semiconductor Devices)	3	3
	위성통신공학(Satellite Communication Engineering)	3	3
	자동제어(Automatic Control)	3	3
	시스템시뮬레이션(System Simulation)	3	3
	시스템소프트웨어(System Software)	3	3
	디지털방송(Digital Broadcasting)	3	3
	마이크로파회로이론(Microwave Circuit Theory)	3	3
	안테나이론(Antenna Theory)	3	3

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
보충	정보원론(Introduction to Information Theory)	3	3
	컴퓨터언어(Computer Language)	3	3
	컴퓨터망(Computer Network)	3	3
	디지털신호처리(Digital Signal Processing)	3	3
	디지털시스템설계(Digital System Design)	3	3

(1) 전공과목

개별연구지도(Research Works)

석사학위 논문을 준비하는 학생을 대상으로 논문을 제대로 작성할 수 있도록 일반적인 논문작성법, 논문의 전체적인 체제구성, 논문의 주제와 관련된 내용, 분석기법의 선택 및 자료의 수집 및 분석 등을 지도한다.

컴퓨터구조특론(Advanced Computer Architecture)

전자계산기의 하드웨어를 이해시키기 위해 CPU구성, BUS 구조 개념, 기억장치 구성, 주변장치 구성, 인터페이스, 마이크로 프로그램 구성, 연산장치의 알고리즘, 입출력 장치, OS 등을 강의한다.

전자장특론(Advanced Electromagnetic Field Theory)

전계의 기본 원리와 물리적 해석 및 그의 응용력을 기르기 위하여 COULOMB의 법칙 및 전계의 세기, 전속밀도, GAUSS의 법칙 및 벡터계의 발산, 전계의 에너지 및 전위, 도체, 유전체 및 정전용량, 사상법, POISSON 및 LAPLACE방정식 등을 강의한다.

통신이론특론(Advanced Communication Theory)

전기통신에 이용되는 제반 통신을 이해시키기 위해 통신계의 모델, 신호의 전송 변조 방식, 잡음 전송 정보량, 디지털 전송, 데이터 통신망 등을 강의한다.

데이터통신특론(Advanced Data Communication)

디지털 신호 부호화, 전송 매체, 베이스밴드 전송, 대역전송, PCM 부호화, 전송 에러제어, 흐름제어, 데이터 링크제어 프로토콜, 다중화 등을 강의한다.

영상처리론(Image Processing Theory)

화상개념, 센서, 정보량, 카메라, A/D-D/A변화, 도형해석 영상변환, 스펙트럼해석, 구조해석, 영상처리시스템, 영상처리용 프로그램, 영상 표현법을 강의한다.

전자회로특론(Advanced Electronic Circuits)

반도체 회로 전반, 고주파 및 저주파 응답측정, 집적회로 특성 및 기타 특수 소자 회로의 응용 및 특성을 강의한다.

광통신공학(Optical Communication Engineering)

광섬유 전송이론, 반도체 레이저, 반도체 소자, 광변복조 이론, 발신기 설계, 공파 송신부, 광통신시스템과 응용, 측정 기술, 광집적회로를 강의한다.

정보이론특론(Advanced Information Theory)

정보전송계모델, 엔트로피, 정보원리부조화 이산적 통신호, 정보 전송과 신호, 연속통신호 정보원 부조화와 왜곡을 강의한다.

부호이론(Coding Theory)

코드의 종류 및 에러정정 방법, 부호화 및 복호화 방식, 단일에러 정정 방법 다중 에러 정정 방법 그리고 순회부호, convolution 부호와 같은 코드이론을 다룬다.

이동통신(Mobile Communication)

셀룰라 이동전화, 기지국의 서비스 영역, 교환기 및 시스템 구성, 주파수 관리 및 채널 할당, 채널 간섭의 영향 그리고 개인 휴대 통신망 등을 다룬다.

광대역정보통신(Broadband Telecommunication)

광대역 통신의 기초, 동기식 디지털 전송방식 및 표준, 광대역 종합정보통신망, 비동기전송방식(ATM), 고속 통신망 기술 및 동향 등을 다룬다.

확률과정론(Stochastic Processes)

이산적 또는 연속적인 랜덤과정과 관계하는 공학적 해결을 위한 해석적 도구를 제시한다. 강의 내용은 확률이론, 가상제어성과 가관측성, 극점배치법, 관측기의 설계, LQR 문제 등을 다룬다.

반도체소자특론(Advanced Semiconductor Devices)

반도체 소자의 일반적인 성질, 직접회로의 이론과 특수 반도체 소자에 대한 물성을 이해시키기 위해 고체 내에서의 전자 운동 에너지 대역 반도체 소자, 양자역학, 접합 반도체 다이오드, 접합 트랜지스터, 특수 반도체 소자 등의 물성을 강의한다.

위성통신공학(Satellite Communication Engineering)

위성통신계, 전자위성궤도, 주파수대 유효이용, 베이스밴드 전송계, 전파상의 제문제, 안테나 기술, 변조기술, 해사 위성통신 관계를 강의한다.

자동제어(Automatic Control)

컴퓨터의 제어시스템 구조 및 컴퓨터 시스템을 이용한 주변 시스템의 제어 구조에 관한 이론 및 응용을 강의한다.

시스템시뮬레이션(System Simulation)

정보통신 시스템의 문제를 분석하고 해결하기 위한 가장 좋은 접근 방법이 모델링과 시뮬레이션이다. 이를 위해 모델링과 시뮬레이션의 개념과 언어, 시뮬레이션을 위한 확률론과 통계학의 개념 그리고 네트워크 모델링과 이산 사건 시뮬레이션에 대해 배우고, 정보통신 시스템의 분석을 위한 실제 예를 다룬다.

시스템소프트웨어(System Software)

컴퓨터 소프트웨어에 포함되어 있는 시스템 프로그램들인 어셈블러, 매크로, 로더 컴파일러, 운영체제 등의 사용과 설계 및 구현을 포함하여 시스템 소프트웨어의 전반적인 내용을 다룬다.

디지털방송(Digital Broadcasting)

디지털 기술의 발전에 따라 기존의 아날로그 형태의 오디오, 비디오 신호가 점차 디지털 형태로 변화하고 있다. 근래에 다가올 디지털 방송시대를 대비하여, 음성신호 압축방식, 영상신호 압축 방식, 신호 다중 방식, 변조 방식, 스튜디오 신호 형식 등의 디지털 방송 기술을 다룬다.

마이크로파회로이론(Microwave Circuit Theory)

본 과목은 마이크로파 소자의 기본이론 습득을 목표로 한다. 분배기와 결합기 및 필터와 같은 수동소자의 이론 및 설계를 한다. 또한 마이크로파 트랜지스터를 이용하여 증폭기, 오실레 이터와 같은 능동소자의 이론 및 설계를 강의한다.

안테나이론(Antenna Theory)

안테나의 기본 이론 및 동작원리를 이해하고, 안테나의 설계, 제작, 측정 방법 습득을 목표로 한다. 본 강좌는 맥스웰 방정식을 포함하여 파동방정식과 전자파의 기본이론의 이해를 바탕으로 한다. 안테나의 기본 파라미터를 습득하고, 모노폴, 다이폴, 루프 안테나 및 마이크로스트립 안테나의 원리 및 특성을 강의한다.

(2) 보충과목

정보이론(Introduction to Information Theory)

정보통신계의 개괄적인 개념과 공학적인 기초를 확립시키기 위해 정보통신계의 모델, 정보통신 기술의 역사, 정보화 사회와 전기통신, 새로운 정보통신 기술, 종합정보 통신망, 정보통신 사업 등을 강의한다.

컴퓨터언어(Computer Language)

FORTRAN, PASCAL, C, COBOL 등의 언어에 대한 비교와 형식, 구성, 이용 예 등에 대해 이론 강의와 함께 문제해결을 위한 프로그래밍 실습을 병행하여 학습한다.

컴퓨터망(Computer Network)

컴퓨터간의 상호 연결을 위한 통신망 구성 방법 및 종류를 소개하고, 국제표준 화기구의 개방 시스템 상호연결 모델, 인터넷에서 사용 중인 TCP/IP Protocol Suits 패킷 교환 프로토콜 및 근거리 데이터 통신망 등에 대해 강의한다.

디지털신호처리(Digital Signal Processing)

디지털 신호개념, 복소수, Z-변환, 이산신호 및 시스템, DFT, FFT, 디지털필터, 이산 힐버트 변환 등을 강의한다.

디지털시스템설계(Digital System Design)

디지털의 기본 이론과 응용, 디지털 시스템 및 컴퓨터의 기초 개념을 이해시키기 위해 수의 조직, 코드, 논리이론, 전자 논리회로, 조합 논리회로, 순서 논리회로, 기억소자, 디지털 시스템의 설계에 대한 기초이론 등을 강의한다.

■ 정보통신공학과 ■

(멀티미디어공학전공)

1) 학과소개

멀티미디어공학은 정보통신, 전자 그리고 컴퓨터가 결합된 복합적인 학문으로서 전세계적으로 연간 70% 이상의 고속 성장을 하고 있으며, 정부에서 강력히 추진하고 있는 정보화사회의 기반구조인 초고속 정보통신망의 기초 기반 기술로 아주 중요시 되고 있다. 이러한 수요를 충족하기 위해서 창의적이고 책임감 있는 전문기술인 양성과 문제 해결 중심의 교육, 그리고 이론과 응용력을 두루 갖춘 공학인이 되도록 하기 위해서 충분한 실습과 깊이있는 이론을 공부한다. 멀티미디어공학전공의 트랙으로는 멀티미디어 및 게임 트랙, 멀티미디어하드웨어 트랙이 있다. 중심 교과목으로는 멀티미디어시스템, 멀티미디어응용, 게임프로그래밍, 컴퓨터그래픽스 그리고 임베디드시스템 등이 있다.

2) 교육과정

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
전공	개별연구지도(Research Works)	1	1
	컴퓨터그래픽스특론(Topic in Computer Graphics)	3	3
	소프트웨어공학(Software Engineering)	3	3
	인터넷 응용(Internet Applications)	3	3
	멀티미디어 신호처리(Multimedia signal Processing)	3	3
	멀티미디어 데이터베이스(Multimedia Database)	3	3
	멀티미디어 저작 특강(Topic in Multimedia Authoring)	3	3
	멀티미디어 프로젝트(Multimedia Project)	3	3
	멀티미디어시스템특론(Topic in Multimedia System)	3	3
	컴퓨터 음악(Computer Music)	3	3
	멀티미디어 인터페이스 설계(Multimedia Interface Design)	3	3
	멀티미디어 통신(Multimedia Communication)	3	3
	컴퓨터 비전(Computer Vision)	3	3
	웹 디자인(Web Design)	3	3
	비주얼프로그래밍특강(Topic in Visual Programming)	3	3
	컴퓨터애니메이션특론(Topic in Computer Animation)	3	3
	보충	컴퓨터망(Computer Network)	3
디지털신호처리(Digital Signal Processing)		3	3
컴퓨터프로그래밍(Computer Programming)		3	3
운영체제(Operating System)		3	3

(1) 전공과목

개별연구지도(Research Works)

석사학위 논문을 준비하는 학생을 대상으로 논문을 제대로 작성할 수 있도록 일반적인 논문작성법, 논문의 전체적인 체제구성, 논문의 주제와 관련된 내용, 분석기법의 선택 및 자료의 수집 및 분석 등을 지도한다.

컴퓨터그래픽스특론(Topic in Computer Graphics)

Open GL 및 Direct 3D등 새로운 그래픽 언어를 사용하여 2차 및 3차원 그래픽 영상의 구성을 익히며, 한편 현실공간과 인터페이스를 위한 가상현실공간 구축을 위한 그래픽도 다룬다.

소프트웨어공학(Software Engineering)

소프트웨어 공학에 관한 전반적인 이론적 측면을 고찰한 후 소프트웨어 개발 및 유지, 보수에 활용되는 제 도구들과 기법들을 연구한다. 또한 개발된 소프트웨어를 시험하는 방법과 유지, 보수해 나가는 방법을 숙지하고, 소프트웨어 재공학과 형상관리에 관해 연구한 다음 소프트웨어 품질보증에 대한 개념 소개와 신뢰도 측정 및 성능공학에 대해 고찰한다.

인터넷 응용(Internet Applications)

Internet에 대한 기본적인 이해를 하게 되며, Internet을 활용하는 전자상거래, Intranet, distance learning, Internet 전화 등에 관하여 다루게 된다. 그리고 Internet을 활용할 때 일어나는 보안문제, 사회적 그리고 문화적 문제등도 다루게 된다.

멀티미디어 신호처리(Multimedia signal Processing)

동영상 압출 표준인 moving picture expert group(MPEG) II, IV에 관한 이론을 배우며 audio 표준에 관하여서도 다루게 된다. 그리고 멀티미디어 software tool을 사용하여 실제 응용면도 다룬다.

멀티미디어 데이터베이스(Multimedia Database)

텍스트, 이미지, 오디오, 비디오 등의 멀티미디어 구성요소 등을 데이터베이스화 하는 기법과 그 내용에 기반을 둔 검색방법도 다룬다.

멀티미디어 저작 특강(Topic in Multimedia Authoring)

멀티미디어 객체들을 혼합하여 타이틀 제작 기법들을 오소웨어 등의 저작도구를 사용하여 구현하는 방법 등을 다룬다.

멀티미디어프로젝트(Multimedia Project)

멀티미디어시스템특론(Topic in Multimedia System)

다양한 종류의 데이터를 처리하는 멀티미디어 시스템의 특성을 다루며, 그리고 멀티미디어 데이터를 처리하기 위한 platform, hardware, software에 관하여서도 다루게 된다. High Definition Television(HDTV)등과 같은 구체적인 멀티미디어 시스템에 관하여서도 배우게 된다.

컴퓨터 음악(Computer Music)

컴퓨터에서 음악을 합성할 때 필요한 신호처리 기법을 배우며 각종 컴퓨터 음악의 표준에 대해서도 다룬다. 또한 컴퓨터 음악 software에 관하여서도 실제적인 면에서 배우게 된다.

멀티미디어 인터페이스 설계(Multimedia Interface Design)

다양한 정보를 처리하는 컴퓨터간의 interface 문제, 그리고 인간과 컴퓨터간의 보다 효율적이고 자연적인 표현방법 등에 관하여서 다루게 된다.

멀티미디어 통신(Multimedia Communication)

데이터 통신망에서 멀티미디어 데이터 전송시의 특성 및 실시간 데이터에 대한 품질 보장 문제 등을 다루며, 또한 asynchronous transfer mode(ATM)초고속 통신망에 관하여서도 배우게 된다.

컴퓨터 비전(Computer Vision)

영상처리에 의한 물체 분할 및 특징 추출, 인식과정을 통해서 정지 및 이동물체의 검색 및 식별, 그리고 비디오 영상의 내용기반 검색도 다룬다.

멀티미디어 프로젝트(Multimedia Project)

멀티미디어 과제 중심으로 심층 연구 및 토의한다.

웹 디자인(Web Design)

홈페이지의 문자·그림·동화상·음성 등을 재가공하고 다듬어서 이용자들이 알기 쉽도록 만드는 작업을 한다. 세련되고 생동감 있는 화면을 디자인하고 연출하는 것이 목표인데, 정해진 용량 안에서 디자인해야 하므로 간결하고 생생하게 만드는 것이 중요하다. 디자인 감각과 함께 통신 분야의 전반적인 지식을 갖추고 있어야 하며, 컴퓨터에 대한 지식도 물론 필요하다. 구체적으로는 자료를 압축해서 최대 효과를 발휘하는 기술이 필요하고 HTML·XML·자바 등의 프로그래밍 언어와 다이내믹 HTML플래시·가상현실(VR) 등의 그래픽 기법을 다룬다.

비주얼프로그래밍특강(Topic in Visual Programming)

GUI 기반의 윈도우즈 운영체제에서 초보자가 쉽게 시각적 기능을 설계할 수 있는 프로그래밍 언어인 비주얼 베이직을 학습한다. 이과목에서는 폼 디자이너를 중심으로 통합 개발 환경(IDE) 사용법을 익히고, 간단한 데이터베이스 실습을 수행한다.

컴퓨터애니메이션특론(Topic in Computer Animation)

멀티미디어와 인터넷을 활용하는 첨단 영상 미디어 시대를 맞이하여 그래픽, 비디오, 동영상 및 음향 데이터를 편집하고, 2D와 3D 애니메이션 촬영 기법을 학습함으로써 컴퓨터 게임 및 웹 디자이너가 되기 위한 예술적 감각을 키움과 동시에 컴퓨터 디지털 애니메이션 제작의 기초 기술을 습득한다.

(2) 보충과목

컴퓨터망(Computer Network)

컴퓨터망에 대한 기본적인 이해를 하게 되며, 그리고 컴퓨터망의 특성 및 해석, 컴퓨터망의 구조, 컴퓨터망의 각종 프로토콜 등에 관하여 다루게 된다. 그리고 현재의 각종 컴퓨터망에 관해서도 배우게 된다.

디지털신호처리(Digital Signal Processing)

디지털 신호의 특성, 디지털 신호처리 시스템 표현, Fourier 변환, 디지털 필터 설계, 디지털 신호처리 응용 사례 등의 디지털 신호를 처리하는데 필요한 이론과 응용방법을 다룬다.

컴퓨터프로그래밍(Computer Programming)

객체지향적 컴퓨터 언어인 C++를 기초에서부터 구체적인 응용 예까지 실습을 하면서 다룬다. 특히 Window 환경에서 프로그램 개발 기법, 컴퓨터그래픽, 컴퓨터 animation 등의 멀티미디어 데이터를 처리하는데 필요한 프로그램 기법에 중점을 두게 된다.

운영체제(Operating System)

컴퓨터의 각종 자원을 관리하는 기본적인 운영체제를 배우게 되며, 특히 memory 관리, CPU(central processing unit)관리, 입출력 장치 관리, 사용자 관리 등에 관한 다양한 이론 및 실제 예에 관하여 다루게 된다.

■ 정보통신공학과 ■
(기상정보시스템공학전공)

구분	과 목 명 (영 문)	학점	시간
전공	개별연구지도(Research Works)	1	1
	데이터베이스특론(Advanced Database)	3	3
	디지털통신특론(Topic in Digital Communications)	3	3
	컴퓨터망특론(Topic in Computer Network)	3	3
	디지털신호처리특론(Topic in Digital Signal Processing)	3	3
	영상정보시스템특론(Topic in Image Processing System)	3	3
	대기대순환특론(Topic in Atmospheric General Circulation)	3	3
	구름물리학특론(Topic in Cloud Physics)	3	3
	기후역학특론(Topic in Climatic Dynamics)	3	3
	기상통계학특론(Topic in Meteorological Statistics)	3	3
	미기상학특론(Topic in Atmospheric Dynamics)	3	3
	수치예보특론(Topic in Atmospheric Physics)	3	3
	실시간처리시스템특론(Topic in Real Time Processing System)	3	3
	컴퓨터시뮬레이션특론(Topic in Computer Simulation)	3	3
	대기복사학특론(Topic in Atmospheric Radiation)	3	3
보충	프로그래밍언어특론(Advanced Programming Language)	3	3
	통계학특론(Topic in Statistics)	3	3
	대기물리학특론(Topic in Atmospheric Physics)	3	3
	대기역학특론(Topic in Atmospheric Dynamics)	3	3

(1) 전공과목

개별연구지도(Research Works)

석사학위 논문을 준비하는 학생을 대상으로 논문을 제대로 작성할 수 있도록 일반적인 논문작성법, 논문의 전체적인 체제구성, 논문의 주제와 관련된 내용, 분석기법의 선택 및 자료의 수집 및 분석 등을 지도한다.

데이터베이스특론(Advanced Database)

데이터베이스의 일반적인 개념 및 설계방법 등을 다루고 질의처리 과정, 트랜잭션 관리기, 중복된 데이터의 처리 기법에 대해 배운다.

디지털통신특론(Topic in Digital Communications)

통신 시스템에 있어서 시스템 레벨의 디지털 수신기를 해석하고 통신시스템에 있어서 효율적인 신호방식에 대하여서도 배우게 된다. 특히, 선형 및 비선형 변조방식, 가우스 채널에서의 변복조, 페이딩 채널 및 스펙트럼확산통신 등이다.

컴퓨터망특론(Topic in Computer Network)

컴퓨터 통신망을 구성하기 위한 통신망구성 이론 및 종류를 소개하고, ISO의 개방시스템 상호연결 모델, TCP/IP 프로토콜, 패킷 교환 및 근거리 통신망 등과 관련된 내용을 다룬다.

디지털신호처리특론(Topic in Digital Signal Processing)

신호처리에 필요한 각종 변환, correlation, convolution 등의 이론을 강의하며, 여러 가지의 디지털설계 기법과 적응 필터 이론, 그리고 spectrum 예측과 분석 등을 다룬다.

영상정보시스템특론(Topic in Image Processing System)

멀티미디어 구축을 위해 공간 및 시각 데이터를 이용한 특징 추출 및 처리 분석과 정지 영상 데이터베이스 구축 및 검색 그리고 비디오 영상 검색을 위한 동영상 처리 및 브라우저 구성 등을 다룬다.

대기대순환특론(Topic in Atmospheric General Circulation)

전지구적인 대기운동의 물리적 의미와 유지과정을 학습하고, 이것이 기후와 그 변화에 미치는 효과 등을 다룬다. 특히 각종 순환과 열에너지 수송, 운동량수송 및 수증기수송 등에 대하여 학습한다.

구름물리학특론(Topic in Cloud Physics)

구름의 생성, 발달, 쇠퇴과정에 대한 원리를 학습하고, 구름발생과 관련된 응결과정, 핵의 역할 등을 중점적으로 다룬다. 또한 따뜻한 구름의 생성과 차가운 구름의 생성에 관여하는 미세물리과정을 다루어 기초적인 구름모델의 이해와 강

수예보에 대한 응용력을 배운다.

기후역학특론(Topic in Climatic Dynamics)

기후를 지배하는 기본 역학계를 이해하여 기후변화의 원리를 학습하고, 단순 기후모델을 공부한다. 또한 엘니뇨, 지구온난화 등 기후변동과 관련된 기후 현상의 이해를 통하여 역학적 장예측 능력을 기른다.

기상통계학특론(Topic in Meteorological Statistics)

기상자료의 고급 통계적 분석기법(다변량 통계, 다중회귀식, 경험적 직교함수, 다중판별분석, 마코브연쇄)을 이용하여 기상자료처리법을 익힌다. 이를 통하여 기상자료분석에 대한 응용력을 키운다.

미기상학특론(Topic in Atmospheric Dynamics)

대기경계층과 접지층의 구조와 물리적 특성을 이해하고, 경계층대기의 역할을 학습한다. 미기상의 특성과약을 위하여 야외관측의 설계, 관측기기의 특성과 활용법을 습득하고, 관측자료의 처리와 분석을 공부한다.

수치예보특론(Topic in Atmospheric Physics)

컴퓨터를 이용한 바람, 기온, 습도 등의 기상요소에 대한 예측원리를 학습하고, 공간 및 시간 차분법, 개관분석과 자료동화 등의 기법을 통하여 일기예보 응용력을 키운다.

실시간처리시스템특론(Topic in Real Time Processing System)

컴퓨터 구조, 운영체제, 상호 연결, 네트워크 등에 관해 토의하고, 분산 시스템에서 작업을 처리할 때 생겨나는 문제점의 해결 방안 및 처리 방법 등을 소개한다.

컴퓨터시뮬레이션특론(Topic in Computer Simulation)

통계적 자료분석을 효율적으로 하기 위하여 컴퓨터 프로그램의 개발과 통계 패키지론을 다룬다. 동시에 난수를 이용하여 모의실험하는 방법을 연구하고 이를 실

제의 통계이론에 적용시켜 보는 방법을 다룬다.

대기복사학특론(Topic in Atmospheric Radiation)

태양복사와 지구복사의 개념과 흡수, 산란, 방출, 반사를 통한 태양에너지의 변화를 살펴보고, 복사활동이 지구대기계, 태양계, 해양계, 생물계 등에 미치는 영향을 밝힌다. 또한 복사에너지 측정에 관련된 관측장비로서 관측실습을 병행한다.

(2) 보충과목

프로그래밍언어특론(Advanced Programming Language)

최근 널리 사용되고 있는 프로그래밍 언어들 중 심으로 중요개념을 설명하고 그래픽 사용자 인터페이스를 포함한 응용프로그램을 용이하게 개발할 수 있는 C++, JAVA 등을 다룬다.

통계학특론(Topic in Statistics)

통계자료에 대한 평균, 분산, 확률분포함수 등의 여러 가지 통계학적 분석 기법을 배우며, 또한 time series 자료에 대한 상관계수 등의 분석 기법을 배우게 된다.

대기물리특론(Topic in Atmospheric Physics)

대기에 작용하는 각종 열역학법칙과 에너지보존법칙을 이해하고, 단열과 비단열 과정을 통한 공기의 혼합과정, 단열선도의 원리 및 이용법을 다룬다. 또한 응결과 강수과정이 일어나는 원리에 대하여서도 학습한다.

대기역학특론(Topic in Atmospheric Dynamics)

대기현상과 관련된 대기운동을 물리이론과 수학적 표현을 토대로 역학적으로 설명한다. 운동방정식, 연속방정식, 열역학에너지방정식, 연직운동, 순환과 와도, 순업 및 경압 위치소용돌이도방정식 등을 학습한다.

■ 행정학과 ■

1) 학과소개

대구대학교 행정학과와 관련된 대학원 과정으로 5학기제 석사과정으로 설치 운영하고 있다. 공공조직 및 개인 기업체 등 조직운영이 필요한 장소에서 충실히 활용할 수 있는 교육과정을 제공하고 있으며, 미래 행정조직을 관리할 새 인재들에게 다양한 이론과 경험을 겸비하도록 교육하고 있다.

2) 교육과정

구분	과 목 명 (영 문)	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도 (Advanced Research Works)	1	
	행정이론 (Theory of Public Administration)	3	
	사회문제세미나 (Seminar in Social Problems)	3	
	행정학방법론 (The Methodology of Public Administration)	3	
전공	지방행정론 (Local Public Administration)	3	
	복지행정론 (Welfare Administration)	3	
	행정조직론 (Administration Organization Theory)	3	
	인사행정론 (Public Personnel Administration)	3	
	재무행정론 (Public Finance Administration)	3	
	도시행정론 (Theory of Urban Administration)	3	
	사회조사방법론 (Social Research Method)	3	
	인터넷과정보사회 (Internet and Information Society)	3	
	행정정보체계론 (Public Management for Information System)	3	
	전자정부론 (Theory of Electronic Government)	3	
	시민사회와거버넌스 (Citizen Society and Government)	3	
	관리과학 (Management Science)	3	
	정책학 (Public Science)	3	
사회과학데이터분석법 (Social Science Data Analysis)	3		
보충	행정통계분석 (Statistics Analysis for Public Administration)	3	
	행정학원론(1) (Introduction to Public Administration I)	3	
	행정학원론(2) (Introduction to Public Administration II)	3	
	현대행정이슈 (Issues in Current Public Administration)	3	

3) 교과목 개요

(1) 공통교목

개별연구지도(Research Works)

학위논문을 위해 지도교수의 지도를 받아 연구 주제에 관하여 연구한다.

행정이론(Theory of Public Administration)

행정이론의 체계적 정리와 이해를 목적으로 행정학 분야에 대한 학문적 기초와 그들 간의 연계 관계를 설명, 행정이론에 공헌한 문헌과 연구경향 검토한다.

사회문제세미나(Seminar in Social Problems)

현대 사회의 각종 문제점들을 살펴보고 이를 해결할 수 있는 방안을 연구한다.

행정학방법론(The Methodology of Public Administration)

사회과학이론의 과학·철학적 기초를 검토하고 개념형성, 법칙, 이론 모형 및 설명의 요건 등을 논의하며 이의 실제적 응용 및 개발 능력을 향상시킨다.

(2) 전공교목

지방행정론(Local Public Administration)

지방행정의 개념, 역사적 발전, 조직, 재무, 인사, 기획, 중앙통제, 지역개발과 그 전략에 관한 연구를 행한다.

복지행정론(Welfare Administration)

본 교과목은 사회복지의 개념상의 전개과정을 이해하고 이를 바탕으로 하여 구체적인 복지 프로그램을 마련하고 수행하기 위한 인적, 물적 제 자원을 조직화 하는 기술적 수단과 과정의 이해와 그 목적 이념으로서의 민주복지국가의 이념 등의 이해를 연구한다.

행정조직론(Administration Organization Theory)

조직 현상에 대한 일반적 이론의 기초를 종합적으로 정리하고 특히 행정조직 현

상의 이론과 실제를 연구·분석한다.

인사행정론(Public Personnel Administration)

본 교과목은 주로 공공조직을 대상으로 조직 내 인력의 효율적인 수급, 관리 및 능력개발 등에 대하여 연구하며, 인사행정의 일반이론, 인사행정의 기초로서의 인사행정기관과 공무원 제도, 우리 나라 인사제도와 각국의 인사제도를 비교, 토론한다.

인사행정의 역사적 발전과정과 현대인사행정의 실제 및 기본적 이론을 고찰한다. 공무원의 공직자로서의 지위와 시민으로서 권리도 아울러 연구한다.

재무행정론(Public Finance Administration)

본 교과목은 한국정부내의 예산체제에 관하여 살펴본다. 특별히 재정자원의 관리와 관련된 원리와 실제를 살펴보고 주된 논제는 정부예산, 회계제도, 예산개혁, 예산운영과 관련된 여러 가지 기능들에 대해서 살펴본다.

도시행정론(Theory of Urban Administration)

도시정부에서의 도시이론, 도시공공서비스의 공급이론, 과역행정이론 등의 이론과 도시문제에 대한 부문별 행정들을 이론적으로 설명한다.

사회조사방법론(Social Research Method)

사회과학 특히 사실과학으로써의 행정학을 연구하는데 필요한 방법론을 습득하게 하고, 이에 필요한 사회과학 접근방법, 모형설정, 예측방법, 이론의 구성, 체계이론을 학습함.

인터넷과 정보사회(Internet and Information Society)

현대사회는 정보사회이다. 정보화가 사회의 모든 분야에서 진행되고 있으며 행정분야도 예외는 아니다. 따라서 이 과목은 학과 학생들에게 정보화 시대의 행정이 어떻게 이루어지는지에 대한 이론 및 실무적인 능력을 향상시키는데 그 목적이 있다. 이를 위해 정보 정책, 행정과 정보와의 관계, 행정정보의 발전방향뿐 아니라 컴퓨터 및 인터넷활용능력의 향상에 중점을 두고자 한다.

행정정보체계론(Public Management for Information System)

공공부분에서의 관리정보시스템(PMIS)이 주된 내용을 이룬다. 정보화 사회의 견인차 역할을 하는 컴퓨터와 통신기술에 대한 이해와 인간의 정보처리능력에 대한 이해, 그리고 정보시스템 개발이론, 그리고 우리 나라의 정보화 정책에 대해 살펴본다.

전자정부론(Theory of Electronic Government)

기존의 정부가 전자정부체제로 전환되면서 발생하는 전자정부의 이론적 틀을 새로이 정립하고 디지털 시대에 필요한 정부이론과 이의 실현을 위한 정보기술을 획득하여 새로운 지식을 창출하고, 이 지식을 실현시킬 수 있는 행정전문인을 양성한다. 지식과 기술이 통합된 전문가를 양성하여 전자정부시대에 필요한 이론과 실무를 겸비하도록 한다.

시민사회와거버넌스(Citizen Society and Government)

오랫동안 정부의 형태와 행위는 행정학과 정치학의 주된 관심이었다. 정부중심의 행정이론들은 한계와 부딪히게 되고 재 고려되기 시작되었다. 거버넌스에 대한 관심은 증가하고 문제해결을 위해 상호행위이론과 시장과 시민, 사회의 상호 협조를 필요하게 되었다.

본 교과목은 시민사회의 역할(NGO)과 오늘날의 시대주류인 거버넌스에 대해 살펴본다.

관리과학(Management Science)

조직내의 원만한 인간협동체계의 구성과 생산성 향상을 극대화시키는 계량기법을 접목시켜 조직의 능력을 향상시키는 기법과 실무를 연결시키는 이론을 탐구한다.

정책학(Public Science)

정책의 형성과 집행에 관한 지식을 제공함으로써 정책에 대한 일반적 이해를 돕는 것을 목적으로 한다. 나아가 정책형성의 의의, 정책의 이론 모형 및 제약 요

인을 연구하여 한국 정부의 실제적 정책과정을 이해한다.

사회과학데이터분석법(Social Science Data Analysis)

기초통계 회기분석과정 등을 통해 행정학 연구에 필요한 고급 통계기법과 최근의 발전된 계량이론을 습득

(3) 보충과목

행정통계분석(Statistics Analysis for Public Administration)

정보화 사회에서 행정정보와 관련된 통계자료를 처리하는 방안(통계기법)을 학습한다. 컴퓨터를 이용한 통계자료 수집, 분석 및 보고서 작성방법을 다룬다. 또한 인터넷을 통한 자료수집방법을 실습한다.

행정학원론(1)(Introduction to Public Administration I)

행정학원론을 처음하는 학생들에게 행정학 분야에 대한 학문적 기초지식을 함양시킬 목적으로 행정학 공부 방법을 소개하고 행정의 개념정의, 현대 정부와 행정국가, 행정학의 발달과정, 행정의 지도이념, 행정문화, 환경 등을 설명하며 공공정책에서 다루는 문제들을 선택적으로 연구한다.

행정학원론(2)(Introduction to Public Administration II)

행정학의 원론(1)의 지식을 바탕으로 행정기획, 정책, 행정조직, 행정관리, 인사행정, 재무행정, 도시 및 지방행정 그리고 행정개혁과 행정책임 등 행정학의 제분야를 집중적으로 다룬다.

현대행정이슈(Issues in Current Public Administration)

본 과목은 고급행정이론에 속한 과목으로서 현대행정에서 특징적인 주요주제를 다룬다. 특히 한국사회와 정부가 안고 있는 여러 정책적 문제점을 비판하고 분석, 토론한다.

■ 경찰행정학과 ■

1) 학과소개

최근 공공부문의 경찰 외에 경비, 경호 업무를 전담하는 민간 서비스 업체들이 늘어감에 따라 경찰행정의 수요가 증대되고 있는 실정에 맞추어 개설된 학과이다. 아직 수요에 대한 공급이 미치지 못해 전망은 밝은 편이며, 진로는 경찰, 국가안전기획부, 군수사기관, 대통령경호실, 교정공무원, 소방공무원, 마약수사직, 검찰 및 법원사무직 등으로 진출이 가능하다.

2) 교육내용

급변하는 환경에 따른 잠재적 위기에 대처하고 기존의 공공치안제도의 약점을 보완하기 위한 치안영역을 비롯한 민간경비 및 공안 행정과 관련된 과정을 개설하여 경찰제도, 경찰행정, 범죄수사 등 공안 문제에 대한 교육을 한다.

3) 교육과정

구분	과 목 명	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도 (Advanced Research Works)	1	
	사회문제세미나 (Seminar in Social Problems)	3	
전공	범죄심리학 (Psychology of Crime)	3	
	사회문제론 (Social Pathology)	3	
	방범이론과기술 (Crime Prevention Theory and Techniques)	3	
	비교경찰세미나 (Seminar in comparative Police System)	3	
	경찰자원관리론 (Police Resource Management)	3	
	경찰정보론 (Police Intelligence)	3	
	특수범죄론 (Special Crime)	3	
	민간경비론 (Private Security)	3	
	범죄수사학 (Crime Investigation)	3	
	형사사법정책론 (Theory of Criminal Justice Policy)	3	
	지역사회경찰활동 (Community Policing)	3	
	테러론 (Terrorism)	3	

구분	과 목 명	학점	비논문학위 과정과목
전공	경찰윤리학 (Police Ethics)	3	
	형사증거법 (Criminal Evidence Rule)	3	
	수사법연구 (Investigation Rule)	3	
	형벌론 (Punishment Theory)	3	
	범죄론 (Crime Theory)	3	
	교정학 (Correction)	3	
보충	범죄학 (Criminology)	3	
	경찰학특강 (Special Topics in Police Science)	3	
	경찰행정론 (Police Administration)	3	
	경찰행정조사방법론 (Research Method for Police Administration)	3	
	형법연구 (Criminal Law)	3	

4) 교과목 개요

(1) 공통과목

개별연구지도 (Advanced Research Works)

석사학위 논문에 관련된 전반적인 지도(작성법, 체제구성, 주제, 분석기법선택, 자료 수집 및 분석)를 행한다.

사회문제세미나 (Seminar in Social Problems)

사회문제에 관한 개념을 습득하여 범죄, 청소년문제, 여성문제, 노인문제, 환경문제, 교육, 빈곤과 불평등, 정신건강 등 여러 가지 사회문제의 실태와 원인을 분석하고 이에 대처할 수 있도록 연구한다.

(2) 전공과목

범죄심리학(Psychology of Crime)

범죄자의 심리, 성격, 행동유형사례 등을 연구한다.

사회문제론(Police Intelligence)

사회문제에 대한 이론을 공부하고 사회문제의 실태와 원인분석 및 대책에 관해 연구한다.

방범이론과 기술(Crime Prevention Theory and Techniques)

범죄의 예방, 피해발생원인에 관련된 이론과 실무를 연구한다.

비교경찰세미나(Seminar in comparative Police System)

영미법계와 대륙법계 국가의 경찰제도를 비교 연구한다.

경찰자원관리론(Police Resource Management)

경찰인사, 조직, 재무, 운영 및 관리에 대해 연구한다.

경찰정보론(Police Intelligence)

경찰정보의 의의와 기능을 검토하고 정보조직 특성, 활동요소를 연구하여 정보 관리능력을 배양한다.

특수범죄론(Special Crime)

급속한 사회의 변화에 따른 특수범죄, 피해자학의 원인, 유형 그 특징을 연구한다.

민간경비론(Private Security)

공경비의 보완에 따른 활성화되고 있는 민간경비에 관련된 이론과 실무를 연구한다.

범죄수사학(Crime Investigation)

과학적이고 합리적인 수사방법을 탐구하고 수사의 적정화 방안을 연구한다.

형사사법정책론(Theory of Criminal Justice Policy)

범죄의 예방, 수사, 재판 교정 단계에 있어서 형사정책상의 문제를 연구한다.

지역사회경찰활동(Community Policing)

현대 경찰활동의 르네상스라고 불리는 지역사회 경찰활동에 대해 살펴보고 한국 경찰의 적응방안에 대해 연구한다.

테러론(Terrorism)

테러의 역사, 수법, 특성, 발생요인, 실태대책 등에 관해 연구한다.

경찰윤리학(Police Ethics)

새로운 시대의 경찰상 정립을 위해 공직윤리의 전반에 관해 연구한다.

형사증거법(Criminal Evidence Rule)

범죄사실의 확정을 위한 증거의 수집과 공판정예의 제출에 관한 원칙과 절차를 탐구한다.

수사법연구(Investigation Rule)

수사절차의 내용과 원칙을 살펴보고, 효율적이고 적절한 수사활동을 이룰 수 있는 방안을 탐구한다.

형벌론(Punishment Theory)

형벌의 종류와 내용을 살펴보고, 목적과 이념을 탐구함으로써 인권보장과 범죄 예방에 기여한다.

범죄론(Crime Theory)

범죄의 성립요건과 종류 및 내용을 살펴봄으로서, 범죄의 성립범위를 확정하고 성립에 관한 제문제를 해결한다.

교정학(Correction)

교정행정의 의의, 이론, 교정제도의 실태, 문제점, 개선책에 관해 연구한다.

(3) 보충과목

범죄학(Criminology)

범죄의 현상과 원인에 대해 이론적으로 연구한다.

경찰학특강(Special Topics in Police Science)

현대사회에서 경찰의 역할에 관한 이론적 배경을 체계적으로 연구한다.

경찰행정론(Police Administration)

경찰행정학의 발달, 경찰의 이념, 철학, 조직원리, 관리, 특수성을 연구한다.

경찰행정조사방법론(Research Method for Police Administration)

경찰업무와 관련된 각종자료를 조사하고 분석하는 방법을 연구한다.

형법연구(Criminal Law)

범죄의 성립요건과 형벌의 종류와 내용을 살펴봄으로서, 인권보장과 범죄예방에 기여할 수 있는 방안을 탐구한다.

■ 지역사회개발학과 ■

1) 학과소개

지역사회개발학문은 지방화시대를 맞이하여 지역사회주민들이 자발적으로 지역문제를 발견하고 해결해 나가는 데 필요한 이론과 그 기법을 익히는 학문이다. 그러므로 본 학문은 지방화시대에 살고 있는 모두에게 매우 유익한 학문이다. 특히 본 학과를 졸업하게 되면 지역주민을 교육시킬 수 있는 평생교육사2급 자격증을 취득할 수 있어 평생 교육시대에서 매우 유익한 자격증을 이용 할 수 있다.

2) 교육내용

본 학과에서 배우는 교육내용을 보면 지역사회개발론, 지방행정론, 사회복지론, 평생교육개론, 평생교육방법론, 평생교육프로그램개발, NGO와 지역사회개발, 지역사회조직, 외국의 지역사회개발 등을 배워 지역사회개발에 필요한 이론과 그 기법을 이해하게 된다. 그러므로 지역사회에 있는 각종 지역사회조직 예를 들면, 새마을금고, 신협, 농협, 각종 비영리단체 또는 평생교육단체에 종사하는 사람들은 직무수행에 필요한 내용을 공부할 수 있으며, 또한 지방자치단체에 근무하고 있는 공무원 등도 지방화시대 필요한 교육을 받을 수 있게 된다.

3) 교육과정

구분	과 목 명	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도 (Advanced Research Works)	1	
	지역사회개발론(Community Development)	3	
	지역사회조직론 (Community Organization)	3	
	조사방법론 (Survey Methods)	3	
	사회문제세미나 (Seminar in Social Problems)	3	
	사회복지론 (Social Welfare)	3	

구분	과 목 명	학점	비논문학위 과정과목
전공	지방행정론 (Local Public Administrative)	3	
	지역사회학 (Community)	3	
	NGO와 지역사회개발 (NGO and Community Development)	3	
	사회복지정책론 (Social Welfare Politics)	3	
	지역사회리더쉽 (Community Leadership)	3	
	협동조합론 (Cooperative)	3	
	비교지역사회개발론 (Comparative Community Development)	3	
	지역사회개발세미나 (community Development Seminar)	3	
	여성교육개론 (Woman Education)	3	
	노인교육개론 (Education for the Elderly)	3	
청소년교육개론 (Youth Education)	3		
보충	평생교육개론 (Lifelong-Education)	3	
	인간자원개발론 (Human Resource Development)	3	
	평생교육프로그램개발 (Program of Lifelong-Education)	3	
	평생교육경영학 (Management of Lifelong-Education)	3	
	성인학습및상담 (Adult Learning-Counseling)	3	
	원격교육활용론 (Remote Education)	3	
	평생교육방법론 (Lifelong-Education Methods)	3	
	지역사회교육론 (Community Education)	3	
	평생교육실습 (Experience of Lifelong-Education)	3	

4) 교과목 개요

(1) 공통과목

개별연구지도(Advanced Research Works)

본 교과목은 석사학위논문 작성에 필요한 논문의 체계, 구성, 논리의 전개, 그리고 자료수집 등에 대해 지도한다.

지역사회개발론(Community Development)

본 교과목은 지역사회개발에 필요한 기초이론과 그 기법에 대하여 공부하게 되는

데, 여기에는 지역사회개발의 개념, 역사, 유형, 과정 및 사례 등이 포함되어 있다.

지역사회조직론(Community Organization)

본 교과목에서는 지역사회개발의 중심 전략이 되고 있는 지역사회조직에 관한 일반적인 내용과 그 기법에 대해 배운다. 여기에는 지역사회조직의 개념, 유형, 역사, 그리고 그 사례 등이 있다.

조사방법론(Survey Methods)

사회적 현상을 과학적으로 조사하는 데에 필요한 이론 및 기법에 관한 지식을 개념과 이론, 연구의 논리, 계량적 방법과 질적 자료의 차이, 논리적 실증주의, 연구조사의 설계, 측정, 표본조사 및 자료의 처리, 자료의 분석방법, 조사의 이용 등에 대하여 살펴본다.

사회문제세미나(Seminar in Social Problems)

사회복지론(Social Welfare)

사회복지의 학문적 연구와 실체에 관한 지식을 개괄적으로 소개하려는 것이다. 본 과목은 사회복지의 가치와 이념, 사회복지의 발달과정을 먼저 이해한 후 사회복지학의 연구 및 실천방법, 사회복지의 미시적 분야와 거시적 분야, 사회복지 실천방법론과 사회복지 정책과 제도, 그리고 사회복지 실천의 주요 분야를 살펴보고 마지막으로 사회복지의 학문으로서의 연구전망과 사회제도적 및 실천적 전망을 알아본다.

(2) 전공과목

지방행정론(Local Public Administrative)

지방정부, 지방행정, 그리고 지방자치의 개념, 지방자치단체의 조직 및 관리, 정부간 관계, 공공서비스의 전달, 지방재정, 지역개발 등 지방행정의 주요 이슈들을 폭넓게 소개한다. 공공관리적 측면에서 지방행정의 특성을 파악하고, 우리나라 지방행정의 현실과 문제점 및 향후의 개선과제를 모색한다.

지역사회학(Community)

본 교과목에서는 지역사회학에 대한 이론을 체계적으로 탐색하게 된다. 여기에는 지역사회학의 개념, 유형, 역사, 그리고 그 사례 등에 대한 내용이 포함되어 있다.

NGO와 지역사회개발(NGO and Community Development)

본 교과목에서는 비정부 조직과 지역사회개발과 관계에 대해 체계적으로 공부하게 된다. 여기에는 비정부 조직의 개념, 역사, 유형, 그리고 각국의 비정부 조직의 사례 등에 대한 내용이 포함되어 있다.

사회복지정책론(Social Welfare Politics)

사회구성원들의 삶의 질을 높이고 다양한 욕구들을 충족시킬 수 있는 현실 지향적인 사회복지정책을 살펴본다. 사회복지와 사회복지정책에 대한 개념을 정립하고, 사회복지정책의 출현배경과 역사를 살펴봄으로서 현대의 사회복지정책의 형성과정, 그리고 사회복지정책과 인접분야들의 연관성에 대해 살펴보고 복지국가의 유형에 대해 분석해 본다.

지역사회리더쉽(Community Leadership)

본 교과목에서는 지역사회개발에 필요한 체계적으로 이해하고 실제 개발 할 수 있는 기법을 익히게 된다. 여기에는 지역사회리더쉽의 개념, 지역사회리더쉽의 유형, 지역사회리더쉽의 발달, 그리고 지역사회리더쉽의 사례등이 포함되어 있다.

협동조합론(Cooperative)

본 교과목에서는 협동조합에 대한 일반적인 개념과 그 실천 내용에 대해 배운다. 여기에는 협동조합의 개념, 협동조합의 유형, 협동조합의 역사, 협동조합의 발달, 그리고 각국의 협동조합의 사례 등이 포함되어 있다.

비교지역사회개발론(Comparative Community Development)

본 교과목에서는 외국 지역사회개발의 이론과 그 실체를 상호 비교하여, 지역사회개발 학문을 보다 폭넓게 이해하게 된다. 여기에는 비교지역사회개발의 개념, 비교지역사회개발의 유형, 비교지역사회개발의 역사, 그리고 비교지역사회개발

의 사례 등의 내용이 포함되어 있다.

지역사회개발세미나(community Development Seminar)

본 교과목에서는 지역사회개발을 실제 실천할 수 있는 능력을 익히게 된다. 여기에는 지역사회개발의 계획, 지역사회개발의 실천 및 지역사회개발의 평가 등의 과정이 포함되어 있다.

여성교육개론(Woman Education)

본 교과목에서는 여성교육에 관해 체계적으로 익히게 된다. 여기에는 여성교육의 개념, 여성교육의 역사, 여성교육의 과정, 여성교육의 특성 그리고 여성교육의 사례 등의 내용이 포함되어 있다.

노인교육개론(Education for the Elderly)

본 교과목에서는 노인교육에 관해 체계적으로 익히게 된다. 여기에는 노인교육의 개념, 노인교육의 역사, 노인교육의 과정, 노인교육의 절차, 노인교육 특성 그리고 노인교육의 사례 등의 내용이 포함되어 있다.

청소년교육개론(Youth Education)

본 교과목에서는 청소년교육에 관한 내용을 체계적으로 익히게 된다. 여기에는 청소년교육의 개념, 청소년교육의 유형, 청소년교육의 역사, 청소년교육의 절차, 그리고 청소년교육의 사례 등이 포함되어 있다.

(3) 보충교과목

평생교육개론(Lifelong-Education)

본 교과목에서는 평생교육에 관한 일반 내용을 공부하게 된다. 여기에는 평생교육의 개념, 평생교육의 역사, 평생교육의 과정, 평생교육의 특성 그리고 평생교육에 관한 각종 사례가 포함되어 있다.

인간자원개발론(Human Resource Development)

본 교과목에서는 인간자원개발에 대해 체계적으로 공부하게 된다. 여기에는 인

간자원개발의 개념, 유형, 절차, 개발, 역사 그리고 인간자원개발에 대한 사례 등이 포함되어 있다.

평생교육프로그램개발(Program of Lifelong-Education)

본 교과목에서는 평생교육프로그램에 대한 내용을 체계적으로 익히게 된다. 여기에는 평생교육프로그램의 개념, 유형, 역사, 절차 그리고 평생교육프로그램에 대한 사례 등이 포함되어 있다.

평생교육경영학(Management of Lifelong-Education)

본 교과목에서는 평생교육경영에 대한 일반적인 내용을 익히게 된다. 여기에는 평생교육경영의 개념, 유형, 절차, 방법 그리고 평생교육경영에 대한 사례 등이 포함되어 있다.

성인학습 및 상담(Adult Learning-Counseling)

본 교과목에서는 성인학습 및 상담에 관한 내용을 체계적으로 익히게 된다. 여기에는 성인학습의 개념, 유형, 절차 그리고 사례 등이 포함되어 있으며, 성인상담분야에 대한 개념, 유형, 절차 및 사례 등이 포함되어 있다.

원격교육활용론(Remote Education)

본 교과목에서는 원격교육에 대한 일반적인 내용을 익히게 된다. 여기에는 원격교육의 개념, 유형, 절차, 방법 그리고 원격교육에 관한 사례 등이 포함되어 있다.

평생교육방법론(Lifelong-Education Methods)

본 교과목에서는 평생교육방법에 관한 내용을 체계적으로 익히게 된다. 여기에는 평생교육방법의 개념, 유형, 절차 등이 포함되어 있다.

지역사회교육론(Community Education)

본 교과목에서는 지역사회교육에 대한 내용을 체계적으로 익히게 된다. 본 교과목에 포함될 내용에는 지역사회교육의 개념, 역사, 절차, 방법 그리고 지역사회교육의 사례 등이 포함되어 있다.

평생교육실습(Experience of Lifelong-Education)

본 교과목에서는 평생교육실습에 관해서 체계적으로 익히게 된다. 여기에는 청소년평생교육기관, 노인평생교육기관, 여성평생교육기관, 각종 종합사회복지관, 각종 성인교육기관 등이 포함되어 있다.

■ 부동산학과 ■

1) 학과소개

부동산학과는 영남지역에서는 최초로 1985년에 학과가 개설된 이후 현재까지 약 200명의 졸업생을 배출하였다. 부동산 학과에서는 규제 및 투기의 대상으로 인식되어온 부동산을 보다 적극적인 이용 및 개발을 통하여 부동산의 가치를 증진시키기 위한 대상으로서 부동산의 현상을 연구하고 교육하는 곳이다. 이를 위하여 부동산과 관련된 법과 제도, 경제원리, 선진경영 및 금융기법, 금융, 가발기법, 관리기법 등 학제간 다양한 전문지식을 종합적이며, 체계적인 교육을 통하여 미래 지향적 부동산 전문가를 양성하여 부동산 산업발전에 기여하고자 한다. 부동산학과에서는 다양한 배경을 지닌 부동산 실무가의 전문적 지식과 실무적 능력을 향상하고 시대적 변화에 신속하게 적응할 수 있는 교육프로그램의 개발을 위하여, 지속적으로 교육과정을 개편하고 교수님을 충원하고 영남권의 유일하고 최고의 부동산 교육프로그램을 운영하고 있으며, 나아가서 교육과 실무가 병행 발전할 수 있는 산학프로그램을 활성화하고자 한다.

2) 교육내용

부동산학과에서는 크게 부동산 기초이론 및 관련이론을 습득하기 위한 보충과목을 기초로 하여 부동산 관련법, 부동산 금융, 부동산투자, 부동산 관리, 부동산 개발, 부동산 중계, 부동산 평가(감정평가), 부동산정보, 부동산 시장분석, 부동산 마케팅, 부동산 컨설팅 등에 관한 과목을 개설 운영 하고 있다. 본 학과에서 개설하고 있는 교과목은 부동산에 관한 전문성과 실무적 능력을 강화할 수 있는 내용 중심으로 편성되어 있어서 부동산 실무전문가 양성을 위한 교육내용으로 편성되어 있다.

3) 교육과정

구분	과 목 명	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도 (Advanced Research Works)	1	
	부동산투자론 (Real Estate Investment)	3	
	부동산시장론 (Real Estate Market)	3	
	부동산과도시계획 (Real Estate & Urban Planning)	3	
전공	부동산금융론 (Real Estate Finance)	3	
	부동산공법 (Real Estate Public Law)	3	
	부동산정책론 (Real Estate Policy)	3	
	부동산세미나 (Real Estate Seminar)	3	
	부동산마케팅론 (Real Estate Marketing)	3	
	부동산평가이론 (Real Estate Appraisal Theory)	3	
	부동산개발론 (Real Estate Development Technique)	3	
	지적특강 (Advanced Cadastre)	3	
	부동산자산관리 (Real Estate Assets Management)	3	
	부동산평가실무 (Real Estate Appraisal Practice)	3	
	기업부동산관리 (Corporate Real Estate Management)	3	
	부동산컨설팅론 (Real Estate Consulting)	3	
	부동산개발실무 (Real Estate Development Practice)	3	
	토지이용및단지개발 (Land Use Planning and Estate Development)	3	
지적실무 (Practice in Cadastre)	3		
부동산사법사례연구 (Case Studies in Property Law)	3		
보충	부동산학개론 (Principles of Real Estate)	3	
	부동산조세론 (Real Estate Tax)	3	
	부동산경제론 (Real Estate Economics)	3	
	부동산정보론 (Real Estate Information)	3	
	부동산물권법 (Real Estate Law of Reality)	3	
	경영학개론 (Introduction to Management)	3	
	법학개론 (Introduction to Law)	3	
	통계학개론 (Introduction to Statistics)	3	
	컴퓨터개론 (Introduction to Computer)	3	
	부동산연구방법론 (Real Estate Research Methodology)	3	
	행정학개론 (Public Administration)	3	
	부동산채권법 (Real Estate Private Law)	3	
풍수지리 (Korean Traditional Geography)	3		

4) 교과목 개요

(1) 공통교목

개별연구지도(Advanced Research Works)

학위논문을 작성하는데 필요한 논문의 특성, 절차, 자료수집, 자료평가 및 분석 등에 관하여 지도한다.

부동산 투자론(Real Estate Investment)

부동산 투자이론 및 실천에 관한 기초적 원리를 연구한다. 자본이득을 위한 자본의 운영, 투자계획, 이익과 비용의 효율적인 운영에 있어 대상 부동산의 전반적인 내용을 분석한다. 부동산 투자에 관련된 의사결정과정, 투자환경분석, 영업, 금융, 처분결정 분석 그리고 투자결정기준 등을 다룬다.

부동산시장론(Real Estate Market)

부동산시장의 구조와 특성, 그리고 부동산의 경기변동 등에 관한 기본원리를 알아보고 부동산 시장에 관한 전반적인 이해와 부동산 시장조사와 포괄적인 기초를 제공하고, 부동산 유형별로 수요와 공급의 추계, 시장연구, 지역경제분석, 시장분석, 시장성분석 등에 관한 기법들을 고찰하고 부동산 유형별 시장분석의 고려사항과 조사방법에 관하여 교육한다.

부동산과 도시계획(Real Estate & Urban Planning)

국토계획, 도시계획 등 공간계획과 부동산의 관계에 대한 이해를 돕기 위한 과목이다. 공간계획의 체계, 목표, 과정 및 내용이 부동산의 개발 및 투자에 미치는 영향이 무엇인가를 소개한다. 부동산의 특정목적으로 개발하고자 할 때, 고려하여야 할 계획내용과 공적규제에 대해 간략하게 소개하고자 한다.

(2) 전공교목

부동산금융론(Real Estate Finance)

부동산금융론은 부동산과 관련된 자금조달과 운영의사결정 등의 제반적인 부동산 관련 이론과 부동산 증권화를 통한 저당의 개념과 종류, 저당증권의 종류와

기능, 저당시장의 구조, 저당증권의 가격결정에 관한 이론을 논의하고 저당대출 과정을 설명한다. 최근 우리나라에 도입되고 있는 부동산 관련 금융상품의 종류와 특성에 관하여 각 상품별로 고찰한다.

부동산 공법(Real Estate Public Law)

부동산개발과 관련된 토지이용 및 규제에 관한 각종 법률을 고찰한다. 부동산 개발사업과 관련된 세법은 물론 각종 부담금제도, 환경영향평가, 교통영향평가, 인구영향평가, 재해영향 평가 등의 제도를 규율하고 있는 관련 법률을 소개하고, 이러한 제도가 부동산 개발사업에 미치는 영향을 분석하고, 법률에서 정하고 있는 업무수행절차를 익힌다.

부동산정책론(Real Estate Policy)

정부가 부동산 시장에 개입하는 근거와 원칙을 먼저 살펴보고, 부동산시장 개입 수단에 대해서 고찰한다. 여기에는 과세권, 경찰권, 수용권, 귀속권 등 정부의 공적 제한이 모두 포함된다. 특히 재산세 등 부동산 세제, 지역지구제와 같은 토지이용규제 등이 부동산의 수요와 공급에 미치는 영향을 이론적으로 규명한다. 또한 임대료 규제정책, 주택보조금 지급, 공공주택 공급 등이 부동산 시장에 미치는 영향을 살핀다. 최근에는 더욱 강화되고 있는 자연환경보존, 역사유적지 보존 등과 관련된 각종 규제 정책에 대해서도 고찰한다.

부동산세미나(Real Estate Seminar)

우리나라 부동산 시장에서 야기되고 있는 여러 가지 부동산 문제를 주제별로 연구, 분석하는 학문으로 부동산 활동의 기능, 계획, 조직, 통제 등에 관련된 문제를 교육한다. 부동산 상품의 특성에 따른 유형별로 주거용부동산, 매장용부동산, 사무용부동산, 공업용부동산 등의 각 문제에 관하여 고찰하고 계획을 수립하여 적용하는 것을 사례중심으로 교육한다.

부동산마케팅론(Real Estate Marketing)

부동산마케팅 활동의 기능, 계획, 조직, 통제 등에 관련된 문제를 교육하고 부동

산 상품의 특성에 따른 유형별로 주거용부동산, 매장용부동산, 사무용부동산, 공업용부동산 등의 각 마케팅의 특성을 고찰하고 마케팅계획을 수립하여 적용하는 것을 사례중심으로 한다.

부동산평가이론(Real Estate Appraisal Theory)

부동산개발론(Real Estate Development Technique)

부동산 개발은 부동산과 관련된 분야의 모든 지식을 종합적으로 활용하는 분야이다. 본 강의에서는 부동산 개발사업 추진시 요구되는 다양한 개발기법을 소개한다. 부동산 개발을 위한 부동산조사내용, 입지분석기법, 마케팅기법, 자원조달기법을 간단하게 소개한다. 또한 개발사업 시행시 고려되는 기본적인 법적, 행정적 규제유형을 살펴보고, 개발사업에 대한 경제적 재무적 타당성 평가기법을 강의한다. 개발유형별 사업추진절차와 개발보고서 작성방법을 익힘으로서 개발실무를 유용하게 활용한다.

지적특강(Advanced Cadastre)

지적실무에서 활용되고 있는 지적측량 기술과 지적행정 관련 업무들에 관하여 관련 이론들을 습득한다. 그리고 이렇게 습득된 지식들을 지적관련 부서에서 현장실무 수습을 통하여 지적 및 토지관리, 지적전산 업무를 익혀 학생들의 실무 적응 능력을 배양한다.

부동산자산관리(Real Estate Assets Management)

부동산자산관리는 시설관리, 자산관리, 기업관리 등 부동산관리의 제측면에 관련된 기본원리를 이해하고 각 관리의 기법과 특성을 교육한다. 부동산개발관리, 금융시장, 임대차관리, 제반 투자자의 자산관리 등을 유형에 따라 관리상의 특성을 고찰한다.

부동산 평가실무(Real Estate Appraisal Practice)

부동산평가 원리를 매장용 부동산과 레저용 부동산에 실제 적용하는 연습을 한다.

비용접근법, 시장접근법 및 소득접근법에 의하여 대상부동산의 가치를 추계하고 시산가치를 조정하여 평가보고서를 작성한다. 전통적인 부동산가치추계문제 이외에 부동산평가컨설팅과 평가검토 문제도 포함하며, 시장가치 이외에 투자가치, 보상가치, 지분가치, 임대권 및 임차권의 가치 등 다양한 과제를 접한다.

기업부동산관리(Corporate Real Estate Management)

기업부동산관리는 기업에서 소유하고 있는 부동산을 활용하여 주주들의 부를 증가시키는 것에 관하여 연구하는 학문으로 기업에 주어진 조세상황에서 부동산을 매입할 것인가 혹은 임차할 것인가의 의사 결정하는 것, 기업내부배치에 관한 것, 환경문제와 관련하여 부동산 시장성에 미치는 영향, 증권시장의 변화, 고정자산의 효율적인 활용 그리고 기업의 아웃소싱(out sourcing) 형태 등에 관하여 고찰한다.

부동산컨설팅론(Real Estate Consulting)

부동산컨설팅의 기능, 컨설팅과정, 제약조건, 수수료의 결정방법 등에 관한 기본적인 개념을 파악한다. 컨설턴트가 갖추어야 할 지식과 분석기법 등을 설명하고, 동시에 전문인으로서 갖추어야 할 컨설팅윤리를 주지시킨다. 부동산개발사업을 부문에 대한 문제점 해결을 위한 운영 기법에 대한 기초를 배우고 이를 통한 실무능력의 향상을 목적으로 한다.

부동산개발실무(Real Estate Development Practice)

부동산 개발의 실무분야에 관한 내용을 실습한다. 부동산개발실습을 통하여 전문가를 양성하는데 그 목적이 있다.

토지이용및단지개발(Land Use Planning and Estate Development)

토지이용의 유형과 입지를 결정하는 요인을 이론적으로 검토하며, 개별 단지개발의 이론적 실무적 내용을 학습한다. 우리나라 관계법상 토지이용계획의 수립 체계 및 절차에 대해 살펴보고, 토지이용계획 수립에 필요한 각종 계획기법을 숙지시킨다.

부동산 중개론(Real Estate Brokerage)

부동산 중개활동에 관한 기본내용을 배우게 된다. 중개위임의 획득방법, 중개도구, 마케팅 전략, 종결방법 등 부동산 중개 과정에 관한 이론과 기법을 학습하고, 나아가서 부동산 중개활동의 능률화 및 활성화 방안을 모색한다.

지적실무(Practice in Cadastre)

부동산사법사례연구(Case Studies in Property Law)

(3) 보충과목

부동산학개론(Principles of Real Estate)

부동산학에 대한 교과과정을 소개하는 입문적 성격을 지닌 과목이다. 부동산학의 학문적 영역 국내외 부동산 관련 자격증에 대한 소개와 전망, 부동산 법의 성격, 부동산 시장, 부동산 입지, 부동산 정책에 관한 기초개념 및 기본원리를 소개한다.

부동산조세론(Real Estate Tax)

부동산경제론(Real Estate Economics)

부동산 문제를 경제학적 관점에서 연구하는 학문으로 경제학의 이론을 부동산학과 연계하여 교육하며, 부동산 산업을 분석함에 있어 미시경제학과 거시경제학적 접근방법을 연구하고 제반 부동산 경제에 결합된 현상에 대하여 연구한다. 구체적으로 부동산의 경제적 문제, 부동산에 대한 수요와 공급, 시장기구의 역할과 부동산의 효율적 이용에 대한 원리를 경제이론과 부동산 경제, 토지이용, 부동산 시장의 구조와 분석, 부동산 가치에 대한 정부개입 등에 대하여 교육한다.

부동산정보론(Real Estate Information)

부동산과 관련된 정보의 종류와 내용에 대해 소개한다. 정보이용의 활성화를 위한 부동산 관련 정보망의 현황 및 활용 및 구축방안에 대해 검토한다. 토지행정 정보망(Land Information System, LIS), 부동산 중계전산망, 부동산 공동중개

서비스의 체계, 이용방법, 작동원리를 소개하고, 부동산 정보데이터베이스의 구축 및 유지관리방법을 학습한다. 정보통신기술의 발전 및 인터넷의 확산으로 급격히 발전하고 있는 전자상거래 기법을 부동산 산업에 적용하여 부동산 온라인 사업과 관련된 이론과 실무를 강의한다.

부동산물권법(Real Estate Law of Reality)

경영학개론(Introduction to Management)

경영학의 성격 및 대산, 기업의 형태, 기업 집중, 경영 목적, 경영조직, 경영관리, 의사결정, 경영전략, 기업환경, 경영정보 시스템 등에 대한 강의를 통하여 경영학에 대한 전반적인 이해 도모를 위한 과목

법학개론(Introduction to Law)

법학을 공부하는 학생들에게 법의 기초이론과 헌법, 민법, 형법, 민사소송법, 형사소송법, 상법, 국제법 등에 대한 개요를 공부하게 함으로써 법적 사고력을 길러서 전공공부의 안내역할을 한다.

통계학개론(Introduction to Computer)

통계학의 개론적 과목으로 기초적인 기술통계학의 소개와 이항분포, 정규분포 등의 확률분포와 기초적인 추정과 검정이론을 다룬다. 특히 이론보다는 실제적 응용을 중시하여 MINITAB을 이용하여 통계적 문제의 실제적인 해결을 위주로 강의 한다.

컴퓨터개론(Introduction to Computer)

현대 지식기반 사회에서 각종 정보요구에 신속하게 대응하기 위해 컴퓨터를 효과적으로 이용하는 것은 필수적이다. 이를 위해 본 교과에서는 컴퓨터에 대한 기본적인 개념과 다양한 도구를 실습함으로써 컴퓨터 사용자들의 지식과 생산성을 향상시키려 한다. 따라서 컴퓨터를 효과적으로 활용하고자 윈도우즈, 문서작성기, 엑셀, 파워포인트를 교육한다.

부동산연구방법론(Real Estate Research Methodology)

이 과목은 부동산의 연구방법론을 강의하는 과목이다. 이 과목에서는 주로 사회과학에서 필요한 통계적인 기법을 다룬다. 나아가 사회현상을 계량적으로 분석할 수 있는 회귀분석론, 시계열분석론, 다변량분석론 등을 강의한다. 또한 컴퓨터 통계프로그램을 이용하여 강의한다.

행정학개론(Public Administration)

현대 행정에 대한 이해를 높인다. 입법, 사법 및 대중선거적 정책결정의 단계보다 아래에서 행해지는 공공정책과 공공서비스의 결정과 관리로서의 행정을 사회환경과의 관련 속에서 보다 체계적으로 이해하고, 공익을 과학적으로 찾아내어 효율적으로 집행하는 행정의 임무를 살펴보고, 나아가 정부관료제 내부의 동태적 과정 및 내부적 합리성의 실천방안을 연구한다.

부동산채권법(Real Estate Private Law)

■ 언 론 학 과 ■

1) 학과소개

정보화를 주도하는 뉴 미디어, 대중과의 원활한 대화를 위한 매스커뮤니케이션 시대에서 신문, 방송, 광고, PR, 뉴 미디어 등과 같은 매체들에 대하여 매체들의 사회적 역할과 매체의 올바른 사회적 위상을 적립하는데 필요요소를 이해 해야할 필요가 있다. 따라서 본 학과는 매스커뮤니케이션 분야 전문인으로서 갖추어야 할 전문성을 교육하여 사회구성으로서 올바른 역할을 담당하게 한다.

2) 교육내용

본 학과를 이수한 학생들은 다음과 같은 분야의 전문지식을 쌓게 된다.

방송분야 - 방송편성의 기본, 방송제작과정 이해

광고 및 PR분야 - 광고와 PR의 기본이해, 광고기획 및 제작의 이해, PR론과 PR기술, 조직커뮤니케이션 이론, 커뮤니케이션 이론

저널리즘 - 언론윤리 및 법제, 언론역사

매스커뮤니케이션 - 언론학 기초, 매스커뮤니케이션 이론 및 효과

3) 교육과정

구분	과 목 명	학점	비논문학위 과정과목
공통	개별연구지도 (Advanced Research Works)	3	
	사회문제세미나 (Seminar in Social Problem)	1	
전공	연구조사방법론 (Research Methodology in Mass Communications)	3	
	광고원론 (Introduction to Advertising)	3	
	방송편성론 (Broadcasting Programming)	3	
	설득커뮤니케이션 (Persuasive communication)	3	
	PR원론 (Public Relations)	3	
	광고심리 (Advertising psychology)	3	
	매체산업특강 (Seminar in Media Industries)	3	
	미디어비평 (Media Critics)	3	

구분	과 목 명	학점	비논문학위 과정과목
전공	저널리즘 (Journalism)	3	
	인터넷방송 (Web casting)	3	
	정치커뮤니케이션 (Political Communications)	3	
	언론사특강 (Seminar in Media history)	3	
	국제커뮤니케이션(International Communication)	3	
	영상커뮤니케이션 (Visual Communication)	3	
	연구방법론 (Research Methodology)	3	
	PR기법 (Public Relations Techniques)	3	
	언론사 (Media History)	3	
	매스컴효과 (Mass communications)	3	
보충	신문방송론 (Newspaper and Broadcasting Journalism)	3	
	뉴미디어개론 (Basic New Media)	3	
	방송론 (Broadcasting)	3	
	언론학 개론 (Introduction to Mass media)	3	
	신문론 (Newspaper)	3	
	언론사상사 (Film)	3	

4) 교과목 개요

(1) 공통과목

개별연구지도(Advanced Research Works)

개별연구 진행과정 지도

사회문제세미나(Seminar in Social Problem)

(2) 전공과목

연구조사방법론(Research Methodology in Mass Communications)

매스컴의 사회적 효과, 뉴 미디어의 사회적, 문화적 영향력을 체계적으로 조사, 연구하는 방법론 체득.

매스컴현상의 체계적 분석 및 이해를 목적으로 통계에 대한 기초적인 개념이해, 조사방법의 기초적 과정인 표본추출법, 설문지 작성, 자료수집 및 정리 방법, 자료분석 능력을 갖게한다.

광고원론(Introduction to Advertising)

광고에 대한 기본개념, 기획, 제작, 매체환경, 및 광고 효과 등을 학습.

광고 캠페인에 필요한 기초자료 수집, 광고, 전략수립 및 전술 설정, 표현전략 등을 설계한다. TV광고 제작에 필요한 Storyboard, 라디오 광고의 Script, 인쇄 광고 시안준비 등을 실습을 통해 익힌다.

방송편성론(Broadcasting Programming)

방송수용자 분석, 프로그램 편성원칙 등에 대한 지식 습득.

방송 편성에 대한 원칙과 기초이론을 학습하고, 프로그램의 개발과 기획, 편성표 작성 및 운영을 실습을 통해 익힌다.

설득커뮤니케이션(Persuasive communication)

대인 커뮤니케이션에 관한 기본이론을 습득.

대인 커뮤니케이션(Interpersonal communication)에 관한 기본이론을 중심으로 효과적인 설득방법을 이론형태로 학습한다.

PR원론(Public Relations)

PR에 대한 기본 개념, PR기획, PR CAMPAIGN 전략, PR이론을 학습.

PR의 기본 원리를 이해하고 PR Campaign 기획, Campaign Program 디자인을 통해 PR 실무자로서의 능력을 배양한다.

광고심리(Advertising psychology)

광고에 이용되는 심리학의 기초적인 이론.

매체산업특강(Seminar in Media Industries)

매스미디어 산업을 경제적 측면에서 알아보고 미디어산업의 현황, 특성, 문제점, 발전방향에 대한 지식 습득.

미디어비평(Media Critics)

방송, 인쇄, 뉴 미디어의 속성을 비교검토, 각 매체별 내용을 비평. 방송프로그램에 대한 분석과 비판을 통해 방송에 대한 종합적인 안목을 정립하고 방송의 질적 향상을 위한 비판력과 대안제시 능력을 갖게 된다.

저널리즘(Journalism)

미디어의 보도기능을 중심으로 보도의 형식, 보도효과에 따르는 문제 등에 관한 지식 습득.

저널리즘의 의미와 역할을 설명하고 그것을 바탕으로 언론인의 업무와 기능을 이해하도록 한다. 뉴스에 대한 감각과 그것을 발견해내는 방법, 뉴스자료, 취재 방법, 기사작성법 등을 통해 기자의 기본적 기능을 갖추는 훈련을 한다.

인터넷방송(Web casting)

뉴 미디어에 대한 수용자 분석, 프로그램 제작, 효과, 경제적·사회적·문화적 문제에 대한 지식습득. 디지털 영상, 음성, 사진, 그래픽의 기초에 대하여 학습하고 각종 멀티미디어 제작도구를 활용하여 내용을 제작해봄으로서 멀티미디어 응용능력을 키운다. Cable TV출현의 역사적 배경, 현황과 미래를 알아보고 CATV의 성장을 위해 구성, 편성전략, 마케팅전략을 학습한다.

정치커뮤니케이션(Political Communications)

미디어가 정치환경에 미치는 효과에 대한 이론을 학습. 커뮤니케이션 및 매스커뮤니케이션 이론을 중심으로 매스미디어의 정치적 활용 방법과 사례를 통해 정치커뮤니케이션의 현장을 이해한다.

언론사특강(Seminar in Media history)

미디어의 성장과정, 언론현상이 정치, 경제, 사회, 문화 구조에 미치는 영향을 역사 중심으로 학습. 한국의 인쇄 및 방송매체를 통한 언론의 변천과정을 각 시대의 역사적 쟁점과 그 의미를 언론 중심으로 이해하여 한국언론의 속성을 학습한다.

국제커뮤니케이션(International Communication)

국제커뮤니케이션 전반에 관한 이슈와 쟁점을 점검할 것이다. 이를 위하여 미국, 유럽, 아시아, 중동, 중남미 지역 국가들의 대중매체 소유 및 운영 현황과 아울러 법제적 유사성과 차이점도 비교할 것이다. 예정된 과제물을 숙독하고 이를 요약하고 발표하게 한 후 토론을 함으로써 국제커뮤니케이션에 관한 연구의 기초를 쌓을 수 있도록 한다.

영상커뮤니케이션(Visual Communication)

인간의 다양한 의사소통 방식들 중에서 영화, 텔레비전, 사진 및 기타 그래픽 예술 등과 같이 영상 이미지를 통한 의사소통에 관한 연구들을 소개한다. 이미지와 현실, 이미지와 진실 간의 관계에 초점을 맞추므로써 영상 이미지들이 우리의 삶에 대해 정보를 전달하는 방식을 해석적, 정보적, 설득적 커뮤니케이션의 맥락에서 비판적으로 검토하고자 한다. 영상 리터리시, 영상 조작, 이미지의 사회적 기능 및 문화적 과정에서의 영상 미디어의 역할 등에 관한 토픽이 다루어진다.

연구방법론(Research Methodology)

학생들에게 연구 디자인 수립에서 자료 수집 및 분석에 이르기까지 학술적인 연구를 수행하기 위한 기본적인 방법들을 가르친다. 이 과목을 성공적으로 수행한 학생은 또한 자신의 연구문제를 해결하기 위한 다양한 연구 전략과 다양한 분석 방법들을 익힐 수 있을 것이다. 주요 수강 토픽들은 개념, 변인, 연구가설 및 측정 척도와 같은 기본적 개념들과, 실험연구 디자인, 사회 조사 방법 및 메시지 내용분석 방법 등이 있다.

PR기법(Public Relations Techniques)

PR 활동에 쓰이는 실제적 프로그램을 알아보고 각 프로그램 효과를 학습.

PR Campaign 기획, 메시지 디자인, 제작, 효과 분석 등을 통하여 PR 현장 적응력을 키운다.

언론사(Media History)

1886년 한성순보의 창간 이후부터 현재까지의 우리나라 언론의 역사를 연대기별로 고찰할 것이다. 우리나라 언론역사에 대해서 기존의 시각은 언론탄압의 역사라고 보는 것인데 이러한 시각을 극복하고 긍정적인 시각으로 우리나라 언론 역사를 볼 수 있는 역사적 안목을 습득하게 함이 이 과목의 목표이다. 각 연대기별로 퀴즈를 내고 이에 대한 답을 준비하게 하여 활발한 토론을 진행할 것이다.

매스컴효과(Mass communications)

매스커뮤니케이션이 미치는 사회적, 개인적 차원의 효과를 이론 중심으로 학습. 효과론 연구의 역사적 배경과 이론적 전통을 살펴보고 효과론의 여러 가지 실증적 사례를 분석한다.

(3) 보충과목

신문방송론(Newspaper and Broadcasting Journalism)

대중매체의 출현이후 등장했던 저널리즘의 양태들과 전문적 실천과정들을 역사적으로 살펴보고자 한다. 다양한 형태의 저널리즘들을 당시의 사회, 정치, 경제적 맥락에서 검토하고자 한다. 저널리즘의 주요 형태들에는 당파적 저널리즘, 황색 저널리즘, 객관적 저널리즘, 뉴 저널리즘, 탐사 저널리즘, 정밀 저널리즘, 시민 저널리즘 등이 있다.

뉴미디어개론(Basic New Media)

정보화사회, 지식사회의 근간인 뉴미디어를 기술적, 산업적, 경제적, 문화적, 사회적 측면으로 학습하는 종합적

방송론(Broadcasting)

방송편성에 대한 원칙과 기초이론을 학습하고, 프로그램의 개발과 기획, 편성표 작성 및 운영을 실습을 통해 익힌다. 방송현장에서 인터뷰나 연설, 보도 등과 같은 뉴스전달자로서 필요한 기초를 학습하고 실습을 통해 실무에 대비한다. 방송프로그램에 대한 분석과 비판을 통해 방송에 대한 종합적인 안목을 정립하고 방송의 질적 향상을 위한 비판력과 대안제시 능력을 갖게한다.

언론학개론(Introduction to Mass media)

언론학의 기초적 이론, 언론학을 이루고 있는 학문적 구성체계, 주요이론, 주요 학자 등에 대한 기본적 탐구

신문론(Newspaper)

저널리즘의 의미와 역할을 설명하고 그것을 바탕으로 언론인의 업무와 기능을 이해 하도록 한다. 뉴스에 대한 감각과 그것을 발견해내는 방법, 뉴스자료 취재방법, 기사작성법 등을 통해 기자의 기본적 기능을 갖추는 훈련을 한다.

언론사상사(Film)

저널리즘의 관행과 역사 속에서 등장했던 철학적 조류들을 탐색하고 그 현대적 의미를 추적하는 과목이다. 이 과목은 저널리즘의 역사와 근-현대 철학사상의 습합과정을 탐구하고, 저널리즘 이론들 속에 녹아 있는 현대 사상의 핵심적 요소들을 분석하는 과정이다. 저널리즘이라는 현상이나 이 작업의 구체적인 실현 형태는 철학이라는 요소와 불가분의 관계를 맺고 있으며, 새로운 저널리즘 현상에 대한 설명이나 기존 저널리즘 관행에 대한 이해와 설명을 위해 요청되는 가장 기초적이고 기본적인 과목이라고 할 수 있다. 특히 최근에 등장하는 미디어 기술들의 발달로 인해 급속하게 변화하는 언론환경이 지니는 의미를 정확하게 해석하고, 이를 바탕으로 저널리즘의 미래와 전망을 예측하기 위해서도 이 과목은 필수적인 것이라고 할 것이다. 이 과목은 철학과 사상의 일반적 조류를 언론이라는 특수한 관점에서 조망 하고 탐색하는 기초 분야이다.

산업·행정대학원 요람 (2010~2011)

인 쇄 / 2010년 2월 24일

발 행 / 2010년 2월 26일

발행인 / 홍 덕 릉

편집인 / 산업대학원장 문 병 현, 행정대학원장 정 성 용

발행처 / 대 구 대 학 교

편 집 / 대구대학교 산업·행정대학원

705-714 대구광역시 남구 대명3동 2288번지

전화 : (053) 650-8302/4 팩스 : (053) 650-8309

인쇄처 / 초록뱀디지털
