

Welcome to A'jou University

아주대학교
자연과학대학

새내기 배움터 2019.02.25~2019.02.27

학생회비 및 수강신청 안내

새내기들이 행복한 대학생활을 보내기 위한 5가지 꿀팁



자연과학대학 학장 최상돈 교수님

아주대학교 자연과학대학 2019년 새내기들을 진심으로 환영합니다. 이제 벅찬 가슴으로 1학년을 시작하는 여러분에게 알찬 대학생활을 보내기 위한 몇 가지 팁을 주고자 합니다.

일의 중요성

하고자 하는 일들의 중요성을 먼저 파악해야 합니다. 학생이라는 신분은 속이 빈 항아리입니다. 골프공(아주 중요한 일)으로 채우고, 조약돌(조금 덜 중요한 일)로 채우고, 모래(사소한 일)로 채우면 모두가 들어갑니다. 그러나 그 순서를 바꾸면 중요한 일을 할 수가 없으니, 일들의 중요성을 정확히 인식하여 중요한 일부터 먼저 해야 합니다.

좋은 친구들

주변 사람들을 행복한 사람으로 채우십시오. 부정적인 사람들 속에서는 부정적인 생각에 물들 듯 긍정적인 사람들 속에서는 긍정적인 생각을 하게 됩니다. 서로의 생각과 추억을 공유할 수 있는 좋은 선후배나 친구는 행복의 자산입니다.

새내기들이 행복한 대학생활을 보내기 위한 5가지 꿀팁



자연과학대학 학장 최상돈 교수님

경험

물건을 사지 말고 경험을 사십시오. 물건은 있을 때만 행복하나 경험은 추억으로 남아 시간이 흐른 뒤에도 마음을 부유하게 합니다. 교환학생 프로그램, 국내외 봉사활동, 각종 인턴 및 연수, 동아리 활동 등에 도전하십시오. 성공적 경험은 이후 모든 사회활동의 원동력이 되어 발전적 인생을 만들어 줍니다.

공부

미래를 위해 매일 조금씩이라도 시간을 투자하십시오. 배우는 학생에게 전공공부, 책 읽기, 자기 개발 보다 더 좋은 투자는 없습니다. 은행에 예금이 쌓이듯 여러분의 능력이 점점 배가됩니다. 지식만큼 미래에 대한 확실한 투자가 없고, 여러분의 인생이 지식에 의해 대부분 결정됩니다. 진로, 직장 등의 미래가 불확실할수록 공부하십시오. 지식은 여러분이 의지해야 할 가장 확실한 미래 보장형 투자입니다.

새내기들이 행복한 대학생활을 보내기 위한 5가지 꿀팁



자연과학대학 학장 최상돈 교수님

자신감

열등감은 있어도 좋습니다. 하지만 자신감을 잃지는 마십시오. 열심히 사는 사람일수록 자기보다 나은 사람과 비교하여 열등의식을 갖게 됩니다. 약간의 열등감은 추진력이 되고, 약간의 열등감은 겸손과 인격이 됩니다. 나는 할 수 있다는 자신감으로 새로운 일에 도전하십시오. 실제 세상에는 특별히 안 되는 일도, 항상 되는 일도 없고, 대부분 노력하는 만큼 성취합니다.

Google 같은 창조적 mind 가 부족하고 Facebook 같은 역동성이 아직은 부족하지만 여러분은 지금 크고 있고, 한 단계씩 성실하게 노력하면 높은 산도 오를 수 있는 힘이 있습니다. 조금씩 그러나 빈틈없이 준비해 가면 언젠간 틀림없이 성공합니다. 2019 신입 자연인 모두의 성공을 기원합니다.

자연대 교학팀

#자연대 행사지원 및 행정처리를 담당하는 곳입니다.

위치 : 원천관 239호

송은주	자연과학대학 교학팀 업무 총괄	031-219-2551
이지희	행정업무	031-219-3707
윤하정	학사 업무	031-219-2552
이지연	대학원 학사 업무	031-219-1615

학과 사무실

#학과관련 행사지원 및 행정처리를 담당하는 곳입니다.

수학과	팔달관 337호	031-219-2569
물리학과	원천관 533-1호	031-219-2594
화학과	화학실험동 103호	031-219-2612
생명과학과	원천관 230호	031-219-2616

입학식 및 새내기 배움터 안내

입학식

장소 : 아주대학교 강당 (체육관에 위치)

일시 : 2019.02.25 (월) / AM 10:00 ~ PM 12:00

새내기 배움터

장소 : 충주 켄싱턴 리조트

충청북도 충주시 양성면 산전장수 1길

일시 : 2019.02.25-2019.02.27 (월-수)

집결 위치 및 시간 : 원천관 강당 2019.02.25 (월) 12시

준비물 : 간편한 복장, 여벌 옷, 개인 세면도구

운동화, 개인비상약

주의사항

신입생 분들은 새터티(맨투맨)을 곁에 입고 활동을 하므로 새터티 안에 간단히 끼 입을 수 있는 옷을 준비하십시오.

새내기 배움터 안내

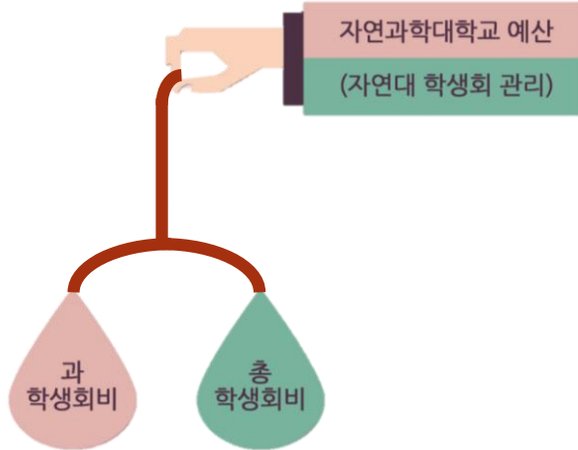
새내기 배움터란?

새내기 배움터는 신입생 여러분들이 입학한 과의 동기, 선배, 그리고 교수님들과 만날 수 있는 자리입니다. 또한 학과에 대한 소개가 이루어지고 동기, 선배들과 레크리에이션을 하고, 동아리, 소학회 공연 관람등을 즐기며 친목을 도모하는 자리입니다. 고등학교를 벗어나 처음 하는 대학생활이 막막하신 분들, 선배 동기들과 친해지고 싶은 분들께서는 2019년 새내기 배움터에 참여하셔서 행복한 추억을 만들어 가셨으면 좋겠습니다.

새내기 배움터 일정

1일차		2일차		3일차	
12:00-	원천관 강당에서	08:00-	기상 및 세안	07:30-	기상 및 세안
14:00	점심, 새터티배부	09:30	아침 식사	09:00	아침 식사
14:00-	숙소이동 및	09:30-	관문통과	09:00-	방 정리 및
16:00	짐 풀기	13:00		10:00	환자 파악
16:00-	방 구호	13:00-	점심 식사	10:00-	롤링페이퍼
17:30		14:00		11:00	
18:00-	저녁 식사 및	14:00-	레크리에이션	11:00-	사진 촬영
19:30	쉬는 시간	17:00	1부&2부	12:00	
19:30-	동아리 소개 및	17:00-	저녁 식사 및	12:00-	학교 이동
22:00	공연	19:00	쉬는 시간	14:00	
22:00-	뒷정리 및	19:00-	레크리에이션 3부	14:00-	각 과 뒤풀이
	방모임	22:00			
		22:00-	방모임		

학생회비 안내



학생회비란?

학생회비는 학기 중 각 학과와 단과대학 내에서 학생들에게 제공하는 학생 복지 사업에 사용됩니다. 대표적인 행사로는 시험기간 야식사업, 대동제, 학술제, 기타 배부사업 등이 있습니다. 또한 학생회비 관련 사고를 방지하기 위하여 아주대학교에서 감사위원회가 1년에 4번 분기별로 감사를 진행하여 투명하고 공정하게 학생회비를 사용하게 됩니다.

과 학생회비 : 9만원 (입학시 한번 납부)

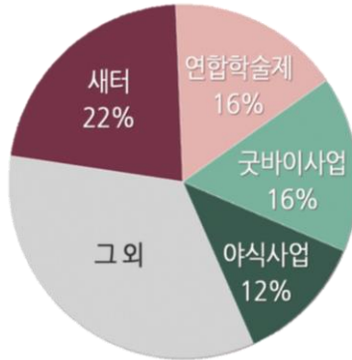
총 학생회비 : 1만원 (학기당, 등록금고지서에 등록금과 함께 납부)

자연과학대학교 학생회 회칙

자연과학대학 학생회 회칙 46조 4항에 의거 각 과별 학생회는 납부된 과별 학생회비 총액의 23.2%의 금액을 자연대 집행국에 배정함

새터비 · 학생회비 안내

학생회비 사용 현황



그 외)

랜덤박스 9% /성년의 날&스승의 날 3% /자대체전 2% /내일로 지원사업 6% /신입생 선물 3% /물품&프린트 대여 8% /벚꽃축제 3%

납부안내

납부 금액 : 18만 5천원 (새터 참가비 9만 5천원 + 학생회비 9만원)

납부 계좌 : SC 632-20-274158 전 재덕

납부 주의사항

입금자는 꼭 신입생 본인 성명으로 기재하여 보내주시기 바랍니다.

‘학과 이름 19’ 로 기재하여 보내주시기 바랍니다.

Ex) 물리 홍길동 19/ 수학 홍길동 19/ 화학 홍길동 19/ 생명 홍길동 19

****학생회비를 납부하지 않으실 경우 학생 복지혜택을 받지 못합니다.****

수강신청 안내

수강신청

신입생의 수강신청은 자동수강신청 + 개인수강신청으로 이루어져 있습니다. 자동수강신청에 해당되는 BSM과목(기초과목)은 학교에서 자동적으로 수강신청이 이루어집니다. 이 과목에 대해서는 별도로 수강신청을 하지 않으셔도 됩니다. 개인수강신청 과목의 경우 학과별로 다르기 때문에 자신의 학과에 해당하는 과목을 수강신청 하시기 바랍니다.

수강신청 방법

일시 : 2019.02.28 (목)

사이트 : sugang.ajou.ac.kr

수강신청 사이트의 로그인은 aims2의 아이디&비밀번호로 가능합니다.
(아주대학교 aims2 : portal.ajou.ac.kr)

수강신청 사이트에 로그인 후 해당 과목의 과목코드를 입력하여 신청을 누르시면 수강신청이 완료됩니다. 각 과목의 과목코드는 각 과 회장을 통해 전달할 예정입니다.

학과별 개인 수강신청 과목

수학과	아주희망, 대화형 프로그래밍, 수학LAB1
물리학과	아주희망
화학과	아주희망
생명과학과	아주희망

기타 안내

새내기 배움터에서 음주를 과하게 하지는 않나요?

새내기 배움터는 선배, 동기와 친목 도모를 하는 목적이 큼니다. 따라서 음주가 주 목적이 아니지요. 또한 새내기 배움터에 참여하는 재학생들에게 사고 방지를 위해 안전교육을 미리 실시하고 절대 음주를 강요하지 않습니다.

새내기 배움터 결의안

건전한 새내기 배움터 문화를 만들고자 자연과학대학 비상대책위원회에서 결의안을 발표하였습니다.

아주대학교 자연과학대학 학생회 페이스북 참고

‘소학회’ 는 무엇인가요?

소학회는 중앙동아리와는 달리 같은 과 혹은 단과대학 내에서 활동을 하는 모임으로, 학술부터 각종 스포츠까지 여러 분야의 소학회가 존재합니다.

다음페이지 >> 자연대 소학회 및 학과 소학회 참고

소학회 안내

자연대 소학회

소학회 명	회장 및 연락처	분야
늑대야	이홍재 010-3370-7224	댄스
모스(MOSS)	최승모 010-5606-7994	밴드

수학과 소학회

소학회 명	회장 및 연락처	분야
MATHLAB	이재협 010-4235-8136	학술
MNE	미정 / 김창현 010-4694-6695	학술
PIE	미정 / 김창현 010-4694-6695	학술

물리과 소학회

소학회 명	회장 및 연락처	분야
A.P.	박인영 010-4719-9981	학술
Ajou-BB	이은석 010-7335-8142	농구
LCC	이우석 010-3271-9998	당구
클릭	임예빈 010-4821-1639	E 스포츠

소학회 안내

화학과 소학회

소학회 명	회장 및 연락처	분야
알케미	미정 / 이동찬 010 9196 6327	학술
케밀리쉬	미정 / 이동찬 010 9196 6327	학술

생명과 소학회

소학회 명	회장 및 연락처	분야
BEST	미정 / 조원태 010-2683-5115	학술
Goal지체	미정 / 조원태 010-2683-5115	축구
BBC	미정 / 조원태 010-2683-5115	배드민턴
아슬랭	미정 / 조원태 010-2683-5115	탐방

자연대 · 학과 소개

자연과학대 - 자연대 비상대책위원회



비대위원장 전재덕 15



부비대위원장 이경준 15

안녕하세요 신입생 여러분!

자연과학대학교 학생대표 전재덕, 부학생대표 이경준입니다.

우선 힘든 수험생활을 마치고 아주대학교에 입학하게 된 것을 축하드립니다. 여러분들이 학교생활, 환경, 분위기 등 궁금한 것이 많을 것으로 예상됩니다. 그리하여 동기 친구, 재학생, 교수님과의 만남을 추진하고 학교에 대한 많은 정보를 사전에 줄 수 있는 행사를 진행하려 합니다.

이름하여 ‘새내기배움터’ 는 2박 3일간의 여정을 통해 학교를 대표하고 있는 동아리 공연, 우리 자연대에서 빛나는 소학회 공연, 학교생활 시작 전에 친구를 사귄 수 있는 여러가지 레크레이션 활동과, 선배들과의 대화 등 많은 것을 경험할 수 있을 것입니다. 저희도 처음 신입생으로 참가했던 그 마음 그대로 열심히 임할 것을 약속드리며 여러분들의 학교생활에 대한 갈피를 잡을 수 있도록 열심히 기획했으니 많은 참가 부탁드립니다.

감사합니다.



자연대 · 학과 소개

수학과 - 제 33대 학생회 LEMMA



학생회장 김창현 15



부학생회장 주다민 15

2019년도 수학과 제 33대 학생회 Lemma의 학생회장 김창현, 부학생회장 주다민입니다. 먼저, 아주대학교 수학과에 입학하신 것을 진심으로 축하드립니다. 고등학교의 틀에서 벗어나 성인으로서 어떻게 보면 사회로의 첫 발을 내딛는 것이 설레고 또 긴장되실 것이라 생각합니다. 그런 여러분 저희와 함께 잘 적응할 수 있도록 곁에서 도와드릴 것입니다.

수학은 과학과 공학의 언어이면서 기본 도구를 제공하고 있으며, 금융공학과 컴퓨터 과학, 경제 등에서 직접적인 응용으로 그 중요성이 강조되고 있습니다. 아주대학교 수학과는 열정과 실력을 겸비하고 학생을 사랑하는 훌륭한 교수님들이 전공의 발전과 여러분들을 위해 최선의 노력을 다하고 계십니다. 이렇듯 우리 수학과에 입학하신 여러분이 자신이 입학한 학교에, 학과에 대한 긍지와 자부심을 갖고 대학생활을 해 나가셨으면 합니다.

처음 해보는 대학 생활의 시작, 모든 것이 낯설고 어려울 겁니다. 미래를 위한 준비, 학업, 그리고 즐거운 캠퍼스 라이프의 실현 모두가 처음해보는 것들이기에 어떻게 해야 하나 고민도 되고 궁금한 것도 많으실 것입니다. 부담 갖지 말고 저희에게 물어보고, 말해주세요! 소통하지 않는다면 저희의 존재는 무의미해진다고 생각합니다.

다시 한 번 입학 축하드리고, 같이 좋은 기억으로 남은 1년이 되었으면 좋겠습니다. 앞으로 함께할 1년 잘 부탁드립니다. 감사합니다!



자연대 · 학과 소개

물리학과 - 물리학과 비상대책위원회



부대위원장 조현지 17 부비대위원장 임예빈 17

물리학과 비상대책위원회 대표를 맡고 있는 조현지, 임예빈 입니다.

우선 19학번 새내기 분들의 아주대학교 물리학과 입학을 진심으로 환영합니다.

물리학과는 크게 우주, 작게는 원자, 소립자까지 매우 광범위한 영역을 탐구하는 학문입니다. 그동안 물리학의 발전을 통해 축적된 지식은 자연과학과 공학분야에 응용되면서 현대 문명의 발전에 큰 기여를 해왔습니다.

물리학 전공의 교육목표는 물리학의 법칙을 기초과목이나 이와 연관된 실험과목을 통하여 물리학도로서의 기본 능력을 기르고, 물리학의 지식을 산업계나 학계가 요구하는 새로운 분야에 적용하도록 하는 것입니다. 1학년 때 기초과목들로 기본 소양을 다지고, 2학년 부터는 산업 응용성이 큰 분야를 각자 개인이 선택하여 배울 수 있습니다.

대학생활이 처음이신 여러분들을 위해 저희가 열심히 준비한 새내기 배움터(약칭 새터) 는 선배 재학생들을 비롯하여 동기들까지 한자리에서 알 수 있는 좋은 기회입니다. 앞으로의 대학 생활을 통틀어 가장 잊지 못할 추억이 될 것임을 자부합니다. 또한 학과 생활과 행사에 언제나 많은 참여 부탁드립니다.

앞으로 여러분들에게 저희가 학교를 다니면서 궁금했던 점을 생각하고 그 해결방안을 제시해 대학 생활이 원활하도록 도와드리고 싶습니다. 궁금한 점이 있다면 언제든지 문의해주세요. 성심성의껏 답해드리도록 하겠습니다. 감사합니다.



자연대 · 학과 소개

화학과 - 화학과 비상대책위원회



비대위원장 이동찬 15



부비대위원장 전예린 18

안녕하세요. 신입생 여러분. 아주대학교 화학과에 입학하신 것을 진심으로 환영합니다. 저희는 화학과 비상대책위원회입니다. 제 33대 화학과 학생회의 부재로 비상대책위원회를 꾸리게 되었습니다. 저성장 시대, 힘든 상황에서 긍정적인 에너지와 할 수 있다는 믿음으로 서로 협력하여 밝은 미래를 향해 달려 나가길 바랍니다. 신입생 여러분의 사회에 내딛는 첫 걸음이 헛걸음이 되지 않도록 노력하겠습니다.

화학은 분자의 관점에서 물질의 변화와 성질에 대한 이해를 시도하는 과학입니다. 우리 아주대학교 화학과는 과학적 사유를 바탕으로 스스로 문제를 해결해 나갈 수 있는 우수한 인재를 양성하여 기초과학 진흥과 산업발전에 기여하는 것을 학과 목표로 하고 있습니다. 이를 위하여 화학을 전공하는 학생들에게 화학의 기본개념과 원리에 대한 이해를 깊게 하기 위해 강의와 실험을 통한 교육을 실시하고 있습니다. 졸업 후 화학 또는 인접 분야에서 능동적으로 대처할 수 있는 인재를 양성하고 있습니다.

저학년에서는 폭넓은 기초과학 지식에 중점을 두어 기본적인 과목과 더불어 물질의 성질과 화학변화의 기본적인 원리 및 이를 이용한 분석을 강의합니다. 고학년에서는 현대화학을 깊이 있게 이해하기 위하여 반응속도론, 열역학, 양자화학 및 분광학 그리고 유기화합물의 합성과 반응, 무기화합물의 물성과 합성 및 화학물질의 분석과 측정 등을 위한 기기분석의 원리를 가르칩니다.

이번에 가게 되는 ‘새내기 배움터’는 동기들과 친해질 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다. 많은 신입생 여러분의 참여 부탁드립니다.

이상 화학과 비상대책위원회였습니다. 감사합니다.



자연대 · 학과 소개

생명과학과 - 제 31대 학생회 늘봄



학생회장 조원태 15



부학생회장 서진아 18

아주대학교 생명과학과에 입학하신 것을 진심으로 환영합니다. 저희는 생명과학과 31대 학생회 ‘늘봄’의 학생회장 15학번 조원태, 부학생회장 18학번 서진아입니다. 2019년을 맞아 아주대학교 생명과학과가 31주년이 되어 19학번 신입생인 여러분들을 만나게 되어 큰 영광입니다.

생명과학의 학문적 중요성은 기초생물학에서 의학, 농학, 유전공학, 환경공학 등 생물 관련 응용분야에서 나타나고 있으며 그에 따라 아주대학교 생명과학과에서는 분자생물학에서부터 거시적인 생명 현상을 다루는 생태학까지 생명과학의 전 분야에 걸친 교육과 연구를 수행하고, 다양한 생물학의 기초 지식이 기초연구 및 응용연구에 효과적이고 창의적으로 활용되도록 교육하고 있습니다. 또한 아주대학교 생명과학과 졸업생들은 대학교수, 교사 또는 국공립 연구소, 병원/의과대학 연구실, 제약회사 등에서 활약하고 있습니다.

이번 신입생 여러분들과 ‘늘봄’이 함께 가게 되는 ‘새내기 배움터’는 선배 재학생들 그리고 동기들과 친해질 수 있는 좋은 기회가 될 것이며 신입생 여러분의 대학생활의 시작을 알리는 행사인 만큼 잊지 못할 추억거리를 만들 수 있도록 노력하겠습니다. 신입생 여러분의 많은 참여 부탁드립니다.

아주대학교 생명과학과에 입학하게 된 것을 다시 한 번 진심으로 축하드리며 신입생 여러분들이 행복하고 즐거운 대학생활을 할 수 있도록 소통하고 노력하는 학생회 ‘늘봄’이 되도록 하겠습니다.

A large, faint watermark of the AJOU University seal is centered in the background. The seal is circular and contains the Korean text '아주대학교' at the top, 'AJOU UNIVERSITY' at the bottom, and the year '1973' in the center. The background is a solid dark red color.

AJOU UNIVERSITY

NATURAL SCIENCE