

# 화학·응용화학과 30년사



**대구대학교**  
DAEGU UNIVERSITY

대구대학교 자연과학대학  
화학·응용화학과

## 화학·응용화학과 30년사 목차

<b>1.</b>	<b>30 주년을 맞이하며</b>		
	화학·응용화학과 30년사 발간사 (학과장)	-----	1
	화학·응용화학과 30년 기념사 (졸업생 대표)	-----	2
	화학·응용화학과 30년 자축사 (학생회장)	-----	3
<b>2.</b>	<b>교수, 졸업생 축사</b>	-----	4
<b>3.</b>	<b>화학·응용화학과의 발자취</b>		
	연혁 및 30주년 약사	-----	10
	지나온 모습		
	졸업앨범단체사진	-----	15
	학과행사사진	-----	23
<b>4.</b>	<b>화학·응용화학과의 현재와 미래</b>	-----	34
	전공 교과과정/교육목표/취업/진학/발전방향 등		
<b>5.</b>	<b>교수/연구실의 어제와 오늘</b>	-----	43
<b>6.</b>	<b>졸업생 및 재학생 명단</b>		
	졸업생(박사)	-----	49
	졸업생(석사)	-----	50
	대학원 재학생	-----	54
	졸업생(학사)	-----	55
	졸업생 인명색인(학사)	-----	67
	재학생	-----	79

## 1. 30 주년을 맞이하며

### 화학·응용화학과 30년사 발간사

<강신걸/ 화학·응용화학과 학과장>

대구대학교 화학·응용화학과는 1980년 자연과학부 화학과로 출발하였습니다. 1982년에 종합대학교로 승격되면서 이공대학 화학과로 편입된 이후 자연과학대학 화학과, 자연과학대학 화학·응용화학과 등으로 그 소속과 명칭도 변해 왔습니다.

지난 30년간 우리 화학·응용화학과는 초기의 여러 어려움을 슬기롭게 극복하고 성장을 거듭하여 왔습니다. 시대의 변천에 따라 교육목표와 교육과정 및 교육내용을 꾸준히 개선해 왔습니다. 또 교육 및 연구기자재의 확충, 실험실의 현대화도 꾸준히 추진해 왔습니다. 그 동안 배출된 수많은 졸업생은 교육계, 공무원, 공공기업, 산업체, 각종 연구소 등에 근무하거나 창업을 통하여 자신과 사회 및 국가의 발전을 위해 주어진 역할을 충실하게 수행하고 있습니다.

지난 30년을 되돌아보고, 앞으로 전개될 새로운 30년을 시작하는 이 시점에서, 화학·응용화학과의 30년사를 발간하게 됨을 매우 기쁘게 생각합니다. 앞으로도 화학·응용화학과는 지속적으로 발전을 거듭해야 합니다. 그러기 위해서는 많은 난관도 극복해야 할 것입니다. 그러므로 구성원 모두의 지혜를 함께 모으는 일에 더욱 적극적으로 임해야 할 것으로 생각합니다. 앞으로도 우리 화학·응용화학과의 열정적인 교수님들은 미래사회의 중추적인 역할을 할 수 있는 훌륭한 화학인을 배출하기 위해 최선을 다 할 것입니다. 화학·응용화학과의 무궁한 발전을 기원합니다.

## 화학·응용화학과 30년 기념사

<정수경 (학사/1985, 석사/1988, 박사/1993)>

(김포대학 교수)

청운의 꿈을 안고 모교의 캠퍼스를 거닐던 때가 바로 어제 일 같은데, 학과의 발전을 위해서 물심양면으로 힘써 주시는 존경하는 대구대학교 화학·응용화학과의 교수님들과 동문들과 함께 학과 신설 30주년을 맞이하게 됨을 매우 기쁘게 생각합니다.

누구나에게 추억은 아름답게 기억되는 것이겠지만, 저에게도 모교에서 학우들과 함께 수학하던 그 시절이 아주 특별한 기억으로 남아 있습니다. 이 곳 진량벌에서 저는 막걸리 한 잔에 학우들과 사회와 인생을 논했고, 뜨거운 사랑의 열병을 앓기도 했습니다. 또 세상에 나아가기 위한 나의 전문성과 열정을 갈고 닦는 배움의 터도 바로 이 곳 이었습니다.

그 동안 모교와 우리 학과에도 많은 발전이 있었습니다. 지방 대학이라는 개념을 넘어서서 지역을 대표하는 거점 대학으로 받돋움 하였으며, 이제는 “큰 뜻을 품어라” 라는 교훈에 걸맞게 세계 속의 대구대학교로 우뚝 서기 위해 박차를 가하고 있습니다. 우리 학과 또한 30년의 세월동안 사회 각 분야의 영향력 있는 전문가를 배출하고 있으며, 특히 지난 99년에는 학과명을 화학·응용화학과의 개명하여, 사회가 요구하는 첨단산업 분야에 필요한 전문기술인 양성을 위해 노력하고 있습니다. 산업 분야에서도 우리가 배우는 학문의 중요성도 나날이 커져서 LCD, LED 개발, 신약 개발 등에 필수적인 요소로 각광받고 있으며, 대체 에너지 개발 등 앞으로 더욱 그 중요성이 커질 것으로 예상됩니다.

사랑하는 화학·응용화학과의 동문여러분! 성공이라는 것은 처음부터 정해져 있는 운명이 아니라고 생각합니다. 부단한 노력으로 본인의 실력을 쌓고, 그 실력을 바탕으로 세상과 당당히 맞설 때 비로소 성공이라는 목적에 다가갈 수 있습니다. 이곳 대구대학교와 화학·응용화학과는 여러분의 능력을 최대한 발휘할 수 있도록 도움을 주는데 부족함이 없는 곳이고, 세상을 향한 여러분의 꿈을 마음껏 펼치기에 넉넉한 곳입니다. 이미 사회 각 분야에서 선배들이 전문가로써 그 능력을 발휘하고 있습니다. 후배 여러분들도 부디 힘내시기 바랍니다.

올해는 아주 기쁜 해입니다. 학과 개설 30년을 축하하고, 또 그 저력을 바탕으로 앞으로의 30년을 기약하는 해이기도 합니다. 마지막으로 대구대학교를 사랑하는 학과 교수님들과 동문들의 건강과 앞날의 발전을 기원하며 글을 마치도록 하겠습니다.

## 화학·응용화학과 30년 자축사

<장익준/4학년/학회장>

사랑·빛·자유의 건학정신에 기반을 둔 대구대학교는 1956년에 창설되었으며, 국내 최초로 장애인을 비롯한 소외된 사람들에게 교육과 복지의 길을 열었습니다. 총 12개 단과대학과 91개 학과로 나누어진 대구대학교에서 화학·응용화학과는 30주년이란 길지도 짧지도 않은 역사를 가지고 있습니다.

화학·응용화학과에서는 여러 과학의 기초가 되는 화학분야의 전공교과목과 함께 첨단 산업분야에서 필요한 응용화학 관련 교과목들을 개설하여 체계적인 교육을 하고 있습니다. 특히 다양한 실험과 실습을 통해 실기능력을 높이는데 최대한 지원을 하고 있으며, 새로운 과학정보를 얻어서 잘 활용할 수 있도록 교육하여 과학기술의 발전과 산업현장의 변화에 능동적으로 대처하고 있다고 생각합니다.

그동안 졸업하신 많은 선배님들은 다방면에서 활동하면서 재학생들에게 많은 도움을 주고 계십니다. 지난 30년의 결실이 영광스러운 것이었다면, 그것은 선배님들의 헌신과 노력이 있었기 때문입니다. 앞으로의 30년 또한 더 큰 발전이 있기를 기원한다면, 또한 우리의 후배들에게 더 큰 발전을 드리기를 원한다면, 오늘부터 우리는 무슨 일을 어떻게 할 것인가를 고민하고 실행해야 할 것입니다. 그것이 바로, 먼 훗날 자랑스러운 화학·응용화학과의 역사를 돌이켜 볼 때, 오늘 우리가 존재하는 이유입니다.

학우 여러분! 지금의 화학·응용화학과가 더 낫은 학과로 도약하기 위해서는 우리의 열정이 필요합니다. 우리가 학과에 대한 자부심을 가지고 좀 더 열정적으로 학업에 충실하다면, 화학·응용화학과는 앞으로 더욱 발전할 것입니다. 우리와 우리의 후배들도 이 학과를 통하여 훌륭한 인재로 성장할 수 있을 것으로 믿습니다.

끝으로 화학·응용화학과의 창립 30주년을 자축하며, 학과에 대한 여러분의 변함없는 열정과 관심에 깊은 감사를 드립니다. 화학·응용화학과의 발전과 우리 가족 모두의 건강과 행복을 기원합니다.

## 2 교수, 졸업생 축사

### 화학·응용화학과 창립 30주년을 축하하며

<강태종/ 화학·응용화학과 교수>

대구대학교 화학·응용화학과가 창립된 지 올해로 만 30년이 되었습니다. 1980년 화학과로 출발한 우리 학과는 1990년대 말부터 2000년대 중반까지 학부제가 시행되면서 물질과학부로 통합되어 전공단위로 운영되었고, 그 후 자연과학과군에 소속되어 있다가 2007년 화학·응용화학과라는 독립 학과로 운영되면서 오늘에 이르렀습니다. 저도 1990년대 초반 대구대학교 강단에 선 이래 이십여 년이 조금 안 되는 기간을 학과와 함께하며 학과 역사의 일부가 되었습니다. 그동안 약 800여명의 졸업생이 배출되었고 사회의 여러 분야에서 각자의 역할을 훌륭히 해나가고 있다는 사실에 커다란 긍지와 자부심을 느낍니다.

우리 학과는 화학이라는 학문으로 맺어진 하나의 공동체이며 학과를 거쳐 간 모든 사람들에게 중요한 삶의 일부입니다. 우리 모두의 생애에 있어서 화학의 의미와 그 중요성은 아무리 강조해도 지나치지 않을 것 입니다. 우리는 매일 숨 쉬는 공기의 중요함을 잘 인식하지 못 하듯이 화학도 너무나 깊숙이 우리 생활에 들어와 있어 그것의 중요함을 간과하고 있습니다. 뿐만 아니라 화학이 우리에게 제공하는 다양한 혜택을 당연한 것으로 받아들이고 있습니다. 첨단 신소재와 바이오, 신약의 개발, 나노기술, 환경, 에너지 분야 등에서 화학의 역할이 더욱 더 중요해지고 있는 오늘날 화학의 길을 가고 있는 우리들은 매우 중요한 사람들이고 큰 자부심을 가져야 한다고 생각합니다. 그러나 화학의 선택이 훌륭한 결정이라 해도 우리 앞에 펼쳐질 미래는 그렇게 밝지만은 않습니다. 대학 간의 경쟁은 물론이고 학과 및 전공간의 경쟁도 더 심해질 것이며 사회가 선호하는 전공 분야도 시대에 따라 변하고 있습니다. 따라서 화학에 대한 자부심과 함께 우리 학과의 특성을 살리고 학과의 미래상을 정립하여 우리의 위상을 스스로 높이지 않는다면 우리에게 많은 어려움이 기다리고 있습니다. 모든 것이 빠르게 변화하는 시대에 변화하지 않으면 생존하기 어렵습니다. 앞으로 다가올 변화에 한 발 앞서 능동적으로 대처하면서 우리의 역량을 십분 발휘한다면 우리 화학과의 위상과 전통은 저절로 따라 올 것 입니다.

그동안 우리 학과는 어려운 여건 속에서도 교육과 연구의 기반을 충실히 다져 왔습니다. 지나온 과정을 돌아보면 분명 성과도 많지만 아쉬운 점도 적지 않습니다. 30년의 역사를 바탕으로 이제 우리 학과는 새로운 도약의 토대를 마련해야 할 중요한 전환점에 놓여 있습니다. 논어에서도 ‘三十而立’이라 하여 30세는 모든 기초가 세워지는 나이라고 하였습니다. 사람에 비유하면 30년의 나이는 사회에 나갈 준비를 모두 끝내고 이제 막 자신의 꿈을 펼치려는 시기가 아닌가 합니다. 지금 우리에게 학과의 전통을 높이 세우고 더욱 발전시켜야 하는 명제가 놓여 있습니다. 이것은 학과 교수와 재학생은 물론 졸업생 모두가 함께 할 때 더욱 빛을 발하게 될 것입니다. 학과 창립 30주년을 다시 한 번 진심으로 축하하며 이것을 계기로 화학·응용화학과 동문회의 설립과 활동도 기대해 봅니다. 또 이십여 년 동안 정체되었던 학과 교수의 인적 구성에도 변화가 시작되면 학과에 새로운 바람이 불어오리라 기대합니다. 끝으로 화학의 길이 우리 모두에게 즐거움과 희망이 되고, 그 길을 통하여 궁극적으로 사회와 인류에 기여할 수 있기를 바라며, 대구대학교 화학·응용화학과의 힘찬 도약을 기원합니다.

## 화학·응용화학학과 창립 30주년을 축하하며

<장기호/ 탑트레이딩이엔지 대표이사>

대구대학교에 화학과 30주년을 진심으로 축하합니다. 30년이란 세월은 강산이 세 번이나 바뀌는 시간이니, 그 역사와 전통이 새삼 자랑스럽게 느껴집니다. 저 또한 대구대학과 인연을 맺은 지 어언 30년을 지나갑니다. 하얀 실험가운을 입고 숯한 밤을 지새우며 보냈던 시절이 엇그제 같은데 벌써 30년이라니...

저는 1979년도에 화학교육과로 입학했습니다. 그 당시엔 대명동 캠퍼스였고, 3년이라는 군생활을 마치는 동안 학교의 이름은 두 번이나 바뀌게 되면서 지금의 대구대학교라는 이름을 갖게 되었습니다. 그러는 동안에 지금의 경산캠퍼스로 이전을 하게 되었고, 그곳에서 대학원 생활을 시작하였습니다. 그 당시에 너무나 넓은 대지위에 몇 개의 건물만이 있을 뿐이어서 지금의 캠퍼스 모습과는 사뭇 다른 느낌이었습니다. 지금 이 글을 쓰며 되돌아보니 마치 그 때로 돌아간 듯 많은 일들이 스쳐지나 갑니다.

저와 동기들은 젊고 열정적인 교수님들의 지도 아래 정열을 다 바쳐서 공부하며 실험했던 것 같습니다. 지금처럼 냉난방 시설이 좋지 못했던 때인지라 한겨울에, 지금의 겨울보다 훨씬 추웠던 그 겨울에, 밤을 새며 실험에 몰두하고, 새벽녘에나 겨우 실험실에서 새우잠을 자고는 얼음같이 차가운 물에 세수를 하고 또 하루를 시작합니다. 아침이면 어김없이 어젯밤 실험 결과를 보고해야 하고, 또 다른 실험 테마가 주어지고... 그럼에도 힘든 줄 모르고 마냥 열심히 했던 시절이었던 것 같습니다. 실험을 통하여 합성하고 분해하는 과정에서 새로운 것을 알아내고 만들어내는 과정들이 나를 흥미롭게 하였고, 그러한 흥미가 나의 열정을 부채질 한 것이 아닌가 생각합니다. 그러한 결과로 1년에 두 번씩 치러지는 학술대회에서 서울의 유명한 학교들보다 더 많은 논문을 발표하고, 투고하는 성과를 얻게 되었습니다.

나름대로 알차게, 무엇보다 최선을 다했던 대학원 생활을 마치고 서울로 상경하게 되던 날... 그동안의 숯한 노력의 날들은 아랑곳없이 단지 지방대학이라는

꼬리표가 사회로의 첫걸음을 무디게 했습니다. 학회활동과 연구의 업적은 서울의 어느 대학생들 못지않은 실력을 갖추었다고 자부하며 담당했던 모습이 나도 모르게 수그러지는 느낌이었습니다.

그러나, 나의 수고와 노력, 젊은 교수님들과 쏟았던 열정을 이렇게 무너뜨릴 수는 없다는 생각으로 나의 실력을 표출하기에 또 한 번의 적극적인 노력의 길을 걸었습니다. 이러한 나의 노력의 결과는 그리 오래 걸리지 않았습니다. 나의 어느 대학 출신이라는 꼬리표는 어느 덧 사라지고 나의 열정과 노력과 실력만이 나의 위치를 만들어 주었습니다.

대구대학교의 선배들은 많은 곳에서 요직을 담당하고 있습니다. 모두들 나와 같은 과정을 겪었을 것이고, 당당히 실력으로 인정받고 자신을 역량을 떨치고 있을 것입니다.

후배 여러분!

저는 화학이라는 학문을 아주 좋아합니다. 학창시절에는 그저 열심히 해야 하는 줄로만 알고 시작했던 학문이지만 사회에 진출해보니 많은 곳에서 우리 화학도가 꿈을 펼칠 수 있다는 것을 알게 되었습니다. 지금 여러분의 위치에서 자부심과 긍지를 가지고 노력해 나간다면 어느 곳에서도 환영받는 자로서 여러분의 꿈을 마음껏 펼칠 수 있을 것입니다. 지금은 사랑스러운 후배들로서, 머지않아 어깨를 나란히 하는 경쟁자로서 여러분들을 기다리겠습니다.

다시 한 번 대구대학교 화학과 30주년을 축하합니다.

**(주)탑트레이딩이엔지**

**대표이사 장 기 호**

(대구대학교 대학원 화학과, 분석화학 전공, 이학박사)

**화학·응용화학학과 창립 30주년을 축하하며,**

**<진경록/ 한국석유관리원>**

화학과가 개설된 지 30년이라는 사실에 적잖이 놀랐습니다. 1980년 자연대학 화학과로 출발하여 현재 화학·응용학과로 변화되어 더욱 발전하는 길목에 같이 할 수 있어, 학과를 졸업한 선배로서 다시 한 번 축하를 드립니다. 저는 86학번으로 화학과를 입학하여 교수님들의 열정과 관심 속에 새로운 삶의 방향타를 잡았다고 해도 과언이 아닙니다. 합격통지서를 받고 대구에서 2시간 비포장도로를 달려 도착한 캠퍼스는 지금의 후배들에게는 상상이 가지 않는 그런 모습이었습니다. 또한 입학 당시 정치적으로는 민주화 운동이 태동하여 가장 격렬한 학생운동이 진행되고 있었으며 하루가 멀다 하고 나무한그루 없는 노천강당에서 학내 문제로 인하여 공청회가 매일 열리던 시절이었습니다. 그러나 지금의 캠퍼스는 천국이라고 해도 과언이 아닐 것입니다. 좋은 환경과 자연 속에서 학업에 여념이 없는 후배들 여러분이 바로 행복한 당신입니다.

그러나 이러한 좋은 환경 속에서 생활하는 후배들의 생각은 어떤지 묻고 싶어지는군요. 저는 한때 “나는 이정도구나 그래 여기서 그냥 졸업하고 작은 직장에 취직하면 되지 뭐” 하는 생각으로 학창시절을 보낸 것 같습니다. 4학년이 끝날 무렵 여러 군데 취업원서를 제출하였지만 잘되지 않았습니다. 정신을 차려 “그래 나도 한번 해보자” 하며 마음을 다잡아보며 도전해보았지만 다가온 기회는 쉽게 손에 잡히지 않은 것입니다. 당시 좋은 기회가 왔지만 내 자신의 능력을 발휘할 수 있겠지 하는 마음뿐이었던 것 같습니다. 당시 교수님과 우연히 상담할 기회가 있었습니다. 그때 교수님께서 “너는 기회가 앞으로 얼마든지 있다. 다시 도전해 보아라. 너는 아직 젊지 않니” 하시던 교수님의 한마디가 제 인생의 항로를 바꾸어 버렸다고 해도 과언이 아닐 것입니다.

후배여러분! 얼마 전 여러분들과 만날 수 있는 기회가 있었습니다. “화학과를 졸업한 선배로서 후배들에게 취업에 대한 조언을 할 기회가 있는데 네가 해줄 수 있냐” 는 교수님의 전화를 받고 기쁜 마음에 “제게 기회가 된다면 하겠습니다” 하고는 흔쾌히 승낙 하였습니다. 그러나 막상 승낙을 하고 나니 마음이 무거

워 졌습니다. 벌써 제가 후배들에게 전공은 어떻게 하고, 어학은 또 이렇게 준비하며, 취업전략은 이렇게 하고 하라고 이야기 수 있는 위치에 있는가 하는 두려움이 가슴 가득 밀려들었습니다. 그때에도 여러분께 강조했던 바와 같이 여러분들은 이제 취업전선에 뛰어들기 위한 걸음마를 하고 있습니다. 지금부터 한 걸음 한 걸음 계획하고 준비한다면 언젠가는 좋은 결과가 있을 것이라고 생각합니다.

사랑하는 후배 여러분 !

행운은 모든 사람에게 기회를 주지만 어떤 사람은 눈앞에 뻔히 보이는 기회를 놓치는 사람이 많습니다. 리처드 와이즈먼 박사는 수년간에 걸친 면접과 실험 결과, 행운을 맞이하는 사람과 행운을 쫓아내는 사람의 차이는 생각과 행동에 있다고 하였습니다. 운이 좋은 사람들은 다양한 가능성에 마음의 문을 열어 두었으며, 새로운 것을 적극적으로 받아들이고, 아울러 실패를 하더라도 크게 동요하지 않는다고 하였습니다. 성공하는 사람은 첫 번째로는 행운을 맞이하기 위해 밖으로 나간다는 것이며, 둘째로는 행운을 지켜내기 위해 수시로 점검하고 점검하며 셋째로는 흐름을 눈여겨보고 그 흐름에 올라탄다는 점이라고 하였습니다. 흐름이란 트렌드이자 타이밍이라고들 합니다. 이와 같이 자신에게 오는 행운을 볼 수 있는 사람이 먼저 되어야 행운을 맞이할 수 있지 않을까 합니다.

끝으로 자신의 위치를 냉정하게 되돌아보고 언젠가 다가올 행운을 잡을 준비를 하는 것이 어떨까 합니다. 현재 자신의 능력과 수준에 만족하지 않고 더욱 더 열심히 준비한다면 사회라는 전쟁터에 동시에 발을 내 디렸을 때 한발 앞서갈 수 있지 않을까 생각합니다. 다시 한 번 화학과 30주년을 축하드리며, 후배여러분! 여러분은 할 수 있습니다. 그리고 해내어야 합니다. 지켜보고 응원하는 선배들이 있으니까요.

**한국석유관리원 미래전략팀**

**과장 진경록 (학사/1993, 석사/1995)**

### 3. 화학·응용화학과의 발자취

## 연혁 및 30주년 약사

**1980**

- 1월**
- 대명동 자연과학부 화학과 신설
  - 초대 학과장 김창진 교수
  - 초대 학생회장 정판규
  - 1기 40명 입학

**1981**

- 3월**
- 석사과정 신설
  - 자연과학부 계열별 260명 입학
  - 장승현 교수 부임
  - 2대 학생회장 정재현

**1982**

- 3월**
- 81년 7월 31일 종합대학 승인으로 대명동 캠퍼스 자연과학부에서 경산캠퍼스 이공대학(3층)으로 이전
  - 이공대학 화학과로 소속 변경
  - 강신걸 교수 부임
  - 81년도 계열별 입학 인원 중 55명을 2학년에 배정
  - 3대 학생회장 김경철

**1983**

- 3월**
- 이공대학 3층에서 4층으로 이전
  - 신입생 52명 입학
  - 김선덕 교수 부임
  - 4대 학생회장 이용우

- 1984** | **2월** -화학과 1회 졸업생 16명  
-5대 학생회장 손수상
- 1985** | **2월** -화학과 2회 졸업  
-6대 학생회장 김동철
- 1986** | **2월** -화학과 3회 11명 졸업  
-7대 학생회장 강정수
- 1987** | **2월** -화학과 4회 18명 졸업  
-8대 학생회장 김종업
- 1988** | **3월** -박사과정 신설  
-9대 학생회장 전동열  
**10월** -이공대학에서 자연과학대학으로 분리 개편  
-자연과학대학으로 이전
- 1989** | **3월** -10대 학생회장 김용수
- 1990** | **2월** -화학과 7회 37명 졸업  
-11대 학생회장 방철수  
**9월** -이상국 교수 부임
- 1991** | **2월** -화학과 8회 55명 졸업  
-12대 학생회장 김현중  
**9월** -학회지(2H<sub>2</sub>O)창간호 발간  
**10월** -대경화학인 연합체육대회 종합우승

## 1992

- 2월 -화학과 9회 49명 졸업  
-13대 학생회장 정용재
- 5월 -이상국 교수님 면직
- 9월 -강태종 교수님 부임  
-학회지(2H<sub>2</sub>O) 2호 발간

## 1993

- 2월 -화학과 10회 48명 졸업
- 3월 -김학중 교수 부임  
-14대 학생회장 송은호
- 4월 -김장섭 교수 부임
- 9월 -학회지(2H<sub>2</sub>O) 3호 발간

## 1994

- 2월 -화학과 11회 50명 졸업  
-15대 학생회장 김현호
- 9월 -학회지(2H<sub>2</sub>O) 4호 발간

## 1995

- 2월 -화학과 12회 35명 졸업  
-16대 학생회장 전승진

## 1996

- 2월 -화학과 13회 32명 졸업  
-17대 학생회장 김원일

## 1997

- 2월 -화학과 14회 48명 졸업  
-18대 학생회장 김원화

<b>1998</b>	<b>2월</b>	-화학과 15회 36명 졸업 -19대 학생회장 이은상
<b>1999</b>	<b>2월</b>	-화학과 16회 25명 졸업 -20대 학생회장 박기덕
	<b>3월</b>	-학부제 도입으로 자연과학대학 물질과학부 화학 응용화학전공으로 개편
<b>2000</b>	<b>2월</b>	-화학과 17회 20명 졸업 -21대 학생회장 최종진
<b>2001</b>	<b>2월</b>	-화학과 18회 26명 졸업 -22대 학생회장 최용식
<b>2002</b>	<b>2월</b>	-화학과 19회 32명 졸업 -23대 학생회장 이언우
<b>2003</b>	<b>2월</b>	-화학과 20회 34명 졸업 -24대 학생회장 최백규
<b>2004</b>	<b>2월</b>	-화학과 21회 23명 졸업 -25대 학생회장 옥현수
<b>2005</b>	<b>2월</b>	-화학과 22회 21명 졸업 -26대 학생회장 윤일주 -학과군제 도입으로 자연과학대학 화학응용화학부로 개편

**2006**

**2월** -화학과 23회 22명 졸업  
-27대 학생회장 배성현

**2007**

**2월** -화학과 24회 18명 졸업  
-3.5 28대 학생회장 황인출

**2008**

**2월** -화학과 25회 28명 졸업  
-3.5 29대 학생회장 최승일  
**12월** -2008 학년도 학과(전공)평가에서 우수학과 선정

**2009**

**2월** -화학과 26회 26명 졸업  
-3.5 30대 학생회장 이봉규  
**12월** -2009 학년도 학과(전공)평가에서 우수학과 선정

**2010**

**2월** -화학과 27회 22명 졸업  
-31대 학생회장 장익준  
**8월** -김창진 교수 명예퇴직

## 졸업앨범단체사진

1984년 2월 졸업



1985년 2월 졸업



1986년 2월 졸업



1987년 2월 졸업



1988년 2월 졸업



1989년 2월 졸업



1990년 2월 졸업



1991년 2월 졸업



1992년 2월 졸업



1993년 2월 졸업



1994년 2월 졸업



1995년 2월 졸업



1996년 2월 졸업



1997년 2월 졸업



1998년 2월 졸업



1999년 2월 졸업



2000년 2월 졸업



2001년 2월 졸업



2002년 2월 졸업



2003년 2월 졸업



2004년 2월 졸업



2005년 2월 졸업



2006년 2월 졸업



2007년 2월 졸업



2008년 2월 졸업



2009년 2월 졸업



2010년 2월 졸업



## 학과행사사진

1986년



1989년



1990년



1993년



1994년



1995년



1996년



기타 1990년대



2003년



2004년



2004년



2005년



2005년



2006년



2006년



2007년



2008년



2009년



2010년



## 4. 화학·응용화학과의 현재와 미래

### 가) 화학·응용화학과의 교육목표

- 합리적 사고와 건전한 인격을 갖춘 사회인 양성
- 화학·응용화학분야의 전문지식을 갖춘 창의적 과학인 양성
- 산업현장에서 필요로 하는 전문기술인 양성

### 나) 화학·응용화학과의 교육방향

- 재학생의 취업경쟁력을 강화
- 일반 대학원과 전문대학원 진학을 향상

### 다) 화학·응용화학과의 현재

우리 학과는 합리적 사고와 건전한 인격을 갖춘 사회인 양성, 화학·응용화학분야의 전문지식을 갖춘 창의적 과학인 양성 그리고 산업현장에서 필요로 하는 전문기술인 양성이라는 교육목표를 설정하고 있다.

화학·응용화학과를 졸업한 학생의 취업기회는 다른 어떤 분야보다 넓다고 볼 수 있다. 그 이유는, <화학>은 약학, 공학, 의학, 농학 등 다른 학문 분야의 토대가 되는 핵심 기초과학인 동시에, 매우 다양한 산업현장 (석유화학, 반도체, 디스플레이 소재, 제약, 식품, 페인트, 시멘트, 화장품, 비료, 고분자, 섬유업체, 환경산업, 조선, 항공, 자동차, 제철 등)에서 바로 적용될 수 있는 중요한 응용과학이기 때문이다. 이들 화학 관련 산업체 뿐 아니라 환경 및 화공직 공무원, 국책연구소를 포함한 각종 산업체연구소, 중등교사 등 화학·응용화학과를 졸업한 학생의 진출 분야는 매우 다양하다. 그러므로 화학·응용화학과를 졸업한 학생의 취업기회는 다른 어떤 분야보다 넓다고 볼 수 있다.

그러나 대학교육이 일반화되고, 졸업 이수학점 중 전공 교과목의 비중이 현저히 감소하고, 우수한 학생 자원에 대한 지원 체계의 미흡 등으로 학부 4년의 전

공 과정의 이수만으로는 기업이나 사회에서 요구하는 전문지식을 갖춘 인재를 양성하기가 매우 어려운 실정이다. 많은 산업체에서는 각종 기사자격증 소지자를 선호하므로, 각종 기사자격증을 취득하면 관련 산업분야의 취업이 비교적 용이하다. 다행히 본 학과의 학생은 수질기사, 대기환경기사, 산업안전기사, 위험물취급기사, 분석기사, 화공기사 등 각종 기사자격증을 취득하기가 비교적 용이하다. 따라서 본 학과에서는 보다 많은 학생이 수질기사, 대기환경기사, 산업안전기사, 위험물취급기사, 분석기사, 화공기사 등 각종 기사자격증을 취득할 수 있도록 지원할 필요성이 있다고 판단하고 있다.

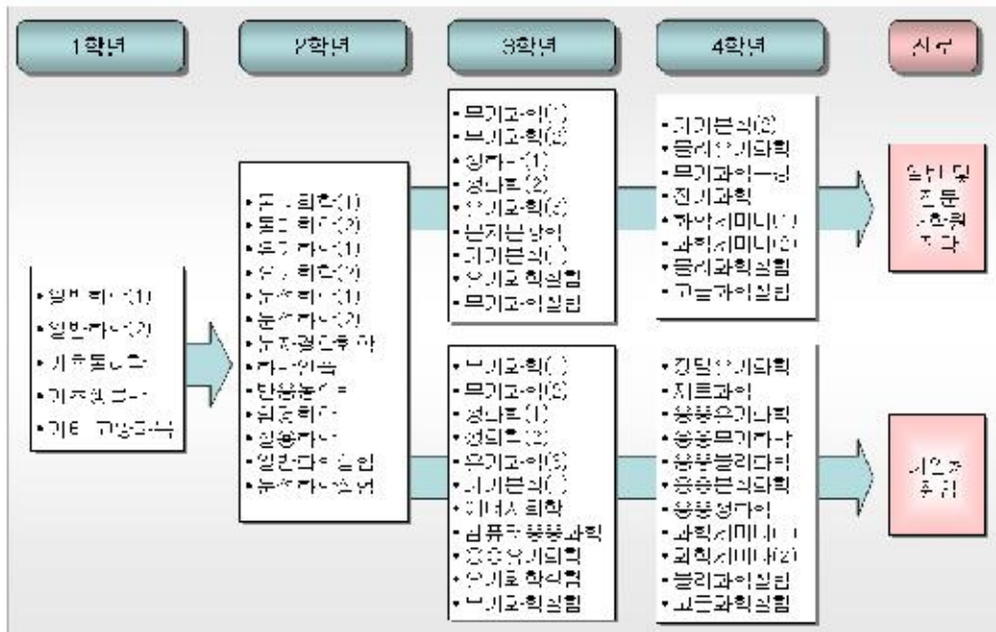
앞에서 언급한 바와 같이, 화학 전공과 관련하여 진출 가능한 분야가 다양한 것은 사실이다. 또 각종 기사자격증을 취득하면 보다 유리한 취업 경쟁력을 확보할 수 있다는 것도 사실이다. 그러나 현재 학부의 교육과정만으로 기업이나 산업체에서 요구하는 전문지식을 갖춘 인력을 배출하기는 매우 어렵다. 즉 과학과 기술의 발달로 학부졸업생 수준으로는 더 이상 기업체와 각종 연구소 등에서 요구하는 창의력과 분석력이 요구되는 전문 업무를 수행하기가 어렵다. 최근 취업시장의 변화추세로 볼 때, 학부졸업생의 전문직 취업에는 많은 제약이 뒤따르고 있으며, 취업이 된다 해도 전공과 무관한 비전문직 분야에서 일자리를 찾는 경우를 흔하게 볼 수 있다. 이러한 상황은 학생 자신이나 대학 교육을 위해 헌신한 가족들에게 너무나 큰 희생이 아닐 수 없다. 화학은 학문의 성격상 학부 졸업자보다는 대학원 졸업자에게 취업문이 더 넓게 열려 있다. 이러한 현실을 고려할 때, 학부졸업생들로 하여금 전문분야 진출기회를 확대하기 위해서는 대학원 진학도 적극 유도하고 또 이를 체계적으로 지원해야할 필요성이 강하게 요구된다. 실제로, 최근 4년(2005-2008년)간 본 학과 졸업생 중 대학원에 진학한 학생 수는 17명으로 약 16% 정도이다. 이 기간 중 우리 대학 대학원 졸업자는 10명인데, 100%가 전공분야의 기업체의 연구업무 등에 취업하고 있다. 또한 일반대학원 뿐만 아니라 의치의학전문대학원 그리고 약학대학 등의 진학에도 유리하게 작용할 수 있다. 화학 분야에서의 대학원 진학은 전문분야로의 진출 기회 확대와 취업을 제고로 이어지는 선순환의 역할을 할 것이다. 특히 본 학과 학생은 최근 시행된 시행하는 약학 대학(원) 뿐 아니라 의치의학 대학원 등 각종 전문대학원에 진학하기에도 가장 유리한 조건을 갖추고 있다. 따라서 학부 졸업자의 일반대학원 및 각종 전문대학원 진학률을 높이는 것도 매우 중요한 과제이다. 이는 취업을

제고의 효과 뿐 아니라 학부와 대학원교육의 연계 활성화에도 크게 기여할 것이다.

졸업 후 바로 취업하고자 하는 학생이나 대학원 진학을 하고자 하는 학생은 누구나, 진로분야에 관계없이, 전공 지식과 함께 외국어 실력을 갖추어야 한다. 그러므로 전공 지식향상과 기사자격증 취득지원과 함께 매우 중요한 일은 바로 외국어실력의 향상을 위한 체계적 지원이다. 본 학과에서 추진하는 중점과제 즉 (1) 각종산업현장의 견학을 통한 취업정보획득 (2) 기사자격증 취득지원, (3) 대학원진학을 향상 및 (4) 외국어실력 향상사업 등은 학생의 자기 계발은 물론 전문 분야 진출기회의 확대로 이어지고 궁극적으로는 취업경쟁력 제고와 직결될 것이다.

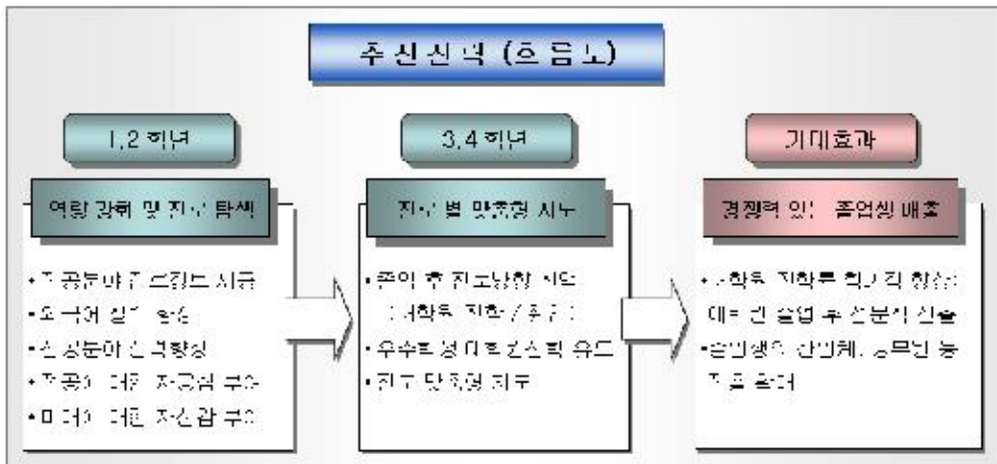
#### 라) 현 교과목 이수체계

본 학과의 교과목 이수체계는 다음과 같은데, 이미 앞에서 제시한 교육전략에 맞추어져 있다.





### 마) 교육혁신 추진전략



### 바) 교육혁신 추진방향

본 학과의 졸업생의 대학원 진학과 취업의 기회(분야)는 다른 어느 학과에 비해 다양하다. 학과에서는 앞으로 이러한 장점을 최대한 살릴 수 있는 특화된 교

육과정과 진로지도 시스템을 구축할 계획이다. 본 학과의 취업 경쟁력 강화와 대학원 진학을 향상을 위한 각 구체적인 추진 방법은 다음과 같다.

사업내용	추진내용 및 추진방법	지향목표
학과적응 및 자신감 고취	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 개별 및 집단상담</li> <li>2. 오리엔테이션 (전공 및 진로)</li> <li>3. 졸업생 초청 특강</li> <li>4. 전공분야 명사 초청특강</li> <li>5. 멘토링 프로그램</li> <li>6. 선후배와의 대화</li> <li>7. 전공관련 기업체, 연구소 등 견학</li> <li>8. 실습발표회 및 우수발표 시상</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 학과와 전공분야에 대한 자긍심 고취</li> <li>2. 자신감 배양</li> <li>3. 진로에 대한 확신과 잠재성 인식</li> </ol>
전공교육의 내실화	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 합리적인 교육과정 개발과 운영</li> <li>2. 실험실습 시설과 환경의 선진화</li> <li>3. 실습기자재와 재료의 선진화</li> <li>4. 전공이론 및 실습교육의 내실화</li> <li>5. 전공공부에 필요한 교구 지원</li> <li>6. 스터디그룹 결성 및 지원</li> <li>7. 화학전공인증제 참여</li> </ol>	전공분야 실력 우수학생 양성 및 산업체 맞춤형 졸업생 배출
취업경쟁력 강화	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 학생의 적성과 형편에 맞는 진로분야 개척(개별상담, 전문가 초청 특강 및 상담, 견학 등)</li> <li>2. 취업정보제공</li> <li>3. 기사자격증 취득을 위한 체계적인 지원: 자격증별 동아리 결성, 이론 및 실기능력 향상을 위한 정보제공, 기자재와 재료 확보 및 지원</li> </ol>	보다 많은 학생이 각종 기사자격증을 취득한다.(취업을 향상)
대학원 진학을 향상	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 대학원진학의 장점과 필요성에 대한 공감대 형성 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 교수와 학생의 1:1 면담</li> <li>• 졸업생 특강</li> <li>• 외부교수 초청 특강</li> </ul> </li> </ol>	가능한 한 많은 학생이 대학원에 진학. (대학원 진학을 향상)

사업내용	추진내용 및 추진방법	지향목표
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 우수연구기관 및 기업연구소 견학 등</li> <li>2. 대학원진학 희망자의 실력향상과 입시경쟁력 강화사업</li> <li>• 대학원진학 희망 학생을 각 교수연구실험실에 배치 후 1:1 지도: 전공분야정보제공, 실험 및 실험기기이용능력 향상, 전공 및 외국어 공부지도 등</li> </ul>	대학원 졸업 후 전공분야에 전문인으로 취업.
외국어실력향상	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 영어 신문/방송반 결성 및 지원 영어신문 구독 및 CNN 등 방송 청취 등 영어 회화/토론 팀 운영 및 지원</li> <li>2. 일본어/중국어반 일본어/중국어 자료 구독 및 회화 수행</li> </ol>	자신감 고취 및 취업률 향상

#### (1) 취업에 유리한 교육과정 구축과 지원

본 학과의 졸업생의 취업가능 분야도 다른 어느 학과에 비해 다양하다. 졸업 후 취업을 원하는 학생을 위하여, 취업에 유리한 각종 자격증(대기환경 기사, 수질환경기사, 위험물 취급, 분석기사, 화공기사 등)의 취득에 필요한 정보와 교육, 실험실습 기회를 제공한다.

#### (2) 각종 대학원 진학에 유리한 교육과정 구축과 운영

본 학과의 졸업생은 일반대학원 뿐 아니라 약학전문대학원, 의학전문대학원, 치의학전문대학원 등 각종 전문대학원에 진학하기에 매우 유리하다. 앞으로 1년 내에 본 학과의 졸업생이 실제로 이들 대학원에 진학에 도움이 되는 교육과정을 연구한다. 또 수년 내에 약학전문대학원 등에 진학하는 졸업생을 배출하기 위하여, 각종 시스템을 개발한다.

#### (3) 실험실습 교육의 내실화

화학은 학문의 특성상 물질을 대상으로 탐구하는 실험 학문이다. 화학 및 응용화학의 효과적인 교육을 위해서는 현재보다 실험 실습 시간을 확대 운영하여야

한다. 현재의 실험실습과목의 학점은 10 학점 내외로서 이론과목 학점의 10% 에도 미치지 않는다. 현재의 실험실습 예산으로는 실험실습 교육을 확대 운영하는데 많은 제약이 있다. 실험실습 교육의 질적 수준을 높이고 내실화하기 위해서는 대학 차원의 예산 지원이 절실하며 실험실습 내용의 모듈화 및 전산화를 통하여 앞으로 보다 창의적이고 응용력을 기를 수 있는 실험내용을 개발하여 운영할 계획이다.

#### (4) 학부생 연구프로젝트 운영

3, 4 학년을 대상으로 학부생 연구 프로젝트를 운영할 계획이다. 학생의 희망에 따라 교수 실험실에서 논문 연구를 하고 논문 주제를 정하는 것부터 실험설계, 실험, 논문 작성, 학회 발표에 이르기까지 일련의 1:1 지도를 받을 수 있다. 졸업시험이나 논문을 연구 프로젝트 수행으로 대체할 수 있도록 교과과정을 개편하고 개별 연구학점으로 인정받을 수 있도록 한다면 학생들의 전공 실력 향상에 큰 기여를 할 것이다.

#### (5) 산학 협동 강화

정기적인 산업체 인사 초청 강연을 통하여 산업체 동향 및 기업의 요구를 파악하고, 산학 연계 프로젝트를 개발하여 학생들을 참여시킴으로서 학생들의 진로 선택 및 취업에 도움을 줄 것이다. 필요한 경우 겸임교수제를 활용하여 기업과의 연계를 강화해 나갈 계획이다.

#### (6) 학·석사 연계과정 활성화

우리 대학원의 학석사 연계 교육과정을 활성화하여 우수 학생들을 조기에 적극 대학원으로 유치하고 장기적으로는 대학원 운영을 석사과정 중심에서 박사과정 중심으로 전환. 이미 시행 중인 학석사 연계과정과 별도로 박사과정 이수학기를 현재보다 축소 조정하여 박사학위 이수 기간을 줄이는 석박사 연계과정의 도입을 적극 요구한다.

#### (7) 학과 자체 장학기금 조성 및 재학생과 졸업생간 유대 강화

현재 우리 학과는 전 교수가 학과 자체 장학기금 조성에 참여하고 있다. 일정 금액이 확보되면 범위를 학과 동문회로 확대할 계획이다. 졸업생의 자발적인 참

여를 통해 재학생과 졸업생간의 유대를 강화한다.

(8) 학생 자치 활동 적극 지원

현재 화학과 학생회 활동의 주 내용은 MT 와 대학축제에 참여하는 등의 소비 지향적이고 특색이 없다. 학생들이 각자 창의력과 지도력을 배양할 수 있도록 건전한 자치 활동을 권장하고 학생 자치활동을 보다 전문적이고 학술적인 방향으로 안내하여 자기 계발의 기회가 되도록 유도할 계획이다. 또한 건전한 대학생 활이 되도록 봉사활동이나 취미활동, 레포트 프로그램 등을 지원하여 학과에 대한 긍지와 소속감을 고취시키고자 한다.

(9) 외국어 공부반 운영

향후 다음과 같은 외국어 공부반을 결성하여 학생들의 외국어 실력도 향상시킬 계획이다.

1) 영어 신문/방송반 결성 및 지원

국내 영어신문 구독 및 CNN등 방송 청취 등

영어 회화/토론 팀 운영 및 지원

2) 일본어/중국어반

일본어/중국어 자료 구독 및 회화 수행

## 5. 교수/연구실의 어제와 오늘

### <유기화학연구실>

담당교수: 장승현 (유기화학 전공)

학력: 동국대학교 (학사, 석사, 박사)

주요 경력: State University of New York (방문교수)

Nothwestern University (방문교수)

대구대학교 자연과학대학장

대구대학교 중앙기기원 원장

### 연구 분야

초분자화학, 호스트-게스트 화학, 금속 이온 센서 합성,

분자인식, 크라운 에테르 합성, 고분자 실리콘 하이드로 젤 합성

### 주요 연구실적

1. Effect of material structure and composition an properties of siloxane-containing hydrogels. *Current Applied Physics*, 2008, No 8, 486.
2. Synthesis and complexation Behavior Studies of Novel Bis-crown ethers. *Jouranal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry*. 2006, vol 55, 341
3. Synthyesis, characterization and binding properties of novel penta-crown ether. *Synlett* 2006, vol 6, 1707.
4. Synthesis and characterization of Novel ionophores of double-armed penta-crown ethers. *Tetrahedron Letters*. 2005, No. 46, 5351.
5. Investigations of novel starburst-like tris-crown ethers. *New, Journal of Chemistry*. 2005, No.29, 1616.

## <무기화학연구실>

담당교수: 강신걸 (무기화학 전공)

학력: 경북대학교 (학사, 1979)

서울대학교 (석사, 1981 / 박사, 1986)

주요 경력: 대구대학교 교수 (1982 - 현재)

### 연구 분야

새로운 전이금속 착물의 합성, 구조, 반응성 및 응용연구

- 배위된 유기 화합물의 반응성에 미치는 금속이온의 영향과 생성물의 구조와 화학적 성질에 미치는 작용기의 영향
- 거대고리 리간드에 결합된 시아노알킬기의 선택적, 단계적인 연속 반응과 새로운 기능성 거대고리 화합물의 합성
- 금속이온에 의해 촉진되는 산화성탈수소반응, 친핵첨가반응, C-N 결합해리반응 등을 이용한 새로운 화합물의 합성
- 금속이온을 주형으로 한 주형축합반응의 이용
- 작용기가 결합된 거대고리 화합물의 응용성

### 주요 연구실적

1. Reactions of N-cyanomethyl groups attached to a tetraaza macrocyclic copper(II) complex leading to the formation of various hetero-functionalized macrocyclic complexes, *Inorg. Chim. Acta*, 2010, 363, 1694.
2. Synthesis and characterization of a topologically constrained tetraaza macropolycycle and its copper(II) complex, *Inorg. Chem. Acta* 2009, 362, 5271.
3. Stepwise reactions of two N-CH<sub>2</sub>CN or two N-CH<sub>2</sub>C(=NH)OMe groups attached to macrocyclic copper(II) complexes: Preparation of homo- and Hetero-di-N-functionalized macrocyclic complexes, *Inorg. Chim. Acta*, 2009, 362, 1083.
4. Copper(II) acetate-induced hydrolytic C-N bond cleavage of a topologically constrained tetraaza macrotricyclic, *Inorg. Chem. Commun.* 2009, 12, 62.
5. Synthesis of two configurational isomers of a 14-membered tetraaza macrocycle bearing N-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub> pendant arms and their Cu(II) complexes: Crystal structures of the complexes, *Inorg. Chim. Acta*, 2008, 361, 349.

## <분석화학연구실>

담당교수: 김선덕 (분석화학 전공)

학력: 건국대학교 (학사, 1972 / 석사, 1974 / 박사, 1983)

주요 경력: 서울보건전문대학 위생학과 (1972,3-1983,2, 조교수)  
대구대학교 (교수, 1983,3-현재)

### 연구 분야

본 연구실은 분광분석과 전기분석 분야의 연구를 주로 하고 있다. 최근의 연구 주제는 치환기를 가진 다양한 여러 자리 질소-산소( $N_xO_y$ )계 시프염기 리간드를 합성하여 여러 전이금속(II) 이온들 중 특정이온을 선택적으로 정량 할 수 있는 최적 조건 등을 연구하여 자연수, 폐수, 바닷물 등에서 Fe(III), Al(III), Cu(II)이온을 선택적으로 정량할 수 있는 새로운 분광/형광광도 분석법의 개발에 있다. 또한 합성된 시프염기 리간드를 이차 아민기로 환원시켜 수용액에서 사용할 수 있는 새로운 리간드들을 합성하여 전이금속(II) 이온들과의 착물 안정도상수에 대한 치환기효과에 대하여도 연구하고 있다.

### 주요 연구실적

1. Synthesis of Heptadentate Nitrogen-Oxygen Ligands( $N_4O_3$ ) with Substituting Groups and Determination of Stability Constants of Their Transition Metal(II) Complex, *Journal of the Korean Chemical Society*, 2010, 54(5), p541~550.
2. Synthesis of New Nitrogen-Oxygen( $N_3O_2$ ) Pentadentate Ligands and the Substituent Effect on the Stability Constants of the Heavy Metal(II) Complexes, *Journal of the Environmental Sciences*, 2010, 19(7), p849~960.
3. Synthesis of Pentadentate Nitrogen-Oxygen( $N_2O_3$ ) Ligands with Substituting Groups and Determination of Stability Constants of their Transition Metal(II) Complexes, *Journal of the Environmental Sciences*, 2009, 18(7), p735~746.
4. Fluorometric Quantitative Analysis of Al(III) Ion Using 5-Methoxy-2-phenyl iminomethylphenol, *Bulletin of the Korean Chemical Society*, 2009, 30(5), p1026 ~1030.
5. Fluorescence Spectrometric Determination of Aluminum(III) Ion in Water Using 4-Chloro-2-phenyliminomethylphenol, *Bulletin of the Korean Chemical Society*, 2008, 29(1), p245~248.

## <분광학연구실>

담당교수: 강태종 (물리화학 전공)

학력: 서울대학교 (학사, 1981 / 석사, 1983)

University of Minnesota, Minneapolis (Ph.D., 1989)

주요 경력: (현) 교육과학기술부 교육과정 심의위원

대구대학교 교무부처장, 기획처장 역임

Univ. of California, Los Angeles 및 Univ. of Texas, Austin 연구교수 역임

일본 분자과학연구소(Institute of Molecular Science), 문부성 초빙연구원

한국전자통신연구원(ETRI), 기초기술연구부, 선임연구원

## 연구 분야

▶초고속 분광학을 이용하여 분자간 상호작용, 용매화 동역학, 전자 이동, 분자 내 에너지 전이 등의 메커니즘 규명 ▶신기능성 분자(Fluorescent Molecular Sensors, OLEDs)의 전자적, 광물리적, 광화학적 특성 규명 및 분자전자학을 적용한 분자소자의 개발 ▶Optical spectroscopy 와 SPM을 이용한 유기박막재료, 분자 응집체(molecular aggregate) 등의 mesostructures 의 미세구조 및 특성 연구 ▶coumarin 유도체의 solvatochromic shift, excited state dipole moment, fluorescence lifetime 변화에 대한 solvent effect, 응축상에서의 분자간 상호작용 ▶Dye 분자를 도핑한 고분자 분산 액정(PDLC)의 구조, 전기적 특성 및 Fluorescence Anisotropy 연구 ▶광변색성 분자의 물리화학적 특성 및 응용 ▶Host-Guest 분자간 상호작용에 의한 분자의 형광 특성 변화 연구

## 주요 연구실적

1. Solvent Effects on the Solvatochromism of 7-aminocoumarin derivatives in neat binary solvent mixtures: Correlation of the electronic transition energies with the solvent polarity parameters, *Bull. Kor. Chem.Soc.* 30(7), 1452, 2009.
2. Cation complexation behavior of pyrene- and anthracene-appended new crown ether derivatives, *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 70, 313-317, 2008.
3. Synthesis and Optical properties of 2,13-Dibenzothiazol-2'-yldibenzo[b,k]-18-Crown-6, *Chinese J. Chem.* 26, 1096-1100, 2008.

## <생화학연구실>

담당교수: 김학중 (생화학 전공)

학력: 연세대학교 (학사, 1987)

Case Western Reserve Univ. (박사, 1991)

주요 경력: Case Western Reserve Univ. (박사후 연구원, 1991)

서울대학교 (박사후 연구원, 1992)

대구대학교 (교수, 1993-현재)

## 연구 분야

Dihydrolipoamide dehydrogenase의 구조와 기능 연구.

## 주요 연구실적

1. Characterization of two site-specifically mutated human dihydrolipoamide dehydrogenase (His-452 -> Gln and Glu-457 -> Gln) 1992.03.15 *Journal of Biological Chemistry*, 267권 8호 5128~5132.
2. Identification of two missense mutations in a dihydrolipoamide dehydrogenase-deficient patient. 1993.06. *Proceeding National Academy of Sciences*, 90권 5186~5190.
3. Deletion of the last five amino acid residues in human dihydrolipoamide dehydrogenase 1999.10.20 *Bulletin of the Korean Chemical Society*, 20 권 10 호 1221-1224.
4. Examination of the importance of Pro-453 in human dihydrolipoamide dehydrogenase predicted from the three-dimensional structure 2006.06.20 *Bulletin of the Korean Chemical Society* 27권 6호 819-820.
5. Characterization of Two Naturally Occurring Mutations Close to Cofactors in Human Dihydrolipoamide Dehydrogenase 2008.12.20 *Bulletin of the Korean Chemical Society*, 29권 12호 2327-2328.
6. Characterization of Two Site-specific Human Cytosolic Thioredoxin Mutants (Pro-34 to Ala and Val) 2009.12.20 *Bulletin of the Korean Chemical Society*, 30권 12호 2869-2870.

## <물리유기연구실>

담당교수: 김장섭 (유기화학 전공)

학력: 서울대학교 (학사, 1982 / 석사, 1984)

Univ. of California, Irvine (박사, 1991)

주요 경력: Univ. of California, Santa Barbara (박사후 연구원, 1992)

Univ. of California, Irvine (방문연구교수, 2001)

대구대학교 (교수, 1993-현재)

## 연구분야

분자모델링, 분광학적 방법, 유기합성 등의 방법을 이용하여 특히 유기화합물의 구조와 성질 연구.

## 주요 연구실적

1. Influence of Strain on Chemical Reactivity. Relative Reactivity of Torsionally Distorted Double Bonds in MCPBA Epoxidations, *Journal of the American Chemical Society*, 1992, 114, 3044-3051.
2. Participation of Two Carboxyl Groups in Phosphodiester Hydrolysis. 2. A Kinetic, Isotopic, and  $^{31}\text{P}$  NMR Study of the Hydrolysis of a Phosphodiester with Carboxyl Groups Fixed in an Attack Conformation, *Journal of the American Chemical Society*, 1995, 117, 12070-12077.
3. The Molecular Mechanics Evaluation of the Stability of Bridgehead Olefins Containing Medium Rings, *Bulletin of the Korean Chemical Society*, 1997, 18, 488-495.
4. The Polyhomologation of 1-Boraadamantane: Mapping the Migration Pathways of a Propagating Macrotricyclic Trialkylborane, *Journal of the American Chemical Society*, 2003, 125, 12179-12195.

## 6. 졸업생 및 재학생 명단

### 대학원(박사) 졸업생 명단

	성명	전공	학위수여일	학위논문명
1	김인식	무기화학	1993.02.19	니켈(II) 및 백금(II)-디티오카바메이트류 착물의 합성과 그 성질
2	정수경	무기화학	1993.02.19	거대고리 단위체 및 이합체 리간드의 니켈(II)와 구리(II)착물의 합성 및 특성
3	박정은	분석화학	1993.08.20	아민류 킬레이트수지의 합성 및 분석적 응용
4	김차식	무기화학	1995.02.17	티오카르보히드라존의 금속착물의 합성과 성질
5	김찬우	무기화학	1995.02.17	디티오카바메이트의 전이금속 착물의 합성과 성질
6	신윤열	분석화학	1996.02.16	새로운 여러자리 시프염기 리간드와 전이금속 착물의 합성 및 특성
7	장기호	분석화학	1997.08.22	새로운 질소-산소계 여러자리 리간드와 전이금속 착물의 특성
8	김준광	분석화학	1997.08.22	피리딘과 페놀을 포함하는 새로운 여섯자리 폴리아민 리간드와 전이금속이온 착물의 합성 및 특성
9	이우식	무기화학	1998.02.20	백금(II)-디티오카바메이트류 착물의 합성, 성질 및 응용
10	류기석	무기화학	1998.08.21	폴리아자 거대고리와 비거대고리 리간드의 니켈(II) 및 구리(II) 착물의 합성과 특성
11	문상철	유기화학	1999.02.19	새로운 크라운 에테르와 칼릭스아렌 유도체의 합성과 특성
12	이중호	무기화학	2003.08.22	엘로우, 마젠타 아조메틴 색소의 생성과 퇴색반응
13	황지빈	유기화학	2006.08.18	새로운 여러고리를 갖는 크라운 에테르의 합성과 물성연구
14	안홍국	무기화학	2010.08.20	수용액에서 사진 이미지 색소의 변색반응 메커니즘

대학원(석사) 졸업생 명단

	성명	전공	학위수여일	학위논문명
1	양겸석	유기화학	1983.02.26	아세트니트릴 용매에서의 Phenacyl Bromide 류의 가용매 분해
2	이정환	유기화학	1983.02.26	텅스텐(V) 티오시안산의 치환피리딘 착물의 합성과 그 성질
3	구천길	유기화학	1983.08.31	1,1,1-Triphenyl-2-chloroethane과 Pyridine류의 반응에 관한 반응속도론적 연구
4	이상화	유기화학	1984.02.18	Phenacyl p-tosylate와 치환피리딘류의 반응에 관한 반응속도론적 연구
5	이상욱	무기화학	1984.02.18	옥소몰리브덴(V)의 아민류 착물합성과 그 성질
6	김석규	분석화학	1984.02.18	18-Crown-6와 알칼리 금속이온의 메탄을 수용매에서 착물의 안정도
7	이충남	분석화학	1984.02.18	옥소브로모 몰리브덴(V)의 트리에틸렌트라아민 착물의 합성과 그 성질
8	박성묵	무기화학	1984.08.25	Al(III)-Xylenolorange착물을 이용한 옥살산의 비색정량
9	김병조	물리화학	1985.02.16	M(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -Na <sub>2</sub> B형 혼합전해질 수용액에서 이온쌍 생성에 관한 전도도법적 고찰
10	정희수	무기화학	1985.02.16	상 이동축매에 의한 염화 벤질과 티오시안산칼륨의 치환반응에 관한 반응속도론
11	윤무홍	유기화학	1985.08.24	옥소오브로모몰리브덴(V)의 치환피리딘늄 합성과 그 성질
12	방경곤	분석화학	1985.08.24	수용액중에서 Macrocylic Ligand와 Cu(II)금속착물의 분광학적연구
13	김재영	물리화학	1986.02.15	치환피리딘류를 리간드로한 염화제이구리 착물의 안정도와 성질
14	권창용	무기화학	1986.02.15	테트라아자 거대고리의 코발트(III) 착화합물에 축방향으로 배위된 염화이온의 아질산이온에 의한 치환반응
15	조학제	물리화학	1986.08.30	수소크롬(V)산이온에 의한 몰리브덴(IV) 및 (V)의 옥살산착물의 산화반응
16	김찬우	무기화학	1986.08.30	산성수용액에서 아쿠아옥소몰리브덴(V) 착물의 이합화반응속도와 그 메카니즘
17	이문평	무기화학	1986.08.30	바나듐(V)에 의한 몰리브덴(IV, V)의 아쿠아 착물의 산화반응에 대한 속도와 메카니즘

	성명	전공	학위수여일	학위논문명
18	김기태	물리화학	1987.02.21	Bis(acetylacetonato)oxovanadium(IV)의 dibenzoylmethane치환반응에 관한 속도론적 연구
19	김태정	유기화학	1987.02.21	메탄올 용매중에서 18-Crown-6와 알칼리 토금속 이온의 착화합물의 안정도
20	우상철	무기화학	1987.02.21	B-bromoethylbenzene과 치환피리딘류의 반응에 관한 속도론적 연구
21	유영억	유기화학	1987.08.29	사크로로 백금(II)산 이온과 디에틸렌트리 아민의 반응에 대한 속도론적 고찰
22	이우식	무기화학	1987.08.29	알코올류에 의한 바나듐(V)의 환원반응속도와 메카니즘
23	이중호	분석화학	1987.08.29	pentaethylenehexamine XAD-4 수지를 이용한 금속이온의 흡착 및 분리에 관한 연구
24	정원규	분석화학	1987.08.29	아쿠아옥소몰리브덴(4,5)착물과 티오시안산 이온과의 반응속도와 메카니즘
25	문상철	유기화학	1988.02.27	바나듐(IV)축매 존재하에서 과산화수소에 의한 디메틸술폭시드의 산화반응
26	정수경	무기화학	1988.02.27	주형축합반응에 의한 새로운 거대고리 리간드의 니켈(II)과 구리(II) 착화합물의 합성 및 특성
27	박정은	분석화학	1988.08.20	새로운 폴리아민 킬레이트 수지의 합성 및 특성 -해리상수 및 구리(II), 니켈(II)착물의 안정도 상수결정-
28	서석규	유기화학	1989.02.25	삼차 알킬아민을 수식한 비다란성 Polymer 축매의 합성과 성질
29	임태훈	유기화학	1989.02.25	상간이동축매 존재하의 여러 유기용매에서 Phenethyl Bromide와 칼륨염들과의 치환 반응에 관한 연구
30	장기호	분석화학	1989.02.25	디티오카바마토디옥소몰리브덴(VI)착물의 산소이동 반응에 대한 속도와 메카니즘
31	김준광	분석화학	1989.02.25	디에틸렌트리아민을 작용기로 하는 킬레이트수지에 대한 금속이온의 흡착 및 분리
32	송세준	무기화학	1989.08.19	폴리아민기를 가지는 킬레이트 수지의 합성과 아민길이에 따 흡착 연구
33	주건홍	무기화학	1990.02.24	바나듐(IV)축매 존재하에서 과산화수소에 의한 n-부틸아민의 산화반응속도와 메카니즘

	성명	전공	학위수여일	학위논문명
34	최영미	분석화학	1990.02.24	아민류킬레이트수지-구리(II)착물에 의한 과산화수소의 분해반응
35	최인환	분석화학	1990.02.24	트리에틸렌테트라아민을 작용기로하는 킬레이트 수지에 대한 금속이온의 흡착 및 분리
36	신윤열	분석화학	1991.02.23	상간이동촉매하의 여러 유기용매에서 Phenethyl Bromide와 강염기와의 제거반응에 관한 연구
37	문병배	유기화학	1991.08.17	트리에틸렌테트라아민을 지지시킨 폴리스테렌수지에 대한 전이금속이온의 흡착속도와 메카니즘
38	김동준	유기화학	1992.02.21	작용기를 포함하는 새로운 거대고리 폴리에테르의 합성
39	권재근	무기화학	1992.02.21	새로운 14각형 테트라아자 거대고리 리간드와 착화합물의 합성과 특성
40	강호숙	유기화학	1993.02.19	치환피리딘류를 수식한 비다공성 Polymer 촉매의 합성과 성질
41	김장우	유기화학	1993.02.19	Furfuryl Chloride와 치환 피리딘류의 반응에 관한 속도론적 연구
42	정무수	분석화학	1993.02.19	여러자리 Schiff base리간드와 전이금속이온과의 착물형성에 관한 안정도상수의 결정
43	정재정	분석화학	1993.02.19	시프염기구리(2)착물에 의한 과산화수소 분해반응의 속도 및 메카니즘
44	김미선	무기화학	1994.02.25	N-및 C-치환된 새로운 14각형 테트라아자 거대고리 리간드와 착화합물의 합성과 특성
45	김웅	유기화학	1994.02.25	작용기를 포함하는 새로운 크라운 에테르의 합성
46	김윤진	무기화학	1994.02.25	실옥산 사슬에 연결된 새로운 비스-크라운 에테르의 합성및 성질
47	김성진	무기화학	1994.02.25	니켈(2)와 몰리브덴(6)의 디아미노 아조디벤젠착물의 합성과 성질
48	김재용	유기화학	1994.08.19	시아나화이온에 의한 사클로로백금(2)산의 치환반응에 대한 속도와 메카니즘
49	김영숙	분석화학	1994.08.19	여러자리 시프염기리간드를 이용한 구리(2)의 비색정량
50	김상학	유기화학	1995.02.17	새로운 거대고리 Lactones의 합성

	성명	전공	학위수여일	학위논문명
51	연애숙	유기화학	1995.02.17	벤조티아졸기를 포함하는 새로운 크라운 에테르류의 합성
52	최장식	무기화학	1995.02.17	새로운 펜타아자거대고리 리간드의 니켈(II) 및 구리(II)착물의 합성과 치환기 효과
53	신찬성	분석화학	1995.02.17	역상 액체 크로마토그래피에서 반복회귀법에 의한 페놀류의 분리 최적화
54	진경록	분석화학	1995.02.17	여러자리 질소-산소계 리간드의 합성과 전이금속 착물의 안정도 상수 결정
55	이승우	분석화학	1996.02.16	산소, 질소계 네자리 리간드의 합성 및 전이금속과의 안정도 상수 결정
56	박국희	물리화학	1999.02.19	응축상에서의 분자동역학 (Molecular Dynamics in condensed Phase)
57	송정훈	무기화학	2000.02.16	새로운 킬레이드 리간드의 구리(II) 및 니켈(II)착물의 합성과 특성
58	이영석	분석화학	2000.02.16	페놀기를 포함하는 이핵성 네자리 시프염기 리간드의 합성과 전이금속착물의 특성
59	김진동	분석화학	2001.02.23	다핵성 시프염기리간드의 합성과 구리(II) 금속착물의 특성
60	고문수	분석화학	2002.02.22	세자리 폴리아민리간드의 합성과 양성자 해리상수 및 전이금속과의 착물안정도상수의 결정
61	장동춘	유기화학	2003.02.21	새로운 비스 크라운 에테르의 합성
62	박영식	분석화학	2003.02.21	세자리 질소-산소계 리간드의 합성과 전이금속이온 착물 안정도상수에 미치는 치환기효과
63	송찬익	분석화학	2003.02.21	다섯자리 질소-산소계 시프염기 리간드의 합성과 치환기에 따른 전이금속 착물의 안정도상수 결정
64	박은주	물리화학	2004.02.20	Coumarin 유도체의 전자전이흡수와 형광 특성에 관한 용매 효과
65	허원준	물리화학	2004.02.20	N,N-Dimethylaniline에 의한 Coumarin 유도체의 형광소광 경향성 연구
66	이상훈	유기화학	2004.02.20	이민기를 포함하는 비스크라운 에테르의 합성
67	최선화	유기화학	2005.02.18	새로운 호스트 화합물의 합성과 그의 분자 인식 특성

	성명	전공	학위수여일	학위논문명
68	남광희	무기화학	2005.02.18	서로 다른 두 개의 작용기가 결합된 폴리 아자 거대고리 착물의 합성과 특성
69	왕지평	물리화학	2006.08.18	파이렌과 안트라센이 첨가된 새로운 크라운 에테르류의 양이온 착물 거동연구
70	김성남	유기화학	2007.02.23	안트라센이 포함된 새로운 호스트 화합물의 합성과 물성
71	이도협	분석화학	2007.02.23	일곱 자리 질소-산소(N4O3 및 N6O)계 리간드의 합성 및 전이금속(II)이온과의 착물 안정도상수 결정
72	김나희	화학	2008.02.22	다양한 작용기가 결합된 거대고리 리간드의 구리 및 니켈 착물의 합성과 반응
73	이영훈	화학	2008.02.22	여러 종류의 아민과 포름알데히드의 주형 축합반응을 이용 새로운 구조의 거대고리 착물 합성
74	황용구	화학	2008.02.22	크라운 에테르와 비스 크라운 에테르의 합성 및 초분자 현상
75	이혜원	화학	2009.02.20	다섯 자리 질소-산소(N2O3)계 리간드의 합성 및 전이금속(II)이온과의 착물 안정도상수 결정
76	정경록	화학	2009.02.20	구조적으로 경직된 테트라아자 거대다중고리 리간드와 착물의 합성 및 반응성
77	최진영	화학	2009.02.20	단일성분과 이성분 혼합용매 계에서 유기 분자의 전자 전이에 대한 용매 효과
78	류응태	화학	2010.02.19	형광기를 포함하는 새로운 크라운 에테르류의 합성과 물성

### 대학원 재학생

박사과정: 임원(09)

석사과정: 김현자(09), 문명구(09), 설종민(09), 최진욱(10), 주재운(10)

졸업생명단 (학사, 졸업일자 기준)

성명	졸업일자	입학년
권효림	1984년 2월	1980년
김경철	1984년 2월	1980년
김동준	1984년 2월	1981년
김선영	1984년 2월	1982년
김태정	1984년 2월	1980년
남상봉	1984년 2월	1980년
서설	1984년 2월	1981년
우형기	1984년 2월	1981년
이달재	1984년 2월	1982년
이미혜	1984년 2월	1980년
이우미	1984년 2월	1982년
이한식	1984년 2월	1982년
장재영	1984년 2월	1980년
정경옥	1984년 2월	1980년
조학제	1984년 2월	1982년
채용곤	1984년 2월	1982년
김상원	1984년 8월	1980년
장지수	1984년 8월	1980년
채남기	1984년 8월	1980년
김기용	1985년 2월	1982년
김기태	1985년 2월	1981년
김무열	1985년 2월	1981년
김순규	1985년 2월	1981년
김유신	1985년 2월	1981년
박안숙	1985년 2월	1981년
박주용	1985년 2월	1981년
안열홍	1985년 2월	1981년
이백삼	1985년 2월	1981년
이영철	1985년 2월	1981년
정수경	1985년 2월	1981년
정원규	1985년 2월	1981년
정정옥	1985년 2월	1981년
강인현	1986년 2월	1980년
강정욱	1986년 2월	1982년
김제유	1986년 2월	1980년
김진한	1986년 2월	1980년
김창만	1986년 2월	1981년

성명	졸업일자	입학년
노경교	1986년 2월	1982년
심상보	1986년 2월	1982년
염호종	1986년 2월	1981년
은혜란	1986년 2월	1982년
이효명	1986년 2월	1982년
최진오	1986년 2월	1982년
김상대	1986년 8월	1980년
박종창	1986년 8월	1982년
곽원봉	1987년 2월	1982년
권기호	1987년 2월	1980년
김동철	1987년 2월	1983년
김명섭	1987년 2월	1983년
김복철	1987년 2월	1980년
김용환	1987년 2월	1982년
김재현	1987년 2월	1980년
김제만	1987년 2월	1981년
김태동	1987년 2월	1980년
김호조	1987년 2월	1980년
노수균	1987년 2월	1981년
문병배	1987년 2월	1983년
문장봉	1987년 2월	1981년
송주석	1987년 2월	1980년
신용철	1987년 2월	1981년
안병은	1987년 2월	1981년
유덕재	1987년 2월	1982년
이상우	1987년 2월	1982년
이영철	1987년 2월	1980년
이의찬	1987년 2월	1980년
이재철	1987년 2월	1980년
이종호	1987년 2월	1980년
이철수	1987년 2월	1981년
이홍규	1987년 2월	1980년
임태훈	1987년 2월	1980년
정재현	1987년 2월	1980년
정판규	1987년 2월	1980년
정효섭	1987년 2월	1980년
조기일	1987년 2월	1980년

성명	졸업일자	입학년
조남종	1987년 2월	1981년
하귀숙	1987년 2월	1983년
현외철	1987년 2월	1980년
황재연	1987년 2월	1981년
배종화	1987년 8월	1980년
강정수	1988년 2월	1981년
곽철대	1988년 2월	1981년
김대복	1988년 2월	1981년
김동준	1988년 2월	1984년
김무성	1988년 2월	1983년
김미아	1988년 2월	1984년
김상균	1988년 2월	1981년
김재추	1988년 2월	1984년
김진광	1988년 2월	1981년
김진국	1988년 2월	1981년
김진규	1988년 2월	1981년
김형석	1988년 2월	1981년
류덕영	1988년 2월	1981년
류재일	1988년 2월	1982년
박노준	1988년 2월	1981년
박명환	1988년 2월	1981년
박성재	1988년 2월	1983년
박성환	1988년 2월	1983년
배동수	1988년 2월	1983년
배중근	1988년 2월	1980년
손수상	1988년 2월	1982년
손영열	1988년 2월	1981년
손재균	1988년 2월	1981년
신용석	1988년 2월	1981년
염자순	1988년 2월	1981년
우창영	1988년 2월	1983년
원유선	1988년 2월	1984년
유경희	1988년 2월	1984년
윤성문	1988년 2월	1981년
이성도	1988년 2월	1981년
이용우	1988년 2월	1981년
이우경	1988년 2월	1981년
이원근	1988년 2월	1981년
이종만	1988년 2월	1981년

성명	졸업일자	입학년
임양배	1988년 2월	1981년
장광현	1988년 2월	1981년
장영환	1988년 2월	1981년
정매화	1988년 2월	1984년
차진경	1988년 2월	1984년
채종출	1988년 2월	1981년
최인환	1988년 2월	1984년
한상조	1988년 2월	1981년
강인술	1989년 2월	1983년
곽재영	1989년 2월	1981년
권형익	1989년 2월	1983년
김건희	1989년 2월	1982년
김경범	1989년 2월	1982년
김광덕	1989년 2월	1985년
김기안	1989년 2월	1983년
김동환	1989년 2월	1982년
김명학	1989년 2월	1982년
김선우	1989년 2월	1982년
김승현	1989년 2월	1985년
김종엽	1989년 2월	1985년
김효준	1989년 2월	1982년
마재진	1989년 2월	1982년
문경률	1989년 2월	1982년
박광흠	1989년 2월	1985년
박대희	1989년 2월	1982년
박도열	1989년 2월	1982년
박봉규	1989년 2월	1982년
박태창	1989년 2월	1982년
박한수	1989년 2월	1982년
성중구	1989년 2월	1982년
성진욱	1989년 2월	1983년
송병길	1989년 2월	1981년
신상갑	1989년 2월	1983년
안성봉	1989년 2월	1981년
유도연	1989년 2월	1985년
윤형원	1989년 2월	1983년
이경호	1989년 2월	1982년
이대성	1989년 2월	1982년
이민도	1989년 2월	1982년

성명	졸업일자	입학년
이용섭	1989년 2월	1985년
이우은	1989년 2월	1982년
이장희	1989년 2월	1982년
이종광	1989년 2월	1982년
장동규	1989년 2월	1983년
장영우	1989년 2월	1982년
전호철	1989년 2월	1982년
정광수	1989년 2월	1982년
조경식	1989년 2월	1981년
채충식	1989년 2월	1982년
최동원	1989년 2월	1982년
신명용	1989년 8월	1982년
공영훈	1990년 2월	1983년
구창현	1990년 2월	1983년
권재근	1990년 2월	1986년
금동규	1990년 2월	1983년
김갑수	1990년 2월	1983년
김병렬	1990년 2월	1986년
김승환	1990년 2월	1983년
김태근	1990년 2월	1986년
김태성	1990년 2월	1983년
문성운	1990년 2월	1983년
박점호	1990년 2월	1983년
박주식	1990년 2월	1983년
박홍철	1990년 2월	1984년
배재일	1990년 2월	1985년
배태영	1990년 2월	1986년
서봉국	1990년 2월	1982년
손인일	1990년 2월	1984년
송민호	1990년 2월	1983년
안희수	1990년 2월	1983년
예재환	1990년 2월	1986년
예종식	1990년 2월	1985년
오명섭	1990년 2월	1983년
오복식	1990년 2월	1983년
이승부	1990년 2월	1986년
이승준	1990년 2월	1983년
이헌수	1990년 2월	1982년
임채록	1990년 2월	1986년

성명	졸업일자	입학년
장종수	1990년 2월	1983년
전동열	1990년 2월	1983년
전영국	1990년 2월	1982년
정성수	1990년 2월	1983년
정영대	1990년 2월	1984년
조철승	1990년 2월	1983년
채병진	1990년 2월	1983년
현남진	1990년 2월	1983년
황현식	1990년 2월	1983년
김영태	1990년 8월	1982년
강두한	1991년 2월	1984년
강봉호	1991년 2월	1985년
권혁철	1991년 2월	1983년
김기선	1991년 2월	1984년
김덕한	1991년 2월	1984년
김영구	1991년 2월	1987년
김영재	1991년 2월	1985년
김오영	1991년 2월	1984년
김용수	1991년 2월	1984년
김창조	1991년 2월	1986년
남성환	1991년 2월	1984년
박경종	1991년 2월	1985년
박상관	1991년 2월	1983년
박용근	1991년 2월	1987년
박종길	1991년 2월	1984년
박태석	1991년 2월	1983년
박희세	1991년 2월	1987년
배중환	1991년 2월	1987년
변기주	1991년 2월	1984년
성기수	1991년 2월	1987년
성미란	1991년 2월	1987년
성창경	1991년 2월	1984년
손선호	1991년 2월	1984년
송진용	1991년 2월	1983년
송치곤	1991년 2월	1984년
신재봉	1991년 2월	1984년
안영석	1991년 2월	1984년
엄태선	1991년 2월	1984년
유대식	1991년 2월	1984년

성명	졸업일자	입학년
유재복	1991년 2월	1984년
윤종삼	1991년 2월	1984년
윤태섭	1991년 2월	1983년
이성락	1991년 2월	1984년
이원만	1991년 2월	1984년
이유구	1991년 2월	1985년
이정희	1991년 2월	1984년
이현숙	1991년 2월	1987년
이희순	1991년 2월	1987년
임혜숙	1991년 2월	1987년
정상준	1991년 2월	1984년
정석황	1991년 2월	1984년
정선표	1991년 2월	1984년
정영규	1991년 2월	1984년
정영훈	1991년 2월	1984년
조명종	1991년 2월	1984년
조성호	1991년 2월	1983년
지진홍	1991년 2월	1986년
최근화	1991년 2월	1987년
최성진	1991년 2월	1983년
최수연	1991년 2월	1987년
최요한	1991년 2월	1984년
홍정호	1991년 2월	1984년
황정길	1991년 2월	1985년
황희숙	1991년 2월	1987년
유덕호	1991년 8월	1984년
권만석	1992년 2월	1984년
김귀연	1992년 2월	1987년
김동수	1992년 2월	1985년
김명순	1992년 2월	1985년
김미선	1992년 2월	1988년
김병희	1992년 2월	1985년
김재민	1992년 2월	1985년
김재용	1992년 2월	1985년
김중희	1992년 2월	1988년
김판근	1992년 2월	1988년
김현호	1992년 2월	1985년
민경철	1992년 2월	1988년
박상규	1992년 2월	1985년

성명	졸업일자	입학년
박성원	1992년 2월	1985년
박종호	1992년 2월	1985년
박진구	1992년 2월	1985년
박형섭	1992년 2월	1985년
박홍봉	1992년 2월	1988년
방대제	1992년 2월	1986년
방동철	1992년 2월	1985년
방철수	1992년 2월	1984년
변성일	1992년 2월	1988년
서남수	1992년 2월	1985년
서보인	1992년 2월	1985년
신대열	1992년 2월	1986년
양영미	1992년 2월	1988년
유병화	1992년 2월	1985년
유재일	1992년 2월	1985년
윤대영	1992년 2월	1985년
이상갑	1992년 2월	1985년
이성수	1992년 2월	1985년
이수경	1992년 2월	1988년
이재헌	1992년 2월	1986년
이현창	1992년 2월	1988년
임우용	1992년 2월	1985년
임창우	1992년 2월	1985년
임흥열	1992년 2월	1985년
장명희	1992년 2월	1988년
장문익	1992년 2월	1985년
장재정	1992년 2월	1985년
전진형	1992년 2월	1985년
전혜순	1992년 2월	1988년
정용화	1992년 2월	1985년
최보화	1992년 2월	1988년
최희진	1992년 2월	1988년
홍성희	1992년 2월	1988년
황정원	1992년 2월	1985년
김환기	1992년 8월	1986년
박명훈	1992년 8월	1985년
강병정	1993년 2월	1986년
고성찬	1993년 2월	1986년
곽근배	1993년 2월	1986년

성명	졸업일자	입학년
권대민	1993년 2월	1986년
김규남	1993년 2월	1986년
김덕원	1993년 2월	1987년
김상학	1993년 2월	1986년
김성일	1993년 2월	1986년
김중호	1993년 2월	1989년
김지호	1993년 2월	1986년
김현중	1993년 2월	1986년
남규락	1993년 2월	1988년
마재강	1993년 2월	1986년
박근석	1993년 2월	1987년
박병윤	1993년 2월	1989년
박인석	1993년 2월	1986년
서승수	1993년 2월	1986년
서영애	1993년 2월	1989년
서재석	1993년 2월	1985년
신용규	1993년 2월	1986년
연애숙	1993년 2월	1989년
오경석	1993년 2월	1987년
오영복	1993년 2월	1986년
우준식	1993년 2월	1988년
우홍구	1993년 2월	1986년
유재영	1993년 2월	1987년
이동기	1993년 2월	1987년
이상민	1993년 2월	1986년
이상일	1993년 2월	1989년
이시영	1993년 2월	1987년
이양형	1993년 2월	1986년
이창기	1993년 2월	1986년
임원수	1993년 2월	1986년
임택수	1993년 2월	1986년
장시영	1993년 2월	1989년
장홍영	1993년 2월	1987년
전준규	1993년 2월	1986년
정경화	1993년 2월	1989년
정미영	1993년 2월	1989년
정주영	1993년 2월	1989년
조만수	1993년 2월	1986년
진경록	1993년 2월	1986년

성명	졸업일자	입학년
최상태	1993년 2월	1987년
최인석	1993년 2월	1986년
최장식	1993년 2월	1986년
최지형	1993년 2월	1989년
추동호	1993년 2월	1986년
허만태	1993년 2월	1986년
김미지	1993년 8월	1990년
강인규	1994년 2월	1988년
곽성수	1994년 2월	1986년
권기현	1994년 2월	1987년
권윤택	1994년 2월	1986년
김경한	1994년 2월	1987년
김기주	1994년 2월	1987년
김영규	1994년 2월	1990년
김용태	1994년 2월	1987년
김윤준	1994년 2월	1987년
김은숙	1994년 2월	1989년
김인수	1994년 2월	1987년
김종훈	1994년 2월	1987년
김태대	1994년 2월	1989년
김태현	1994년 2월	1990년
김형철	1994년 2월	1987년
김희준	1994년 2월	1987년
문수영	1994년 2월	1987년
박상근	1994년 2월	1987년
박상희	1994년 2월	1988년
박상희	1994년 2월	1990년
박성환	1994년 2월	1987년
박윤기	1994년 2월	1987년
박홍곤	1994년 2월	1987년
배희근	1994년 2월	1988년
신대환	1994년 2월	1986년
양흥모	1994년 2월	1987년
윤은희	1994년 2월	1990년
이경환	1994년 2월	1985년
이규출	1994년 2월	1989년
이승우	1994년 2월	1986년
이승호	1994년 2월	1987년
이정만	1994년 2월	1986년

성명	졸업일자	입학년
이해동	1994년 2월	1990년
이호식	1994년 2월	1988년
이호준	1994년 2월	1986년
임경희	1994년 2월	1989년
임정재	1994년 2월	1989년
임준우	1994년 2월	1987년
장상인	1994년 2월	1990년
장선미	1994년 2월	1990년
전광석	1994년 2월	1986년
전병관	1994년 2월	1986년
전화택	1994년 2월	1988년
정대영	1994년 2월	1987년
정민우	1994년 2월	1987년
조성호	1994년 2월	1986년
채병수	1994년 2월	1987년
허만기	1994년 2월	1987년
김종규	1994년 8월	1986년
박지윤	1994년 8월	1989년
이춘식	1994년 8월	1987년
강순영	1995년 2월	1991년
강준모	1995년 2월	1988년
강중구	1995년 2월	1990년
김건우	1995년 2월	1989년
김영철	1995년 2월	1987년
김영화	1995년 2월	1988년
김창환	1995년 2월	1988년
김효희	1995년 2월	1991년
나영권	1995년 2월	1988년
박명일	1995년 2월	1991년
박연우	1995년 2월	1987년
박영훈	1995년 2월	1988년
박정환	1995년 2월	1988년
백상철	1995년 2월	1988년
송은호	1995년 2월	1988년
신현수	1995년 2월	1988년
안길수	1995년 2월	1988년
엄기철	1995년 2월	1988년
우창구	1995년 2월	1988년
우희영	1995년 2월	1988년

성명	졸업일자	입학년
윤재만	1995년 2월	1988년
이경희	1995년 2월	1991년
이연주	1995년 2월	1991년
이재호	1995년 2월	1988년
임재근	1995년 2월	1989년
임종철	1995년 2월	1991년
장종현	1995년 2월	1989년
전영준	1995년 2월	1989년
정순덕	1995년 2월	1991년
정용재	1995년 2월	1987년
정우영	1995년 2월	1991년
조영찬	1995년 2월	1989년
최홍원	1995년 2월	1988년
허경호	1995년 2월	1988년
홍정우	1995년 2월	1987년
강동훈	1995년 8월	1987년
강길수	1996년 2월	1992년
권용일	1996년 2월	1991년
김강범	1996년 2월	1990년
김상원	1996년 2월	1989년
김윤택	1996년 2월	1989년
김은경	1996년 2월	1992년
김은환	1996년 2월	1989년
김정열	1996년 2월	1988년
김현식	1996년 2월	1989년
김현호	1996년 2월	1989년
박종현	1996년 2월	1989년
신경식	1996년 2월	1989년
신용주	1996년 2월	1989년
심해원	1996년 2월	1992년
양상환	1996년 2월	1991년
오학기	1996년 2월	1990년
유희아	1996년 2월	1992년
윤철웅	1996년 2월	1988년
이옥경	1996년 2월	1992년
이용재	1996년 2월	1989년
이주영	1996년 2월	1992년
이희경	1996년 2월	1992년
임병화	1996년 2월	1989년

성명	졸업일자	입학년
임영신	1996년 2월	1990년
전용희	1996년 2월	1992년
정성이	1996년 2월	1992년
정은경	1996년 2월	1992년
천미영	1996년 2월	1992년
최성욱	1996년 2월	1992년
한은정	1996년 2월	1992년
홍인성	1996년 2월	1990년
윤기태	1996년 8월	1989년
장은희	1996년 8월	1992년
강경오	1997년 2월	1991년
강선구	1997년 2월	1989년
김동석	1997년 2월	1991년
김병철	1997년 2월	1990년
김수정	1997년 2월	1993년
김영미	1997년 2월	1993년
김영삼	1997년 2월	1990년
김윤일	1997년 2월	1990년
김응서	1997년 2월	1990년
김종훈	1997년 2월	1990년
김지현	1997년 2월	1993년
김현곤	1997년 2월	1989년
김현우	1997년 2월	1990년
류은녕	1997년 2월	1993년
박국희	1997년 2월	1993년
박진수	1997년 2월	1990년
박평환	1997년 2월	1990년
박혜정	1997년 2월	1993년
배기석	1997년 2월	1990년
손달주	1997년 2월	1990년
송성욱	1997년 2월	1993년
송혜경	1997년 2월	1993년
신광철	1997년 2월	1990년
신현오	1997년 2월	1993년
양승갑	1997년 2월	1991년
유승우	1997년 2월	1991년
윤성애	1997년 2월	1993년
이내리	1997년 2월	1993년
이동원	1997년 2월	1993년

성명	졸업일자	입학년
이상희	1997년 2월	1993년
이영기	1997년 2월	1990년
이영석	1997년 2월	1993년
이용석	1997년 2월	1991년
이윤미	1997년 2월	1993년
이재규	1997년 2월	1990년
이재완	1997년 2월	1990년
이재향	1997년 2월	1993년
이재현	1997년 2월	1990년
이종봉	1997년 2월	1990년
이종혁	1997년 2월	1991년
이태희	1997년 2월	1990년
이혁우	1997년 2월	1991년
장명원	1997년 2월	1989년
전승진	1997년 2월	1990년
정원호	1997년 2월	1992년
정은진	1997년 2월	1993년
정재훈	1997년 2월	1991년
류지협	1997년 8월	1990년
서수진	1997년 8월	1993년
강병식	1998년 2월	1992년
권용배	1998년 2월	1992년
권지미	1998년 2월	1994년
김광주	1998년 2월	1992년
김민석	1998년 2월	1990년
김원일	1998년 2월	1990년
김은정	1998년 2월	1994년
김종훈	1998년 2월	1992년
김화정	1998년 2월	1994년
남건우	1998년 2월	1994년
박민정	1998년 2월	1994년
박준용	1998년 2월	1990년
박준홍	1998년 2월	1991년
배해목	1998년 2월	1992년
백대열	1998년 2월	1991년
손동윤	1998년 2월	1991년
송정훈	1998년 2월	1992년
여상혁	1998년 2월	1991년
윤현도	1998년 2월	1992년

성명	졸업일자	입학년
이동현	1998년 2월	1991년
이상봉	1998년 2월	1991년
이성헌	1998년 2월	1990년
이수진	1998년 2월	1994년
이승우	1998년 2월	1991년
이재석	1998년 2월	1991년
이재춘	1998년 2월	1991년
이정민	1998년 2월	1994년
이준학	1998년 2월	1991년
정석우	1998년 2월	1994년
정수호	1998년 2월	1991년
정은영	1998년 2월	1994년
정진일	1998년 2월	1994년
조순오	1998년 2월	1994년
최은희	1998년 2월	1993년
송현지	1998년 8월	1994년
정태길	1998년 8월	1991년
최영심	1998년 8월	1994년
곽동훈	1999년 2월	1992년
김상우	1999년 2월	1991년
김세전	1999년 2월	1996년
김소연	1999년 2월	1997년
김원환	1999년 2월	1992년
김진동	1999년 2월	1995년
김태용	1999년 2월	1991년
박민석	1999년 2월	1992년
박상희	1999년 2월	1991년
박승도	1999년 2월	1992년
배준혁	1999년 2월	1994년
백명열	1999년 2월	1993년
안정훈	1999년 2월	1991년
여명진	1999년 2월	1991년
여선영	1999년 2월	1997년
윤원철	1999년 2월	1991년
윤주현	1999년 2월	1995년
이광재	1999년 2월	1995년
이대성	1999년 2월	1992년
조기두	1999년 2월	1992년
조철민	1999년 2월	1995년

성명	졸업일자	입학년
최경아	1999년 2월	1995년
최상훈	1999년 2월	1992년
허지영	1999년 2월	1997년
권정수	1999년 8월	1993년
전재홍	1999년 8월	1995년
고문수	2000년 2월	1993년
권미영	2000년 2월	1996년
권정희	2000년 2월	1993년
김미영	2000년 2월	1995년
김종완	2000년 2월	1998년
김택동	2000년 2월	1993년
라분선	2000년 2월	1997년
민지영	2000년 2월	1996년
박종우	2000년 2월	1998년
손희목	2000년 2월	1992년
신경호	2000년 2월	1993년
심미진	2000년 2월	1995년
오수민	2000년 2월	1996년
이동하	2000년 2월	1992년
정동령	2000년 2월	1994년
정민화	2000년 2월	1998년
하창운	2000년 2월	1993년
남명순	2000년 8월	1995년
서석경	2000년 8월	1993년
임은진	2000년 8월	1999년
정규화	2000년 8월	1993년
강경흠	2001년 2월	1994년
곽병무	2001년 2월	1993년
구자범	2001년 2월	1994년
권순재	2001년 2월	1997년
길용남	2001년 2월	1993년
김영호	2001년 2월	1994년
김천수	2001년 2월	1994년
노경태	2001년 2월	1997년
박기덕	2001년 2월	1994년
박승영	2001년 2월	1997년
박영식	2001년 2월	1994년
방수영	2001년 2월	1993년
서경정	2001년 2월	1996년

성명	졸업일자	입학년
서현수	2001년 2월	1994년
송찬익	2001년 2월	1994년
안수현	2001년 2월	1994년
이경미	2001년 2월	1994년
이동구	2001년 2월	1994년
이선희	2001년 2월	1997년
장동춘	2001년 2월	1994년
장태규	2001년 2월	1993년
채혜진	2001년 2월	1998년
최명식	2001년 2월	1994년
최수영	2001년 2월	1994년
최진희	2001년 2월	1996년
김광수	2001년 8월	1994년
정상민	2001년 8월	1999년
강규석	2002년 2월	1994년
고주향	2002년 2월	1997년
구선미	2002년 2월	1998년
길진호	2002년 2월	1995년
김광섭	2002년 2월	1994년
김도형	2002년 2월	1995년
김재권	2002년 2월	1995년
김정현	2002년 2월	1997년
김종규	2002년 2월	1994년
김희진	2002년 2월	1995년
박은주	2002년 2월	1998년
심해원	2002년 2월	1998년
양원석	2002년 2월	2000년
엄필례	2002년 2월	1997년
이상훈	2002년 2월	1995년
이신영	2002년 2월	1998년
이영지	2002년 2월	1998년
이왕기	2002년 2월	1995년
이우석	2002년 2월	1995년
이원호	2002년 2월	1995년
이은정	2002년 2월	1998년
이창원	2002년 2월	1997년
장은혜	2002년 2월	1998년
전혜경	2002년 2월	1998년
정해용	2002년 2월	1994년

성명	졸업일자	입학년
조효진	2002년 2월	1998년
최민석	2002년 2월	1996년
최병주	2002년 2월	1998년
최용실	2002년 2월	1995년
최지연	2002년 2월	1997년
한수철	2002년 2월	1995년
허원준	2002년 2월	1995년
구교준	2002년 8월	1999년
공해열	2003년 2월	1999년
구본태	2003년 2월	1996년
구정훈	2003년 2월	1995년
권순열	2003년 2월	1996년
김경남	2003년 2월	1999년
김선옥	2003년 2월	1998년
김수규	2003년 2월	1997년
김창훈	2003년 2월	1995년
나영복	2003년 2월	1996년
남광희	2003년 2월	1998년
박문희	2003년 2월	1998년
박영진	2003년 2월	1997년
배정훈	2003년 2월	1996년
서인수	2003년 2월	1995년
서종혁	2003년 2월	1996년
이광희	2003년 2월	1996년
이상현	2003년 2월	1997년
이애경	2003년 2월	1999년
이준득	2003년 2월	1996년
이준형	2003년 2월	1998년
이형곤	2003년 2월	2001년
이희원	2003년 2월	1996년
전환식	2003년 2월	1996년
정근원	2003년 2월	1995년
정성진	2003년 2월	1995년
정정희	2003년 2월	1999년
정훈	2003년 2월	1995년
최경민	2003년 2월	1996년
최선화	2003년 2월	1999년
최종진	2003년 2월	1995년
곽미영	2003년 8월	1998년

성명	졸업일자	입학년
김종민	2003년 8월	1996년
배익수	2003년 8월	2001년
윤성봉	2003년 8월	1995년
허운길	2003년 8월	1996년
김나희	2004년 2월	2000년
김창용	2004년 2월	1997년
김창환	2004년 2월	1995년
김희영	2004년 2월	2000년
박해윤	2004년 2월	1997년
배선주	2004년 2월	1999년
배수빈	2004년 2월	2000년
변정수	2004년 2월	1997년
서영준	2004년 2월	1997년
송노현	2004년 2월	1996년
신종호	2004년 2월	1997년
안용석	2004년 2월	1997년
이연우	2004년 2월	1997년
이정원	2004년 2월	2000년
이희광	2004년 2월	1997년
최주석	2004년 2월	1999년
하정완	2004년 2월	1995년
허성욱	2004년 2월	1996년
현종철	2004년 2월	1997년
홍동완	2004년 2월	1998년
홍상호	2004년 2월	1996년
김형규	2004년 8월	2002년
서정훈	2004년 8월	1997년
정해식	2004년 8월	1998년
김성남	2005년 2월	2001년
김현진	2005년 2월	1999년
김희진	2005년 2월	2001년
박선영	2005년 2월	2001년
박준모	2005년 2월	1997년
배진숙	2005년 2월	2001년
성태영	2005년 2월	2001년
송현창	2005년 2월	1998년
유승주	2005년 2월	2001년
이도협	2005년 2월	1998년
이동건	2005년 2월	1996년

성명	졸업일자	입학년
이동희	2005년 2월	1997년
이명은	2005년 2월	2001년
이재익	2005년 2월	1998년
이종호	2005년 2월	1997년
장석수	2005년 2월	1998년
정석호	2005년 2월	2002년
정종진	2005년 2월	1998년
조용범	2005년 2월	1998년
최백규	2005년 2월	1998년
최유미	2005년 2월	2000년
박수진	2005년 8월	2001년
김민주	2006년 2월	2002년
김연숙	2006년 2월	2002년
김재년	2006년 2월	2000년
김현아	2006년 2월	2002년
남두원	2006년 2월	1998년
박재완	2006년 2월	2002년
박준범	2006년 2월	1998년
배정성	2006년 2월	2001년
석호열	2006년 2월	2004년
신민호	2006년 2월	1999년
우문정	2006년 2월	2000년
육현수	2006년 2월	1999년
이영훈	2006년 2월	1999년
전정자	2006년 2월	2002년
정경록	2006년 2월	1999년
정용재	2006년 2월	2000년
정휘용	2006년 2월	1997년
차동혁	2006년 2월	1999년
홍승래	2006년 2월	2000년
황용구	2006년 2월	2004년
양인정	2006년 8월	2002년
이윤희	2006년 8월	2002년
한광현	2006년 8월	2000년
김동욱	2007년 2월	2002년
김상현	2007년 2월	2001년
김진욱	2007년 2월	2000년
남형석	2007년 2월	1998년
박영준	2007년 2월	2001년

성명	졸업일자	입학년
박정상	2007년 2월	1998년
육주현	2007년 2월	2002년
이경민	2007년 2월	2003년
이성식	2007년 2월	2000년
이완기	2007년 2월	2003년
이윤주	2007년 2월	2003년
이혜원	2007년 2월	2003년
장태훈	2007년 2월	1999년
전종원	2007년 2월	2001년
정은경	2007년 2월	2003년
조미애	2007년 2월	2003년
최진영	2007년 2월	1999년
신원주	2007년 8월	2003년
정진숙	2007년 8월	2002년
고수정	2008년 2월	2004년
김기혁	2008년 2월	2001년
김나래	2008년 2월	2004년
김다롱	2008년 2월	2004년
김도균	2008년 2월	2000년
김아롱	2008년 2월	2004년
김영미	2008년 2월	2006년
김주희	2008년 2월	2004년
김효정	2008년 2월	2004년
류응태	2008년 2월	2002년
박기덕	2008년 2월	2002년
배성현	2008년 2월	2002년
서해교	2008년 2월	1999년
손석진	2008년 2월	2001년
시종욱	2008년 2월	1999년
오혁재	2008년 2월	2001년
유연종	2008년 2월	2001년
윤일주	2008년 2월	2000년
이소연	2008년 2월	2003년
이영광	2008년 2월	2000년
이영주	2008년 2월	2004년
이윤식	2008년 2월	2002년
이헌구	2008년 2월	2006년
이효민	2008년 2월	2004년
장준호	2008년 2월	1998년

성명	졸업일자	입학년
채란미	2008년 2월	2003년
탁소희	2008년 2월	2003년
황지혜	2008년 2월	2004년
윤지영	2008년 8월	2003년
권희미	2009년 2월	2005년
김미정	2009년 2월	2005년
김민석	2009년 2월	2002년
김병준	2009년 2월	2002년
김수미	2009년 2월	2004년
김지애	2009년 2월	2004년
김철우	2009년 2월	2002년
김현자	2009년 2월	2005년
문명구	2009년 2월	2002년
문승현	2009년 2월	2002년
박서영	2009년 2월	2004년
박영미	2009년 2월	2004년
박일규	2009년 2월	2002년
백태운	2009년 2월	2002년
설종민	2009년 2월	2002년
신인혜	2009년 2월	2005년
심수연	2009년 2월	2005년
염현미	2009년 2월	2003년
임진택	2009년 2월	2005년
장원익	2009년 2월	2001년
전종혁	2009년 2월	2002년
조호영	2009년 2월	2005년
황인출	2009년 2월	2002년
권혜민	2009년 8월	2006년
임창균	2009년 8월	2002년
최보람	2009년 8월	2005년
최석환	2009년 8월	2002년
김근영	2010년 2월	2006년
김유리	2010년 2월	2006년
김충원	2010년 2월	2006년
김태훈	2010년 2월	2004년
김현진	2010년 2월	2006년
박수현	2010년 2월	2006년
서정재	2010년 2월	2002년
손응숙	2010년 2월	2005년

성명	졸업일자	입학년
손진영	2010년 2월	2004년
신지혜	2010년 2월	2006년
이경은	2010년 2월	2006년
이상현	2010년 2월	2004년
이은정	2010년 2월	2005년
이은지	2010년 2월	2006년
이지선	2010년 2월	2006년
이홍주	2010년 2월	2005년
정기환	2010년 2월	2003년
주재운	2010년 2월	2003년
채혜지	2010년 2월	2006년
최승일	2010년 2월	2003년
최진욱	2010년 2월	2004년
황준택	2010년 2월	2003년
황지애	2010년 2월	2005년
오철우	2010년 8월	2006년
이재필	2010년 8월	2003년
임치훈	2010년 8월	1996년

졸업생 인명색인 (학사, 성명 기준)

성명	졸업일자	입학년
강경오	1997년 2월	1991년
강경흠	2001년 2월	1994년
강규석	2002년 2월	1994년
강길수	1996년 2월	1992년
강동훈	1995년 8월	1987년
강두한	1991년 2월	1984년
강병식	1998년 2월	1992년
강병정	1993년 2월	1986년
강봉호	1991년 2월	1985년
강선구	1997년 2월	1989년
강순영	1995년 2월	1991년
강인규	1994년 2월	1988년
강인술	1989년 2월	1983년
강인현	1986년 2월	1980년
강정수	1988년 2월	1981년
강정욱	1986년 2월	1982년
강준모	1995년 2월	1988년
강중구	1995년 2월	1990년
고문수	2000년 2월	1993년
고성찬	1993년 2월	1986년
고수정	2008년 2월	2004년
고주향	2002년 2월	1997년
공영훈	1990년 2월	1983년
공해열	2003년 2월	1999년
곽근배	1993년 2월	1986년
곽동훈	1999년 2월	1992년
곽미영	2003년 8월	1998년
곽병무	2001년 2월	1993년
곽성수	1994년 2월	1986년
곽원봉	1987년 2월	1982년
곽재영	1989년 2월	1981년
곽철대	1988년 2월	1981년
구교준	2002년 8월	1999년
구본태	2003년 2월	1996년
구선미	2002년 2월	1998년
구자범	2001년 2월	1994년
구정훈	2003년 2월	1995년

성명	졸업일자	입학년
구창현	1990년 2월	1983년
권기현	1994년 2월	1987년
권기호	1987년 2월	1980년
권대민	1993년 2월	1986년
권만석	1992년 2월	1984년
권미영	2000년 2월	1996년
권순열	2003년 2월	1996년
권순재	2001년 2월	1997년
권용배	1998년 2월	1992년
권용일	1996년 2월	1991년
권윤택	1994년 2월	1986년
권재근	1990년 2월	1986년
권정수	1999년 8월	1993년
권정희	2000년 2월	1993년
권지미	1998년 2월	1994년
권혁미	2009년 2월	2005년
권혁철	1991년 2월	1983년
권형익	1989년 2월	1983년
권혜민	2009년 8월	2006년
권효림	1984년 2월	1980년
금동규	1990년 2월	1983년
길용남	2001년 2월	1993년
길진호	2002년 2월	1995년
김갑수	1990년 2월	1983년
김강범	1996년 2월	1990년
김건우	1995년 2월	1989년
김건희	1989년 2월	1982년
김경남	2003년 2월	1999년
김경범	1989년 2월	1982년
김경철	1984년 2월	1980년
김경한	1994년 2월	1987년
김광덕	1989년 2월	1985년
김광섭	2002년 2월	1994년
김광수	2001년 8월	1994년
김광주	1998년 2월	1992년
김귀연	1992년 2월	1987년
김규남	1993년 2월	1986년

성명	졸업일자	입학년
김근영	2010년 2월	2006년
김기선	1991년 2월	1984년
김기안	1989년 2월	1983년
김기용	1985년 2월	1982년
김기주	1994년 2월	1987년
김기태	1985년 2월	1981년
김기혁	2008년 2월	2001년
김나래	2008년 2월	2004년
김나희	2004년 2월	2000년
김다룡	2008년 2월	2004년
김대복	1988년 2월	1981년
김덕원	1993년 2월	1987년
김덕한	1991년 2월	1984년
김도균	2008년 2월	2000년
김도형	2002년 2월	1995년
김동석	1997년 2월	1991년
김동수	1992년 2월	1985년
김동욱	2007년 2월	2002년
김동준	1984년 2월	1981년
김동준	1988년 2월	1984년
김동철	1987년 2월	1983년
김동환	1989년 2월	1982년
김명섭	1987년 2월	1983년
김명순	1992년 2월	1985년
김명학	1989년 2월	1982년
김무성	1988년 2월	1983년
김무열	1985년 2월	1981년
김미선	1992년 2월	1988년
김미아	1988년 2월	1984년
김미영	2000년 2월	1995년
김미정	2009년 2월	2005년
김미지	1993년 8월	1990년
김민석	1998년 2월	1990년
김민석	2009년 2월	2002년
김민주	2006년 2월	2002년
김병렬	1990년 2월	1986년
김병준	2009년 2월	2002년
김병철	1997년 2월	1990년
김병희	1992년 2월	1985년

성명	졸업일자	입학년
김복철	1987년 2월	1980년
김상균	1988년 2월	1981년
김상대	1986년 8월	1980년
김상우	1999년 2월	1991년
김상원	1984년 8월	1980년
김상원	1996년 2월	1989년
김상학	1993년 2월	1986년
김상현	2007년 2월	2001년
김선영	1984년 2월	1982년
김선욱	2003년 2월	1998년
김선우	1989년 2월	1982년
김성남	2005년 2월	2001년
김성일	1993년 2월	1986년
김세전	1999년 2월	1996년
김소연	1999년 2월	1997년
김수규	2003년 2월	1997년
김수미	2009년 2월	2004년
김수정	1997년 2월	1993년
김순규	1985년 2월	1981년
김승현	1989년 2월	1985년
김승환	1990년 2월	1983년
김아룡	2008년 2월	2004년
김연숙	2006년 2월	2002년
김영구	1991년 2월	1987년
김영규	1994년 2월	1990년
김영미	1997년 2월	1993년
김영미	2008년 2월	2006년
김영삼	1997년 2월	1990년
김영재	1991년 2월	1985년
김영철	1995년 2월	1987년
김영태	1990년 8월	1982년
김영호	2001년 2월	1994년
김영화	1995년 2월	1988년
김오영	1991년 2월	1984년
김용수	1991년 2월	1984년
김용태	1994년 2월	1987년
김용환	1987년 2월	1982년
김원일	1998년 2월	1990년
김원환	1999년 2월	1992년

성명	졸업일자	입학년
김유리	2010년 2월	2006년
김유신	1985년 2월	1981년
김윤일	1997년 2월	1990년
김윤준	1994년 2월	1987년
김유택	1996년 2월	1989년
김은경	1996년 2월	1992년
김은숙	1994년 2월	1989년
김은정	1998년 2월	1994년
김은환	1996년 2월	1989년
김응서	1997년 2월	1990년
김인수	1994년 2월	1987년
김재권	2002년 2월	1995년
김재년	2006년 2월	2000년
김재민	1992년 2월	1985년
김재용	1992년 2월	1985년
김재추	1988년 2월	1984년
김재현	1987년 2월	1980년
김정열	1996년 2월	1988년
김정현	2002년 2월	1997년
김제만	1987년 2월	1981년
김제유	1986년 2월	1980년
김종규	1994년 8월	1986년
김종규	2002년 2월	1994년
김종민	2003년 8월	1996년
김종엽	1989년 2월	1985년
김종완	2000년 2월	1998년
김종훈	1994년 2월	1987년
김종훈	1997년 2월	1990년
김종훈	1998년 2월	1992년
김주희	2008년 2월	2004년
김중호	1993년 2월	1989년
김중희	1992년 2월	1988년
김지애	2009년 2월	2004년
김지현	1997년 2월	1993년
김지호	1993년 2월	1986년
김진광	1988년 2월	1981년
김진국	1988년 2월	1981년
김진규	1988년 2월	1981년
김진동	1999년 2월	1995년

성명	졸업일자	입학년
김진욱	2007년 2월	2000년
김진한	1986년 2월	1980년
김창만	1986년 2월	1981년
김창용	2004년 2월	1997년
김창조	1991년 2월	1986년
김창환	1995년 2월	1988년
김창환	2004년 2월	1995년
김창훈	2003년 2월	1995년
김천수	2001년 2월	1994년
김철우	2009년 2월	2002년
김충원	2010년 2월	2006년
김태근	1990년 2월	1986년
김태대	1994년 2월	1989년
김태동	1987년 2월	1980년
김태성	1990년 2월	1983년
김태용	1999년 2월	1991년
김태정	1984년 2월	1980년
김태현	1994년 2월	1990년
김태훈	2010년 2월	2004년
김택동	2000년 2월	1993년
김판곤	1992년 2월	1988년
김헌곤	1997년 2월	1989년
김현식	1996년 2월	1989년
김현아	2006년 2월	2002년
김현우	1997년 2월	1990년
김현자	2009년 2월	2005년
김현중	1993년 2월	1986년
김현진	2005년 2월	1999년
김현진	2010년 2월	2006년
김현호	1992년 2월	1985년
김현호	1996년 2월	1989년
김형규	2004년 8월	2002년
김형석	1988년 2월	1981년
김형철	1994년 2월	1987년
김호조	1987년 2월	1980년
김화정	1998년 2월	1994년
김환기	1992년 8월	1986년
김효정	2008년 2월	2004년
김효준	1989년 2월	1982년

성명	졸업일자	입학년
김효희	1995년 2월	1991년
김희영	2004년 2월	2000년
김희준	1994년 2월	1987년
김희진	2002년 2월	1995년
김희진	2005년 2월	2001년
나영권	1995년 2월	1988년
나영복	2003년 2월	1996년
남건우	1998년 2월	1994년
남광희	2003년 2월	1998년
남규락	1993년 2월	1988년
남두원	2006년 2월	1998년
남명순	2000년 8월	1995년
남상봉	1984년 2월	1980년
남성환	1991년 2월	1984년
남형석	2007년 2월	1998년
노경교	1986년 2월	1982년
노경태	2001년 2월	1997년
노수균	1987년 2월	1981년
라분선	2000년 2월	1997년
류덕영	1988년 2월	1981년
류은녕	1997년 2월	1993년
류응태	2008년 2월	2002년
류재일	1988년 2월	1982년
류지협	1997년 8월	1990년
마재강	1993년 2월	1986년
마재진	1989년 2월	1982년
문경률	1989년 2월	1982년
문명구	2009년 2월	2002년
문병배	1987년 2월	1983년
문성운	1990년 2월	1983년
문수영	1994년 2월	1987년
문승현	2009년 2월	2002년
문장봉	1987년 2월	1981년
민경철	1992년 2월	1988년
민지영	2000년 2월	1996년
박경종	1991년 2월	1985년
박광흠	1989년 2월	1985년
박국희	1997년 2월	1993년
박근석	1993년 2월	1987년

성명	졸업일자	입학년
박기덕	2001년 2월	1994년
박기덕	2008년 2월	2002년
박노준	1988년 2월	1981년
박대희	1989년 2월	1982년
박도열	1989년 2월	1982년
박명일	1995년 2월	1991년
박명환	1988년 2월	1981년
박명훈	1992년 8월	1985년
박문희	2003년 2월	1998년
박민석	1999년 2월	1992년
박민정	1998년 2월	1994년
박병윤	1993년 2월	1989년
박봉규	1989년 2월	1982년
박상관	1991년 2월	1983년
박상규	1992년 2월	1985년
박상근	1994년 2월	1987년
박상희	1994년 2월	1988년
박상희	1994년 2월	1990년
박상희	1999년 2월	1991년
박서영	2009년 2월	2004년
박선영	2005년 2월	2001년
박성원	1992년 2월	1985년
박성재	1988년 2월	1983년
박성환	1988년 2월	1983년
박성환	1994년 2월	1987년
박수진	2005년 8월	2001년
박수현	2010년 2월	2006년
박승도	1999년 2월	1992년
박승영	2001년 2월	1997년
박안숙	1985년 2월	1981년
박연우	1995년 2월	1987년
박영미	2009년 2월	2004년
박영식	2001년 2월	1994년
박영준	2007년 2월	2001년
박영진	2003년 2월	1997년
박영호	1995년 2월	1988년
박용곤	1991년 2월	1987년
박윤기	1994년 2월	1987년
박은주	2002년 2월	1998년

성명	졸업일자	입학년
박인석	1993년 2월	1986년
박일규	2009년 2월	2002년
박재완	2006년 2월	2002년
박점호	1990년 2월	1983년
박정상	2007년 2월	1998년
박정환	1995년 2월	1988년
박종길	1991년 2월	1984년
박종우	2000년 2월	1998년
박종창	1986년 8월	1982년
박종현	1996년 2월	1989년
박종호	1992년 2월	1985년
박주식	1990년 2월	1983년
박주용	1985년 2월	1981년
박준모	2005년 2월	1997년
박준범	2006년 2월	1998년
박준용	1998년 2월	1990년
박준홍	1998년 2월	1991년
박지윤	1994년 8월	1989년
박진구	1992년 2월	1985년
박진수	1997년 2월	1990년
박태석	1991년 2월	1983년
박태창	1989년 2월	1982년
박평환	1997년 2월	1990년
박한수	1989년 2월	1982년
박해윤	2004년 2월	1997년
박형섭	1992년 2월	1985년
박혜정	1997년 2월	1993년
박홍곤	1994년 2월	1987년
박홍봉	1992년 2월	1988년
박홍철	1990년 2월	1984년
박희세	1991년 2월	1987년
방대제	1992년 2월	1986년
방동철	1992년 2월	1985년
방수영	2001년 2월	1993년
방철수	1992년 2월	1984년
배기석	1997년 2월	1990년
배동수	1988년 2월	1983년
배선주	2004년 2월	1999년
배성현	2008년 2월	2002년

성명	졸업일자	입학년
배수빈	2004년 2월	2000년
배익수	2003년 8월	2001년
배재일	1990년 2월	1985년
배정성	2006년 2월	2001년
배정훈	2003년 2월	1996년
배종화	1987년 8월	1980년
배준혁	1999년 2월	1994년
배중근	1988년 2월	1980년
배중환	1991년 2월	1987년
배진숙	2005년 2월	2001년
배태영	1990년 2월	1986년
배해목	1998년 2월	1992년
배희근	1994년 2월	1988년
백대열	1998년 2월	1991년
백명열	1999년 2월	1993년
백상철	1995년 2월	1988년
백태운	2009년 2월	2002년
변기주	1991년 2월	1984년
변성일	1992년 2월	1988년
변정수	2004년 2월	1997년
서경정	2001년 2월	1996년
서남수	1992년 2월	1985년
서보인	1992년 2월	1985년
서봉국	1990년 2월	1982년
서석경	2000년 8월	1993년
서설	1984년 2월	1981년
서수진	1997년 8월	1993년
서승수	1993년 2월	1986년
서영애	1993년 2월	1989년
서영준	2004년 2월	1997년
서인수	2003년 2월	1995년
서재석	1993년 2월	1985년
서정재	2010년 2월	2002년
서정훈	2004년 8월	1997년
서종혁	2003년 2월	1996년
서해교	2008년 2월	1999년
서현수	2001년 2월	1994년
석호열	2006년 2월	2004년
설종민	2009년 2월	2002년

성명	졸업일자	입학년
성기수	1991년 2월	1987년
성미란	1991년 2월	1987년
성중구	1989년 2월	1982년
성진욱	1989년 2월	1983년
성창경	1991년 2월	1984년
성태영	2005년 2월	2001년
손달주	1997년 2월	1990년
손동윤	1998년 2월	1991년
손석진	2008년 2월	2001년
손선호	1991년 2월	1984년
손수상	1988년 2월	1982년
손영열	1988년 2월	1981년
손용숙	2010년 2월	2005년
손인일	1990년 2월	1984년
손재균	1988년 2월	1981년
손진영	2010년 2월	2004년
손희목	2000년 2월	1992년
송노현	2004년 2월	1996년
송민호	1990년 2월	1983년
송병길	1989년 2월	1981년
송성욱	1997년 2월	1993년
송은호	1995년 2월	1988년
송정훈	1998년 2월	1992년
송주석	1987년 2월	1980년
송진용	1991년 2월	1983년
송찬익	2001년 2월	1994년
송치곤	1991년 2월	1984년
송현지	1998년 8월	1994년
송현창	2005년 2월	1998년
송혜경	1997년 2월	1993년
시종욱	2008년 2월	1999년
신경식	1996년 2월	1989년
신경호	2000년 2월	1993년
신광철	1997년 2월	1990년
신대열	1992년 2월	1986년
신대환	1994년 2월	1986년
신명용	1989년 8월	1982년
신민호	2006년 2월	1999년
신상갑	1989년 2월	1983년

성명	졸업일자	입학년
신용규	1993년 2월	1986년
신용석	1988년 2월	1981년
신용주	1996년 2월	1989년
신용철	1987년 2월	1981년
신원주	2007년 8월	2003년
신인혜	2009년 2월	2005년
신재봉	1991년 2월	1984년
신종호	2004년 2월	1997년
신지혜	2010년 2월	2006년
신현수	1995년 2월	1988년
신현오	1997년 2월	1993년
심미진	2000년 2월	1995년
심상보	1986년 2월	1982년
심수연	2009년 2월	2005년
심해원	1996년 2월	1992년
심해원	2002년 2월	1998년
안길수	1995년 2월	1988년
안병은	1987년 2월	1981년
안성봉	1989년 2월	1981년
안수현	2001년 2월	1994년
안열홍	1985년 2월	1981년
안영석	1991년 2월	1984년
안용석	2004년 2월	1997년
안정훈	1999년 2월	1991년
안희수	1990년 2월	1983년
양상환	1996년 2월	1991년
양승갑	1997년 2월	1991년
양영미	1992년 2월	1988년
양원석	2002년 2월	2000년
양인정	2006년 8월	2002년
양홍모	1994년 2월	1987년
엄기철	1995년 2월	1988년
엄태선	1991년 2월	1984년
엄필례	2002년 2월	1997년
여명진	1999년 2월	1991년
여상혁	1998년 2월	1991년
여선영	1999년 2월	1997년
연애숙	1993년 2월	1989년
염자순	1988년 2월	1981년

성명	졸업일자	입학년
엄현미	2009년 2월	2003년
엄호종	1986년 2월	1981년
예재환	1990년 2월	1986년
예종식	1990년 2월	1985년
오경석	1993년 2월	1987년
오명섭	1990년 2월	1983년
오복식	1990년 2월	1983년
오수민	2000년 2월	1996년
오영복	1993년 2월	1986년
오철우	2010년 8월	2006년
오학기	1996년 2월	1990년
오혁재	2008년 2월	2001년
우문정	2006년 2월	2000년
우준식	1993년 2월	1988년
우창구	1995년 2월	1988년
우창영	1988년 2월	1983년
우형기	1984년 2월	1981년
우홍구	1993년 2월	1986년
우희영	1995년 2월	1988년
원유선	1988년 2월	1984년
유경희	1988년 2월	1984년
유대식	1991년 2월	1984년
유덕재	1987년 2월	1982년
유덕호	1991년 8월	1984년
유도연	1989년 2월	1985년
유병화	1992년 2월	1985년
유승우	1997년 2월	1991년
유승주	2005년 2월	2001년
유연종	2008년 2월	2001년
유재복	1991년 2월	1984년
유재영	1993년 2월	1987년
유재일	1992년 2월	1985년
유희아	1996년 2월	1992년
육주현	2007년 2월	2002년
육현수	2006년 2월	1999년
윤기태	1996년 8월	1989년
윤대영	1992년 2월	1985년
윤성문	1988년 2월	1981년
윤성봉	2003년 8월	1995년

성명	졸업일자	입학년
윤성애	1997년 2월	1993년
윤원철	1999년 2월	1991년
윤은희	1994년 2월	1990년
윤일주	2008년 2월	2000년
윤재만	1995년 2월	1988년
윤종삼	1991년 2월	1984년
윤주현	1999년 2월	1995년
윤지영	2008년 8월	2003년
윤철웅	1996년 2월	1988년
윤태섭	1991년 2월	1983년
윤현도	1998년 2월	1992년
윤형원	1989년 2월	1983년
은혜란	1986년 2월	1982년
이경미	2001년 2월	1994년
이경민	2007년 2월	2003년
이경은	2010년 2월	2006년
이경호	1989년 2월	1982년
이경환	1994년 2월	1985년
이경희	1995년 2월	1991년
이광재	1999년 2월	1995년
이광희	2003년 2월	1996년
이규출	1994년 2월	1989년
이내리	1997년 2월	1993년
이달재	1984년 2월	1982년
이대성	1989년 2월	1982년
이대성	1999년 2월	1992년
이도협	2005년 2월	1998년
이동건	2005년 2월	1996년
이동구	2001년 2월	1994년
이동기	1993년 2월	1987년
이동원	1997년 2월	1993년
이동하	2000년 2월	1992년
이동현	1998년 2월	1991년
이동희	2005년 2월	1997년
이명은	2005년 2월	2001년
이미혜	1984년 2월	1980년
이민도	1989년 2월	1982년
이백삼	1985년 2월	1981년
이상갑	1992년 2월	1985년

성명	졸업일자	입학년
이상민	1993년 2월	1986년
이상룡	1998년 2월	1991년
이상우	1987년 2월	1982년
이상일	1993년 2월	1989년
이상현	2003년 2월	1997년
이상현	2010년 2월	2004년
이상훈	2002년 2월	1995년
이상희	1997년 2월	1993년
이선희	2001년 2월	1997년
이성도	1988년 2월	1981년
이성락	1991년 2월	1984년
이성수	1992년 2월	1985년
이성식	2007년 2월	2000년
이성현	1998년 2월	1990년
이소연	2008년 2월	2003년
이수경	1992년 2월	1988년
이수진	1998년 2월	1994년
이승부	1990년 2월	1986년
이승우	1994년 2월	1986년
이승우	1998년 2월	1991년
이승준	1990년 2월	1983년
이승호	1994년 2월	1987년
이시영	1993년 2월	1987년
이신영	2002년 2월	1998년
이애경	2003년 2월	1999년
이양형	1993년 2월	1986년
이언우	2004년 2월	1997년
이연주	1995년 2월	1991년
이영광	2008년 2월	2000년
이영기	1997년 2월	1990년
이영석	1997년 2월	1993년
이영주	2008년 2월	2004년
이영지	2002년 2월	1998년
이영철	1987년 2월	1980년
이영철	1985년 2월	1981년
이영훈	2006년 2월	1999년
이옥경	1996년 2월	1992년
이완기	2007년 2월	2003년
이왕기	2002년 2월	1995년

성명	졸업일자	입학년
이용석	1997년 2월	1991년
이용섭	1989년 2월	1985년
이용우	1988년 2월	1981년
이용재	1996년 2월	1989년
이우경	1988년 2월	1981년
이우미	1984년 2월	1982년
이우석	2002년 2월	1995년
이우은	1989년 2월	1982년
이원근	1988년 2월	1981년
이원만	1991년 2월	1984년
이원호	2002년 2월	1995년
이유구	1991년 2월	1985년
이윤미	1997년 2월	1993년
이윤식	2008년 2월	2002년
이윤주	2007년 2월	2003년
이윤희	2006년 8월	2002년
이은정	2002년 2월	1998년
이은정	2010년 2월	2005년
이은지	2010년 2월	2006년
이의찬	1987년 2월	1980년
이장희	1989년 2월	1982년
이재규	1997년 2월	1990년
이재석	1998년 2월	1991년
이재완	1997년 2월	1990년
이재익	2005년 2월	1998년
이재철	1987년 2월	1980년
이재춘	1998년 2월	1991년
이재필	2010년 8월	2003년
이재향	1997년 2월	1993년
이재현	1992년 2월	1986년
이재현	1997년 2월	1990년
이재호	1995년 2월	1988년
이정만	1994년 2월	1986년
이정민	1998년 2월	1994년
이정원	2004년 2월	2000년
이정희	1991년 2월	1984년
이종광	1989년 2월	1982년
이종만	1988년 2월	1981년
이종봉	1997년 2월	1990년

성명	졸업일자	입학년
이종호	1987년 2월	1980년
이종호	2005년 2월	1997년
이주영	1996년 2월	1992년
이준득	2003년 2월	1996년
이준학	1998년 2월	1991년
이준형	2003년 2월	1998년
이중혁	1997년 2월	1991년
이지선	2010년 2월	2006년
이창기	1993년 2월	1986년
이창원	2002년 2월	1997년
이철수	1987년 2월	1981년
이춘식	1994년 8월	1987년
이태희	1997년 2월	1990년
이한식	1984년 2월	1982년
이해동	1994년 2월	1990년
이헌구	2008년 2월	2006년
이헌수	1990년 2월	1982년
이혁우	1997년 2월	1991년
이현숙	1991년 2월	1987년
이현창	1992년 2월	1988년
이형곤	2003년 2월	2001년
이혜원	2007년 2월	2003년
이호식	1994년 2월	1988년
이호준	1994년 2월	1986년
이홍규	1987년 2월	1980년
이홍주	2010년 2월	2005년
이효명	1986년 2월	1982년
이효민	2008년 2월	2004년
이회경	1996년 2월	1992년
이회광	2004년 2월	1997년
이희순	1991년 2월	1987년
이희원	2003년 2월	1996년
임경희	1994년 2월	1989년
임병화	1996년 2월	1989년
임양배	1988년 2월	1981년
임영신	1996년 2월	1990년
임우용	1992년 2월	1985년
임원수	1993년 2월	1986년
임은진	2000년 8월	1999년

성명	졸업일자	입학년
임재근	1995년 2월	1989년
임정재	1994년 2월	1989년
임종철	1995년 2월	1991년
임준우	1994년 2월	1987년
임진택	2009년 2월	2005년
임창균	2009년 8월	2002년
임창우	1992년 2월	1985년
임채록	1990년 2월	1986년
임치훈	2010년 8월	1996년
임태훈	1987년 2월	1980년
임택수	1993년 2월	1986년
임혜숙	1991년 2월	1987년
임홍열	1992년 2월	1985년
장광현	1988년 2월	1981년
장동규	1989년 2월	1983년
장동춘	2001년 2월	1994년
장명원	1997년 2월	1989년
장명희	1992년 2월	1988년
장문익	1992년 2월	1985년
장상인	1994년 2월	1990년
장석수	2005년 2월	1998년
장선미	1994년 2월	1990년
장시영	1993년 2월	1989년
장영우	1989년 2월	1982년
장영환	1988년 2월	1981년
장원익	2009년 2월	2001년
장은혜	2002년 2월	1998년
장은희	1996년 8월	1992년
장재영	1984년 2월	1980년
장재정	1992년 2월	1985년
장종수	1990년 2월	1983년
장종현	1995년 2월	1989년
장준호	2008년 2월	1998년
장지수	1984년 8월	1980년
장태규	2001년 2월	1993년
장태훈	2007년 2월	1999년
장홍영	1993년 2월	1987년
전광석	1994년 2월	1986년
전동열	1990년 2월	1983년

성명	졸업일자	입학년
전병관	1994년 2월	1986년
전승진	1997년 2월	1990년
전영국	1990년 2월	1982년
전영준	1995년 2월	1989년
전용희	1996년 2월	1992년
전재홍	1999년 8월	1995년
전정자	2006년 2월	2002년
전종원	2007년 2월	2001년
전종혁	2009년 2월	2002년
전준규	1993년 2월	1986년
전진형	1992년 2월	1985년
전혜경	2002년 2월	1998년
전혜순	1992년 2월	1988년
전호철	1989년 2월	1982년
전화택	1994년 2월	1988년
전환식	2003년 2월	1996년
정경록	2006년 2월	1999년
정경옥	1984년 2월	1980년
정경화	1993년 2월	1989년
정광수	1989년 2월	1982년
정규화	2000년 8월	1993년
정근원	2003년 2월	1995년
정기환	2010년 2월	2003년
정대영	1994년 2월	1987년
정동령	2000년 2월	1994년
정매화	1988년 2월	1984년
정미영	1993년 2월	1989년
정민우	1994년 2월	1987년
정민화	2000년 2월	1998년
정상민	2001년 8월	1999년
정상준	1991년 2월	1984년
정석우	1998년 2월	1994년
정석호	2005년 2월	2002년
정석황	1991년 2월	1984년
정선표	1991년 2월	1984년
정성수	1990년 2월	1983년
정성이	1996년 2월	1992년
정성진	2003년 2월	1995년
정수경	1985년 2월	1981년

성명	졸업일자	입학년
정수호	1998년 2월	1991년
정순덕	1995년 2월	1991년
정영규	1991년 2월	1984년
정영대	1990년 2월	1984년
정영훈	1991년 2월	1984년
정용재	1995년 2월	1987년
정용재	2006년 2월	2000년
정용화	1992년 2월	1985년
정우영	1995년 2월	1991년
정원규	1985년 2월	1981년
정원호	1997년 2월	1992년
정은경	1996년 2월	1992년
정은경	2007년 2월	2003년
정은영	1998년 2월	1994년
정은진	1997년 2월	1993년
정재현	1987년 2월	1980년
정재훈	1997년 2월	1991년
정정옥	1985년 2월	1981년
정정희	2003년 2월	1999년
정종진	2005년 2월	1998년
정주영	1993년 2월	1989년
정진숙	2007년 8월	2002년
정진일	1998년 2월	1994년
정태길	1998년 8월	1991년
정판규	1987년 2월	1980년
정해식	2004년 8월	1998년
정해웅	2002년 2월	1994년
정효섭	1987년 2월	1980년
정훈	2003년 2월	1995년
정휘용	2006년 2월	1997년
조경식	1989년 2월	1981년
조기두	1999년 2월	1992년
조기일	1987년 2월	1980년
조남종	1987년 2월	1981년
조만수	1993년 2월	1986년
조명종	1991년 2월	1984년
조미애	2007년 2월	2003년
조성호	1991년 2월	1983년
조성호	1994년 2월	1986년

성명	졸업일자	입학년
조순오	1998년 2월	1994년
조영찬	1995년 2월	1989년
조용범	2005년 2월	1998년
조철민	1999년 2월	1995년
조철승	1990년 2월	1983년
조학제	1984년 2월	1982년
조호영	2009년 2월	2005년
조효진	2002년 2월	1998년
주재운	2010년 2월	2003년
지진홍	1991년 2월	1986년
진경록	1993년 2월	1986년
차동혁	2006년 2월	1999년
차진경	1988년 2월	1984년
채남기	1984년 8월	1980년
채란미	2008년 2월	2003년
채병수	1994년 2월	1987년
채병진	1990년 2월	1983년
채용곤	1984년 2월	1982년
채종출	1988년 2월	1981년
채충식	1989년 2월	1982년
채혜지	2010년 2월	2006년
채혜진	2001년 2월	1998년
천미영	1996년 2월	1992년
최경민	2003년 2월	1996년
최경아	1999년 2월	1995년
최근화	1991년 2월	1987년
최동원	1989년 2월	1982년
최명식	2001년 2월	1994년
최민석	2002년 2월	1996년
최백규	2005년 2월	1998년
최병주	2002년 2월	1998년
최보람	2009년 8월	2005년
최보화	1992년 2월	1988년
최상태	1993년 2월	1987년
최상훈	1999년 2월	1992년
최석환	2009년 8월	2002년
최선화	2003년 2월	1999년
최성욱	1996년 2월	1992년
최성진	1991년 2월	1983년

성명	졸업일자	입학년
최수연	1991년 2월	1987년
최수영	2001년 2월	1994년
최승일	2010년 2월	2003년
최영심	1998년 8월	1994년
최요한	1991년 2월	1984년
최용실	2002년 2월	1995년
최유미	2005년 2월	2000년
최은희	1998년 2월	1993년
최인석	1993년 2월	1986년
최인환	1988년 2월	1984년
최장식	1993년 2월	1986년
최종진	2003년 2월	1995년
최주석	2004년 2월	1999년
최지연	2002년 2월	1997년
최지형	1993년 2월	1989년
최진영	2007년 2월	1999년
최진오	1986년 2월	1982년
최진욱	2010년 2월	2004년
최진희	2001년 2월	1996년
최홍원	1995년 2월	1988년
최희진	1992년 2월	1988년
추동호	1993년 2월	1986년
탁소희	2008년 2월	2003년
하귀숙	1987년 2월	1983년
하정완	2004년 2월	1995년
하창운	2000년 2월	1993년
한광현	2006년 8월	2000년
한상조	1988년 2월	1981년
한수철	2002년 2월	1995년
한은정	1996년 2월	1992년
허경호	1995년 2월	1988년
허만기	1994년 2월	1987년
허만태	1993년 2월	1986년
허성욱	2004년 2월	1996년
허운길	2003년 8월	1996년
허원준	2002년 2월	1995년
허지영	1999년 2월	1997년
현남진	1990년 2월	1983년
현외철	1987년 2월	1980년

성명	졸업일자	입학년
현종철	2004년 2월	1997년
홍동완	2004년 2월	1998년
홍상호	2004년 2월	1996년
홍성희	1992년 2월	1988년
홍승래	2006년 2월	2000년
홍인성	1996년 2월	1990년
홍정우	1995년 2월	1987년
홍정호	1991년 2월	1984년
황용구	2006년 2월	2004년
황인출	2009년 2월	2002년
황재연	1987년 2월	1981년
황정길	1991년 2월	1985년
황정원	1992년 2월	1985년
황준택	2010년 2월	2003년
황지애	2010년 2월	2005년
황지혜	2008년 2월	2004년
황현식	1990년 2월	1983년
황희숙	1991년 2월	1987년

## 재학생 명단

1학년		
1	갈솔이	2010
2	강민지	2010
3	곽동희	2010
4	권영운	2010
5	김기환	2010
6	김래환	2010
7	김성윤	2010
8	김은석	2008
9	김준규	2010
10	김태균	2010
11	노윤희	2010
12	문광호	2010
13	박병준	2010
14	박창현	2010
15	백우람	2010
16	성보람	2010
17	오종한	2010
18	이건희	2010
19	이상윤	2010
20	이선우	2010
21	이준열	2010
22	이진욱	2008
23	이진재	2010
24	이희원	2010
25	장상훈	2010
26	장해민	2010
27	정근령	2010
28	정윤채	2010
29	정찬수	2010
30	정홍식	2010
31	최병석	2010
32	최지훈	2010
33	한상용	2010
34	황윤미	2010
35	황인석	2010
36	황한솔	2010

2학년		
1	강동균	2007
2	곽민석	2007
3	권기범	2007
4	김광호	2007
5	김덕현	2007
6	김동재	2006
7	김보민	2009
8	김익환	2007
9	김주영	2009
10	김지민	2006
11	김현균	2004
12	김현태	2007
13	김호길	2006
14	노성민	2009
15	류명한	2007
16	박경희	2007
17	박은아	2009
18	박재현	2007
19	배현아	2009
20	손문수	2006
21	손의현	2006
22	손지은	2009
23	손희경	2009
24	오창현	2007
25	우진국	2007
26	유기남	2009
27	이광득	2006
28	이재형	2006
29	이지영	2009
30	이혁우	2006
31	이형동	2009
32	이형동	2009
33	이호창	2006
34	임지은	2009
35	장윤경	2009
36	정은석	2009
37	정창완	2007
38	조승기	2007
39	최장원	2006
40	황수연	2008

3학년		
1	김기백	2004
2	김민아	2008
3	김소희	2008
4	김영비	2007
5	김욱년	2005
6	김은희	2008
7	김지규	2005
8	김햇님	2008
9	김혜진	2008
10	김혜진	2008
11	나여진	2008
12	마재열	2005
13	박설희	2008
14	박연정	2008
15	박창현	2008
16	서세희	2007
17	손정우	2006
18	송현아	2008
19	이이슬	2008
20	장보우	2006
21	장우식	2005
22	정의철	2006
23	정인철	2005
24	진동욱	2006
25	최병도	2005
26	하지현	2008
27	하창원	2008
28	홍수경	2008
29	홍지원	2007
4학년		
1	김광미	2007
2	김동한	2005
3	김은경	2007
4	박미옥	2007
5	박원진	2001
6	박혜민	2007
7	방순무	2007
8	서원조	2004

9	우가영	2007
10	이봉규	2005
11	이선정	2007
12	이성린	2007
13	이윤택	2004
14	이주영	2007
15	이혜용	2007
16	장수진	2006
17	장익준	2004
18	장지나	2006
19	정영훈	2005
20	정태승	2007
21	조진석	2003
22	최명일	2003
23	최은영	2007
24	하정영	2006
25	허성행	2004
25	허재석	2004

