



AJOU UNIVERSITY

학사안내

국내외 학생교류제도

장학제도

학교생활

후생복지

문화시설

고시 준비반

학생병사

예비군교육 및 민방위교육



학사안내

• 2018학년도 신입생 졸업이수 학점

학과	전공	졸업 이수 학점	대학필수					계열별 필수 SW	학과 필수 기초 과목	전공		
			아주 희망	아주 인성	영어	글쓰기	영역별 교양			전필	전선	전공 계
기계공학과	기계공학*	128	1	1	6	3	9	3	27	15	27	42
산업공학과	산업공학*	128	1	1	6	3	9	3	27	48	-	48
화학공학과	화학공학*	128	1	1	6	3	9	3	31	39	-	39
신소재공학과	신소재공학**	128	1	1	6	3	9	3	31	34	-	34
응용화학생명공학과	응용화학생명공학**	128	1	1	6	3	9	3	29	29	15	44
환경안전공학과	환경안전공학*	128	1	1	6	3	9	3	28	36	3	39
건설시스템공학과	건설시스템공학*	128	1	1	6	3	9	3	31	27	12	39
교통시스템공학과	교통시스템공학**	128	1	1	6	3	9	3	31	34	6	40
건축학과	건축학**	160	1	1	6	3	12	3	14	86	34	120
	건축공학*	128	1	1	6	3	9	3	27	50	0	50
융합시스템공학과	융합시스템공학	120	-	-	6	3	9	3	27	42	15	57
전자공학과	전자공학*	128	1	1	6	3	9	-	31	37	6	43
소프트웨어학과	소프트웨어및컴퓨터공학*	140	◆	1	6	3	9	-	20	39	10	49
사이버보안학과	사이버보안*	128	◆	1	6	3	9	-	21	50	0	50
국방디지털융합학과	공군CT**	140	1	1	6	3	9	-	22	65	15	80
미디어학과	디지털미디어**	128	1	1	6	3	9	-	9	9	36	45
수학과	수학**	120	1	1	6	3	12	3	22	20	21	41
물리학과	물리학**	120	1	1	6	3	12	3	22	28	8	36
화학과	화학**	120	1	1	6	3	12	3	22	29	6	35
생명과학과	생명과학**	120	1	1	6	3	12	3	22	23	13	36
경영학과	경영학***	129	◆	1	6	3	12	3	-	36	27	63
e-비즈니스학과	e-비즈니스학**	129	◆	1	6	3	12	3	4	51	12	63
금융공학과	금융공학**	129	◆	1	6	3	12	3	16	51	12	63
글로벌경영학과	글로벌경영학	120	-	-	6	3	12	3	-	90	6	96
국어국문학과	국어국문학**	120	1	1	6	3	13	3	15	-	36	36
영어영문학과	영어영문학**	120	1	1	6	3	12	3	15	12	24	36
불어불문학과	불어불문학**	120	1	1	6	3	12	3	15	12	24	36
사학과	사학**	120	1	1	6	3	12	3	15	-	36	36
문화콘텐츠학과	문화콘텐츠학**	120	1	1	6	3	12	3	15	18	18	36
경제학과	경제학	120	1	1	6	3	12	3	6	18	24	42
행정학과	행정학	120	1	1	6	3	12	3	6	18	30	48
심리학과	심리학	120	1	1	6	3	12	3	6	27	15	42
사회학과	사회학	120	1	1	6	3	12	3	6	18	27	45
정치외교학과	정치외교학	120	1	1	6	3	12	3	6	12	33	45
스포츠레저학과	스포츠레저학	120	1	1	6	3	12	-	-	6	30	36
의학과	의학	270	-	-	6	3	9	3	19	214	18	232
간호학과	간호학	128	1	1	6	3	9	3	15	86	3	89
약학과	약학	172	-	-	-	-	-	-	-	172	-	172

* 표시 전공 : 공학교육전문프로그램 운영 전공이며, 해당 전공과정의 이수학점 수는 [2018학년도 신입생 졸업이수 학점(공학교육전문과정)]표 참조

** 표시 전공 : 전공심화과정 운영 전공이며, 해당 심화과정의 이수학점 수는 [2018학년도 신입생 졸업이수 학점(전공심화과정)]표 참조

*** 경영학과는 글로벌즈 지역트랙 이수를 의무로 하고 있음

◆ 아주희망 대신 학과 자체 필수과목 운영

※ 자세한 교육과정 이수순서는 각 해당 전공 교육과정을 참조

• 2018학년도 신입생 졸업이수 학점(공학교육전문과정)

전공	졸업 이수학점	대학필수		전문교양			계열별 필수 SW	학과필수		전공(설계학점 포함)		
		아주 희망	아주 인성	영어	글쓰기	영역별 교양		MSC/ BSM	기타	인필	인선	전공 계
기계공학전문	128	1	1	6	3	9	◇	30	-	28	32	60
산업공학전문	128	1	1	6	3	9	◇	30	-	48	6	54
화학공학전문	128	1	1	6	3	9	3	31	-	39	21	60
환경안전공학전문	128	1	1	6	3	9	◇	31	-	42	12	54
건설시스템공학전문	128	1	1	6	3	9	3	31	-	36	30	66
건축공학전문	128	1	1	6	3	9	◇	30	-	50	16	66
전자공학전문	128	1	1	6	3	9	-	31	-	41	27	68
소프트웨어및컴퓨터공학전문	140	◆	1	6	3	9	-	19	1	45	30	75

◇ 학과필수 학점에 계열별 필수(SW)교과목이 포함됨

◆ 소프트웨어및컴퓨터공학전문 전공은 [아주희망] 대신 학과 자체 필수과목 운영

• 2018학년도 신입생 졸업이수 학점(전공심화과정)

전공	졸업 이수 학점	대학필수					계열별 필수 SW	학과필수 기초 과목	전공		
		아주 희망	아주 인성	영어	글쓰기	영역별 교양			전필	전선	전공 계
신소재공학	128	1	1	6	3	9	3	31	34	26	60
응용화학생명공학	128	1	1	6	3	9	3	29	29	31	60
교통시스템공학	128	1	1	6	3	9	3	31	34	20	54
건축학(5년)	160	1	1	6	3	12	3	14	86	34	120
사이버보안	128	-	1	6	3	9	-	21	50	9	59
공군CT	140	1	1	6	3	9	-	22	65	15	80
디지털미디어	128	1	1	6	3	9	-	9	9	54	63
수학	120	1	1	6	3	12	3	22	20	34	54
물리학	120	1	1	6	3	12	3	22	28	27	55
화학	120	1	1	6	3	12	3	22	29	25	54
생명과학	120	1	1	6	3	12	3	22	25	31	56
e-비즈니스학	129	-	1	6	3	12	3	4	51	12	63
금융공학	129	-	1	6	3	12	3	16	51	12	63
국어국문학	120	1	1	6	3	12	3	15	-	60	60
영어영문학	120	1	1	6	3	12	3	15	12	48	60
불어불문학	120	1	1	6	3	12	3	15	12	48	60
사학	120	1	1	6	3	12	3	15	-	60	60
문화콘텐츠학	120	1	1	6	3	12	3	15	18	42	60

교육과정

입학년도에 교육과정을 이수하여야 하며, 입학 최초 학기를 휴학한 후 복학한 복학자는 입학년도 교육과정을 이수하여야 한다. 다만, 공학교육전문전공이수자 경우는 공학교육전문과정 운영규칙을 따른다.

전공을 이수하기 위해서는 대학에서 정한 교양필수과목과 각 학과에서 요구하는 전공별 기초과목 및 전공학점을 이수하여야 한다.

[제1전공 이수원칙]

- 1) 원칙 : 모든 학생은 당초 입학한 모집단위에서 반드시 제 1 전공을 이수하여야 한다.
- 2) 선택시기
 - ① 모집단위가 2개 이상인 학과로 입학한 경우에는 2학년 진급시 소속전공을 정해야 한다.
 - ② 세부 전공(제1,복수,부,연계전공 등)은 3학년 진급이전에 확정되어야 한다. 단, 공학교육전문과정을 이수하고자 하는 경우에는 2학년 진급이전에 전공을 확정하여야 한다.
- 3) 제1전공에 심화과정이 설치되어 있는 경우, 소속학생은 반드시 전공심화과정 또는 복수(연계)전공을 선택하여 이수하여야 한다. 다만, 부전공이수요건을 충족하였을 경우에는 졸업을 허가할 수 있다.
- 4) 공학교육전문과정이 설치되어 있는 경우, 공학교육전문과정을 이수하는 것을 원칙으로 하며, 공학교육전문과정을 이수하지 않을 경우에는 복수(연계)전공을 선택하여 이수하여야 한다. 다만, 부전공이수요건을 충족하였을 경우에는 졸업을 허가할 수 있다.
- 5) 교양필수
 - 아주희망(1학점), 아주인성(1학점)
 - 영어 : 영어1(3학점), 영어2(3학점)
 - 국어 : 글쓰기(3학점)
 - 영역별 교양
 - 9학점 : 공과대학, 정보통신대학(공학인증의 경우 학과별 지정과목 이수), 의과대학, 간호대학
 - 12학점 : 건축학과 건축학전공, 자연과학대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학
 - 자세한 영역별 교양 이수방법은 다산학부대학 참조
 - 기초과목 : 학과(전공)별로 요구하는 전공기초 과목을 의미하며 정해진 기초과목을 이수하여야 함.
- 6) 전공과목 : 전공선택과 전공필수로 구성되며 전공에서 요구하는 최소이수학점 이상을 이수하여야 함.

[전공심화과정 이수원칙]

- 1) 전공심화과정이 설치된 학과 또는 전공의 학생은 반드시 전공심화과정 또는 복수전공을 선택하여 이수하여야 한다. 다만, 부전공 이수요건을 충족하였을 경우 졸업을 허가할 수 있다.
- 2) 전공심화과정 이수자는 학과 또는 전공별로 정한 전공과목을 54학점 이상을 이수하여야 한다.(전공별 전공심화과정 이수를 위한 교육과정은 각 전공의 교육과정표 참조)
- 3) 전공심화과정이 설치된 학과 또는 전공에 한하여 교직과정이 설치된 전공을 제1전공으로 이수하는 학생이 교직을 이수하는 경우 심화과정 이수 의무를 면제할 수 있다.
- 4) 전공심화과정 이수자에게는 증명서에 “○○전공(심화과정이수)”로 표기한다.

[공학교육전문과정 이수원칙]

- 1) 취지 : 국제화 시대를 맞아 공학교육에 대한 국제 표준화(Global Standard) 작업이 미국을 위시한 세계 각국에서 진행되고 있다. 공학교육의 표준화 작업은 21세기 지식·정보화 사회에서 요구되는 공학교육의 기반을 확립하고 국제적으로 인정받는 1급의 엔지니어를 양성함으로써 국가경쟁력을 확보하기 위한 것이다. 즉, 공학교육인증 프로그램을 이수한 졸업생은 공학 실무를 담당할 준비가 되어 있음을 보증하는 제도이다. 공학교육인증은 공학교육의 내실을 다지고 시대적 환경변화에 부응하는 창의적인 엔지니어들을 배출하기 위하여 공학 교육에 새롭고 창의적인 접근방법을 도입한 프로그램을 인증하여 사회에 공지한다.
- 2) 공학교육인증의 특징
 - 가. 전공분야별(공학 프로그램 단위)로 인증한다.
 - 나. 수요자 중심 교육체제이다. 따라서 교육목표나 교육 내용 설정 등에 있어 수요자의 의견을 반영하도록 되어 있다.
 - 다. 지속적인 교육개선 체제이다. 즉, 한 주기의 교육이 완료되면 자체 평가 과정을 거쳐 장·단점을 분석하여 이를 다음 주기 교육에 반영하도록 되어 있다.
 - 라. 양적 평가가 아니라 교육 프로그램의 충실도를 진단하는 질적 평가이다.
 - 마. 창의력과 문제해결능력을 위한 설계 능력을 강조함으로써 산업체가 요구하는 전문 능력 및 자질배양에 초점을 둔다.
 - 바. 전공뿐만 아니라 의사소통 능력/팀워크 능력과 같은 기본소양을 강조함으로써 산업 현장에서 필요한 실질적인 업무 능력을 강조한다.
- 3) 공학교육인증 해당전공 : 기계공학, 산업공학, 화학공학, 환경안전공학, 건설시스템공학, 건축공학, 전자공학, 소

프트웨어 및 컴퓨터공학

4) 공학교육 프로그램 이수방법

- 가. 각 전공별 공학교육전문 과정을 이수해야 한다.
- 나. 공학교육전문 프로그램을 이수하고자 하는 학생은 한국공학교육인증원(ABEEK)에서 제시한 인증학점 이상을 이수해야 한다. (전공별 공학교육인증 학점은 2018학년도 신입생 졸업이수 학점(공학교육전문과정)참조)
- 다. 공학교육인증을 취득하고자 하는 학생은 공학교육전문과정 운영규칙 및 각 전공별로 공학교육전문 프로그램을 위해 설정해 놓은 모든 절차와 규정을 따라야 한다.
- 라. 공학교육인증을 취득하고자 하는 학생은 공학교육혁신센터에서 제시하는 학생용 포트폴리오를 작성해야 한다.

[복수전공 이수원칙]

- 1) 영어, 글쓰기 : 제1전공에서 이수하였으면 이수한 것으로 인정한다.
- 2) 영역별 교양
 - 공과대학(건축학전공 제외) 또는 정보통신대학 학생이 자연과학대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학 내의 전공을 복수전공하는 경우에는 본인이 소속된 제1전공의 영역별 교양을 이수하고 영역에 상관없이 추가로 영역별 교양 3학점을 이수하여야 한다.
 - 공대 건축학전공, 자연과학대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학 학생이 공과대학 및 정보통신대학내의 전공을 복수전공하는 경우에는 본인이 소속된 제1전공의 영역별 교양을 이수하였으면 추가로 이수하지 않아도 된다.
- 3) 기초과목 : 학과(전공)에서 요구하는 기초과목을 이수하여야 함.
- 4) 전공과목 : 학과(전공)별로 요구하는 최소전공이수학점 이상을 반드시 이수하여야 함.
- 5) 복수전공 가능 전공 : 의학과, 간호학과, 약학과, 국방디지털융합학과, 융합시스템공학과 및 글로벌경영학과를 제외한 모든 전공을 복수전공으로 이수할 수 있음. 단, 정보통신대학 소속 학생은 ICT융합전공을 복수전공으로 이수할 수 없고, 소프트웨어학과와 사이버보안학과는 상호 간 복수전공으로 이수할 수 없음.
- 6) 학위표기 : 제1전공 학위증에 복수전공 학위를 함께 표기함.

[부전공 이수원칙]

- 1) 영어, 글쓰기 : 제1전공에서 이수하였으면 이수한 것으로 인정한다.

2) 영역별 교양

- 공과대학(건축학전공 제외) 또는 정보통신대학 학생이 자연과학대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학 내의 전공을 부전공하는 본인이 소속된 제1전공의 영역별 교양을 이수하고 영역에 상관없이 추가로 영역별 교양 3학점을 이수하여야 한다.
 - 공대 건축학전공, 자연과학대학, 경영대학, 인문대학, 사회과학대학 학생이 공과대학 및 정보통신대학내의 전공을 부전공하는 경우에는 본인이 소속된 제1전공의 영역별 교양을 이수하였으면 추가로 이수하지 않아도 된다.
- 3) 기초과목 : 학과(전공)에서 요구하는 기초과목을 이수하여야 함.
 - 4) 전공과목 : 학과(전공)별로 요구하는 최소전공이수학점 이상을 반드시 이수하여야 함.
 - 5) 부전공 가능 전공 : 의학과, 간호학과, 약학과, 국방디지털융합학과, 융합시스템공학과 및 글로벌경영학과를 제외한 모든 전공을 부전공으로 이수할 수 있음. 단, 정보통신대학 소속 학생은 ICT융합전공을 부전공으로 신청할 수 없으며, 소프트웨어학과와 사이버보안학과는 상호 간 부전공이 불가능함.
 - 6) 학위표기 : 제1전공 학위증에 부전공 이수 내역을 함께 표기함.

[연계전공 이수원칙]

- 1) 영어, 글쓰기, 영역별 교양, 기초과목 : 제1전공에서 이수하였으면 이수한 것으로 인정한다.
- 2) 전공과목 : 연계전공에서 요구하는 전공과목 36학점 이상을 취득하여야 하며, 연계전공을 복수전공으로 이수할 시에는 제1전공 이수과목 중 6학점까지, 부전공으로 이수할 시에는 3학점까지 중복 인정받을 수 있다.

전과

- 1) 대상
 - 2학년 1학기 진급대상자부터
- 2) 시기
 - 재학생 : 학기 중
 - 복학생 : 방학 중
 - ※ 단, 의과대학 및 간호대학으로의 전과는 제1학기에만 신청 가능하다.
- 3) 조건
 - 전과를 희망하는 학생은 소속 학과의 1학년 전 권장교과과정을 이수하는 것을 원칙으로 한다.

- 의과대학 및 간호대학으로의 전과는 고등교육법시행령에서 정하는 입학정원 범위 내에서 허용할 수 있다. (재적생 중 결원이 생겨야 가능)
 - 기타 필요한 사항은 해당 학과에서 별도로 정할 수 있다.
 - 전입 허용 인원은 해당 년도 모집단위 입학정원의 15%범위 내에서 별도로 정한다. (2013학년도 이후 입학자부터 적용)
- 4) 방법 : 홈페이지에서 전과신청을 하며, 보증인 연서의 전과원서에 성적증명서를 첨부하여 소속학과 사무실로 제출한다.
- 5) 절차 : 소속 학과장 및 전입할 학과장의 승인을 거쳐 최종 허가를 받는다.
- ※ 유의사항 : 성적장학생이 전과할 경우 장학 자격은 박탈된다.

평점이 3.75 이상인 경우 24학점까지 전산으로 추가 신청 가능함

- 2004학년부터 : 19학점까지 신청가능하며, 누계 평점이 3.75이상인 경우 추가 3학점까지 전산으로 추가 신청 가능함 (예외 : 소프트웨어학과 및 국방 디지털융합학과 21학점. 의과대학, 간호대학, 약대학은 별도로 정함)

나. 학사경고자 수강신청 학점 제한 : 없음(학사경고 부여 여부와 무관하게 위 수강신청 가능학점 범위 적용)

- 5) 선수과목제 : 선·후수 체계를 가진 교과목의 경우 각 학과의 교육과정표를 참조하여 선수과목을 먼저 이수하도록 한다.

[시험 및 평가]

중간고사, 기말고사 및 그 외의 시험으로 구분하며 필답 시험과 실기, 구술 및 과제를 작성 등으로 시행하고 상대평가를 원칙으로 한다.

1) 상대평가 비율

① 기본적인용

등급	상대평가비율	비고
A+ ~ A0	30% 이하	
A+ ~ B0	70% 이하	(A, B 누적비율임)
C+이하	30% 이상	

② 수강인원이 20명 미만인 과목, 영어강의과목, 실험·실습과목, 과목 운영의 특수성을 인정하여 승인받은 과목

등급	상대평가비율	비고
A+ ~ A0	40% 이하	
A+ ~ B0	90% 이하	(A, B 누적비율임)
C+이하	10% 이상	

2) 평점평균

- 평점평균은 환산총점을 수강신청 학점수로 나누어 계산한다.
- 누계평점평균은 환산총계를 누계 신청 학점수로 나누어 계산한다.

- 3) 성적 이의신청 : 당해 학기 종강 후 6주(계절 수업은 2주) 이내에 과목 담당교수에게 이의를 신청하고 교수는 성적 정정사유서와 증빙자료를 교무팀에 제출하여 승인받는다.

- 4) 추가시험 : 질병이나 기타 부득이한 이유로 시험에 응시하지 못한 학생은 추가시험신청서를 교수에게 제출하여 추가시험에 응할 수 있으며, 추가시험 성적은 B+ 를 초과하지 못한다.

- 5) 학점포기제도 : 학교의 사정으로 재수강이 불가능(대체과목 없는 폐지, 장기 미개설 등)한 과목의 기존취득성적이 F인 경우에 매 학기 정해진 기간(매 학기 초 공지)에 학

수업/성적

[수강신청]

- 1) 신청기간
- 수강신청기간 : 개강 4~5주 전
 - 수강신청 정정기간 : 개강 3일 후 2일간
- 2) <http://www.ajou.ac.kr/sugang> 에서 공지 확인 후 <http://sugang.ajou.ac.kr>에서 수강신청
- 3) 신청방법
- 학사편람, 수업시간표, 수업계획서를 숙지한 후 강의 시간표를 작성, 수강신청을 한다.
 - 학사편람은 e-book으로 제작되어 홈페이지에서 이용 가능(홈페이지→학사정보→수업→학사편람)
 - 실시간 개설과목 조회 : 홈페이지 로그인 후 “학사(학부)교과수업-수업시간표/수업계획서/수업평가결과”(1월중, 7월중부터 다음 학기 과목개설 현황 조회 가능)
 - 교시 및 블록별 강의시간 현황

블록	교시
A(9:00-10:15)	1(9:00-09:50)
	2(10:00-10:50)
B(10:30-11:45)	3(11:00-11:50)
	4(12:00-12:50)
C(12:00-13:15)	5(13:00-13:50)
	6(14:00-14:50)
D(13:30-14:45)	7(15:00-15:50)
	8(16:00-16:50)
E(15:00-16:15)	9(17:00-17:50)

4) 수강신청 학점

가. 수강신청학점

- 2003학번까지 : 21학점까지 신청가능하며, 누계

점포기를 신청할 수 있다.

- 6) 성적조회 : 홈페이지 학사(학부) → 성적 메뉴 확인
- 7) 학사경고
- “F”가 6학점 이상이거나 당해학기 평점평균이 1.75 미만일 경우
 - 등록금을 납부하고 수강신청을 하지 않을 경우
 - ※ 재학기간 중 3번째 학사경고에 해당하는 경우 학사경고 제적에 처하며, 1년 후 재입학이 가능하다. (학사경고 사유로 제적된 후 재입학한 학생이 다시 학사경고 사유로 제적될 경우, 학과에서 지정한 특정 과목을 시간제등록으로 수강하여 조건을 만족해야 재입학 신청이 가능함)
 - ※ 해당학기에 졸업이 확정된 자에게는 학사경고 처리를 하지 않는다.
- 8) 재수강 제도 : 이미 이수한 과목중 C+ 이하의 성적을 받은 과목에 한해 재수강이 가능하며, 취득성적 상한선은 A0로 제한 한다.

[학업성적분류]

평어	성적	평점
A+	95 ~ 100	4.5
A0	90 ~ 94	4
B+	85 ~ 89	3.5
B0	80 ~ 84	3
C+	75 ~ 79	2.5
C0	70 ~ 74	2
D+	65 ~ 69	1.5
D0	60 ~ 64	1
F	0 ~ 59	0

계절수업

하계 및 동계방학 기간을 활용하며, 매 계절수업마다 6 학점까지 취득할 수 있다.

[수강 대상자]

- 재학생(계절수업 수강 후 휴학 가능)
- 휴학생은 복학 직전 계절수업이면 수강이 가능하다.

[수강신청 및 성적]

- 소정의 기간에 신청할 수 있으나, 수강신청 후에는 정정이 불가능하다.
- 계절수업에 취득한 성적에 대하여는 학사경고를 부여하지 않는다.
- 정규학기과 별도로 성적이 처리되며, 졸업학점 계산에

포함된다.

- 휴학생은 계절수업 수강 직후 복학한 학기의 성적을 취득할 때 성적처리함. 단, 계절수업 직후 복학하여 학기를 마치지 않는 경우 계절수업 성적은 취소됨.
- 각 환불가능 기간 종료 후에는 수강포기가 불가능함.

등록

학생은 매 학기 학교에서 정하는 등록기간(1학기 : 2월 말경, 2학기: 8월말 경)에 등록금을 납부하여야 한다.

[방법]

- 1) 지정된 은행에 등록금 고지서와 함께 지정된 은행에서 청구 수납
 - 2) 등록금 고지서 상 기재된 가상계좌(본인 명의)에 계좌이체(인터넷뱅킹 가능)
- ※ 등록금 고지서는 우편 발송은 되지 않으며 인터넷을 통해서 출력하여야 한다.

[등록연기]

매학기 학교에서 정하는 등록기간에 등록금을 납부할 수 없는 경우에는 별도의 절차를 거쳐 등록금을 완납하여야 한다.

※ 유의사항 : 수업일수 4분의 1선 이후에는 당해 학기 등록자만이 휴학 가능하며 정해진 기간 내 등록금을 완납하지 못할 시 미등록 제적 처리되므로 등록연기 신청은 신중히 결정해야 한다.

[초과등록]

수업연한을 초과하여 등록하는 자는 아래와 같이 등록금을 차등 납부한다.

- 3학점까지 : 등록금의 1/6
- 4~6학점까지 : 등록금의 1/3
- 7~9학점까지 : 등록금의 1/2
- 10학점 이상 : 등록금 전액

[등록금 반환]

과오납, 제적, 휴학 등으로 인해 등록금 반환 사유가 발생한 경우, 등록금 반환 규정에 따라 등록금의 일부 또는 전액을 환불 받을 수 있다.

1) 등록금 반환기준일

- 재학 중에 등록금 반환 사유가 발생한 경우 : 등록금 반환 사유 발생일 기준
- 휴학 중에 등록금 반환 사유가 발생한 경우 : 휴학일 기준

- 장학금 등으로 학비감면을 받은 학생이 등록금 반환을 받을 경우 : 학기감면액을 제외한 실납부액을 기준으로 등록금 반환액 책정
- 2) 등록금 반환액의 책정 기준
 - 학기개시일 당일까지 : 전액 반환
 - 학기개시일 30일 경과 전 : 5/6 반환
 - 학기개시일 60일 경과 전 : 2/3 반환
 - 학기개시일 90일 경과 전 : 1/2 반환
 - 학기개시일 90일 경과 후 : 반환하지 않음
(입학금은 학기개시일 이후에는 반환되지 않는다.)

휴학

질병, 군입대, 창업 혹은 기타 부득이한 사유로 수업을 받을 수 없을 경우 허용한다.

[휴학 종류]

- 1) 일반휴학 : 군 입대 이외의 휴학
- 2) 군입대휴학 : 군에 입대하기 위한 휴학
- 3) 질병휴학 : 4주 이상의 치료와 안정을 요하는 질병으로 인한 일반휴학
- 4) 창업휴학 : 창업의 사유로 인한 휴학
- 5) 임신·출산·육아휴학 : 임신, 출산 또는 만 8세 이하 자녀의 육아로 인한 휴학

[휴학 신청서류 및 절차]

- 1) 일반휴학 : 인터넷으로 신청한다.
- 2) 군입대휴학 : 군입대 휴학을 인터넷으로 신청한 후 입영통지서를 아주서비스센터에 제출한다(일반휴학에서 군입대 휴학으로 전환할 때에도 이와 동일).
- 3) 질병휴학 : 종합병원에서 발부한 4주 이상의 진단서와 일반휴학원을 교무팀에 제출한다.
- 4) 창업휴학 : 증빙자료를 학과로 제출한 후 별도의 심사를 받아야 한다.
- 5) 임신·출산·육아휴학
 - 임신, 출산에 의한 경우 : 관련 기관의 진단서, 소견서 등 임신, 출산사실 관련 증빙
 - 육아에 의한 경우 : 가족관계확인서 또는 출생확인서 등 만 8세 이하 자녀 관련 증빙

[휴학 신청 시기]

- 1) 일반휴학(질병휴학, 창업휴학, 임신·출산·육아휴학 포함) : 휴학하고자 하는 직전 학기 수업종료일로부터 휴학하고자 하는 학기 수업일수의 4분의3년까지

- 2) 군입대휴학 : 군입영통지서를 받은 직후(단, 군입영일이 수업종료일 이후일 때에는 수업종료일 이후에 휴학 가능)
- 3) 등록을 하지 않은 경우 수업일수 4분의 1선 이후에는 휴학 신청이 불가능하다.
- 4) 입학(편입학, 재입학 포함) 후 1학기 이상 이수하지 아니한 학생은 휴학을 할 수 없다. 단, 군입대휴학 및 질병휴학은 가능하다.

[휴학개시일]

- 1) 휴학하고자 하는 학기 전에 휴학 신청을 하는 경우 : 휴학하고자 하는 학기 개시일
- 2) 휴학하고자 하는 학기 중에 휴학 신청을 하는 경우 : 휴학 신청일

[휴학자의 성적평가]

수업일수 4분의 3선 이상 출석하고 기말시험 이전에 군입대 휴학하는 학생이 성적을 인정받고자 하는 경우에는 군입대 휴학자 성적조기평가확인서에 과목 담당교수의 확인을 받아서 교무팀으로 제출해야 성적 확인을 받을 수 있다. 그 외의 경우에는 성적을 인정받을 수 없다.

[휴학기간 및 휴학연장]

- 1) 일반휴학은 1회에 1개 학기 또는 2개 학기까지 가능하며, 통산 4년을 초과할 수 없다(의과대학은 별도 규정을 따름). 단, 편입생 및 재입학생은 편입학 또는 재입학 이후 잔여 재학연한의 1/2을 초과하여 휴학할 수 없다. 이에도 불구하고 특별한 경우에는 총장의 승인을 얻어 총 휴학기간을 초과하여 휴학할 수 있다.
- 2) 군입대휴학, 질병휴학, 창업휴학, 임신·출산·육아휴학은 휴학기간에 포함되지 않는다.
- 3) 휴학을 연장하고자 할 경우에는 휴학을 연장하고자 하는 학기의 직전 방학기간 중에 휴학연장 신청을 하여야 한다.
- 4) 군입대휴학자가 개인적인 사유로 휴학연장을 원할 경우에는 일단 군복학을 한 후 다시 일반휴학을 신청해야 한다. 군휴학 상태에서는 휴학연장 또는 일반휴학 신청을 할 수 없다.

[휴학취소]

- 1) 등록기간 중 휴학절차를 마친 학생이 휴학을 취소하고자 할 경우에는 개강일 전 까지 별도 휴학취소 처리를 하여야 한다.
 - 2) 군입대휴학원을 제출하고 군에 입대한 학생이 귀가조치를 받았을 경우에는 1주일 이내에 증명서류를 첨부하여 교무팀으로 휴학취소원을 제출하여야 한다.
- ※ 일반휴학 중에 군입대하는 경우에는 반드시 군입대휴학연장 처리를 하여 일반휴학을 군입대휴학으로 전환하여

야 한다. 휴학연장처리를 하지 않고 군에 입대할 경우 휴학기간 만료로 제적 처리될 수 있다.

※ 사병으로 입대하여 군복무 중에 장기복무자(직업군인)로 전환되었을 경우 즉시 학교에 보고하여 별도의 지도를 받아야 한다.

복학

[복학 종류]

- 1) 복학 : 군복학 이외의 복학
- 2) 군복학 : 군 제대로 인한 복학

[복학 신청 시기]

휴학생은 휴학기간이 만료되기 전 복학신청 시기에 반드시 휴학연장이나 복학 신청을 해야 한다. 휴학기간 만료 전까지 휴학연장이나 복학을 하지 않을 경우 휴학만료로 제적 처리된다. 복학하고자 하는 학기가 휴학기간 만료 이전일 경우 복학신청을 할 수 있다.

[복학 신청서류 및 절차]

- 1) 복학 : 인터넷으로 신청한다.
- 2) 군복학 : 군복학 신청을 인터넷으로 한 후 전역증명서(또는 군복무를 확인할 수 있는 서류)를 아주상담지원센터에 제출한다. 단, 제대 전에 복학을 신청하는 경우는 군복학원과 부대장 명의의 전역예정증명서를 아주상담지원센터 또는 교무팀에 제출한다.

[복학 시의 등록금 인정]

다음에 해당하는 경우 휴학 당시 납부한 등록금을 복학하는 학기의 등록금으로 인정한다.

- 1) 수업일수 4분의 1선 이내에 일반휴학 또는 창업 휴학한 경우
- 2) 수업일수 4분의 3선 이내에 군입대휴학, 질병휴학, 임신·출산·육아휴학한 경우
- 3) 천재지변, 질병 등으로 부득이하게 수업일수 4분의 3선 이내에 총장의 허가를 받아 일반휴학한 경우

졸업/조기졸업/졸업연기

[졸업]

졸업요건을 모두 충족한 경우 가능하다.

- 1) 졸업이수학점
 - 공과대학(건축학과 건축학(5년제)전공, 융합시스템공학과 제외), 정보통신대학(소프트웨어학과 및 국방디

지털융합학과 제외) : 128학점

- 공과대학 건축학과 건축학(5년제)전공 : 158학점
 - 정보통신대학 소프트웨어학과, 국방디지털융합학과 : 140학점
 - 경영대학(글로벌경영학과 제외) : 129학점
 - 공과대학 융합시스템공학과, 자연과학대학, 경영대학 글로벌경영학과, 인문대학, 사회과학대학 : 120학점
 - 의과대학 의학과 : 270학점
 - 간호대학 간호학과 : 128학점
 - 약학대학 약학과 : 172학점
- 2) 소정의 등록을 마친 학생
 - 3) 소정의 교육과정을 이수한 학생
 - 4) 누계평점평균이 2.0 이상인 학생(국방디지털융합학과는 3.0 이상)
 - 5) 공인어학능력시험에서 학교가 정한 일정 점수 이상을 취득한 학생
 - 6) 졸업논문, 졸업종합시험(현장실습) 및 학과에서 지정한 별도 졸업요건 등에 합격한 학생
- ※ 유의사항 : 공학교육전문과정 교육과정을 이수하는 경우 전문과정프로그램에서 요구하는 졸업요건이 있으므로 반드시 확인하여 해당 졸업 요건을 충족해야 함.

[조기졸업]

졸업요건을 모두 충족한 경우 한 학기 또는 두 학기를 단축하여 조기졸업을 허용할 수 있다.

1) 요건

- ① 본 대학교의 학사과정에서 6학기 이상 등록한 자 중 당해학기 취득학점을 포함하여 졸업이수학점 이상을 취득하고 누계 평점평균이 3.75이상으로 졸업요건을 충족할 경우 조기졸업을 신청할 수 있다.
- ② 학석사연계과정에 합격한 자는 다음 요건을 모두 충족한 경우에 조기졸업을 허가할 수 있다.
 - 졸업이수학점 이상을 취득하고, 그 누계 평점이 3.0 이상
 - 대학원 1학기 등록을 필한 경우

2) 신청시기 및 절차 : 졸업요건이 충족된 해당 학기 수업일수 4분의 1선까지 홈페이지 '학사(학부)-졸업'에서 신청한다.

3) 유의사항

- ① 의학과, 간호학과, 약학과, 국방디지털융합학과 및 편입학생은 조기졸업을 허가하지 않는다.
- ② 학석사연계과정에 합격하여 조기졸업을 허가 받은 자(누계평점평균 3.0이상~3.75미만)의 경우 대학원 1학기를 등록 취소할 경우 학사학위 수여를 취소한다.

[졸업연기]

- 1) 요건 : 졸업요건을 충족하였으나, 복수·부전공이수, 교직 이수, 교환학생 파견 등의 사유로 인해 졸업을 연기할 경우 신청 할 수 있다.
- 2) 신청 시기 절차 : 졸업요건이 충족된 해당 학기 소정의 신청기간 이내에 홈페이지 '학사(학부)-졸업'에서 신청한다.
- 3) 유의사항 : 초과등록하는 학기에 수강신청을 하지 않는 경우 학적유지자로 전환되어 학적유지비(등록금의 1/10)를 납부한다.(수강신청을 하는 경우는 다른 초과등록자와 마찬가지로 수강 학점에 따라 차등 부과)

전공별 졸업종합시험(졸업논문 등) 시행현황
(제1전공자 및 복수전공 이수자)

전공명	필수/선택 구분	시행내용
산업공학	필수	인증과정 : 포트폴리오 일반과정 : 없음
환경안전공학	필수	졸업논문
건설시스템공학		
교통시스템공학		
건축학(5년제)	필수	졸업작품
건축공학	필수	인증과정 : 졸업종합시험, 졸업논문, 공학인턴십 일반과정 : 논문
수학	필수	졸업논문
물리학	필수	졸업논문
국어국문학	필수	졸업종합시험
사학		
의학	필수	지정시험 통과
간호학	필수	졸업논문

어학졸업인증제

- 1) 목적
 - 사회에서 요구하는 영어능력 향상을 통한 취업률 향상
 - 영어능력에 대한 조기정보를 통한 재학생의 영어능력 향상 동기부여
- 2) 적용대상 : 2009학년도 신입생 및 2011학년도 편입학생 부터 적용
- 3) 인증방법 : 영어 분야의 지정된 공인 시험에서 각 전공별로 정한 기준 점수 이상 취득
- 4) 인증신청 : 신청 기간은 매 학기 초에 공고하며, 공인어학능력성적표는 본 대학교 입학이후 성적표에 한하 인증 신청 시점에 유효(취득 2년 이내)한 것만을 인정함
- 5) 유의사항
 - 가. 다음에 해당하는 학생의 경우 어학인증을 면제할 수

있음

- ① 특수교육대상자 특별전형으로 입학한 자
 - ② 체육특기자 전형으로 입학한 자
 - ③ 재외국민과 외국인 특별전형으로 입학한 자
 - ④ 특례편입학자
 - ⑤ 학사편입학자
 - ⑥ 군위탁자
 - ⑦ 학·석사 연계과정으로 본 대학교 대학원에 진학 이 확정된 자
 - ⑧ 의과대학 입학자
 - ⑨ 간호학사 특별과정으로 편입학한 자
 - ⑩ 일반전형 입학자 중 중증장애인
 - ⑪ 재직자 특별전형으로 입학한 자
- 나. 어학졸업인증기준을 충족하지 못한 경우 별도로 지정하는 대체과목을 이수해야 함
- 대체과목 : 영어구문 및 작문, 영어독해 및 청해 (※ 2개 과목 총 6학점을 모두 이수하여야 함)
 - 대체과목은 학과별 어학졸업인증 기준 점수의 기준을 충족하지 못한 학생이 공인어학능력성적표(입학이후 성적표에 한함)를 2회 이상 제출한 경우에 한하여 7학기부터 수강할 수 있음
- 다. 졸업이수학점을 충족하였으나 졸업하는 마지막 학기 까지 어학졸업인증을 취득하지 못한 자는 어학졸업인증 자격 취득시까지 학적 유지를 위하여 본 대학교가 정한 소정의 학적유지비를 납부하여야 함.

6) 전공별 어학졸업인증제 시행현황

대학	학과(전공)	TOEIC	TEPS	TOEFL			G-TELP		TOEIC Speaking	OPIc
				PBT	CBT	IBT	level 2	level 3		
공과대학	기계공학과	730	605	534	200	72	67	89	Level 5	IL
	산업공학과									
	화학공학과									
	신소재공학과									
	응용화학생명공학과									
	환경안전공학과									
	건설시스템공학과									
	교통시스템공학과									
	건축학과									
융합시스템공학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
정보통신대학	전자공학과	730	605	534	200	72	-	-	Level 5	IL
	소프트웨어학과	760	660	553	217	81	67	89		
	사이버보안학과	730	605	534	200	72	67	89		
	국방디지털융합학과	750	615	557	220	83	69	91	Level 6	IM
자연과학대학	미디어학과	730	605	534	200	72	-	-	Level 5	IL
	수학과									
	물리학과									
	화학학과									
생명과학과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
경영대학	경영학과*	-	-	-	-	-	-	-	Level 6	IM
	e-비즈니스학과*									
	금융공학과*									
인문대학	국어국문학과	730	605	534	200	72	67	89	Level 6	IM
	영어영문학과									
	불어불문학과*									
	사학과*									
	문화콘텐츠학과									
사회과학대학	경제학과	730	605	534	200	72	67	89	Level 6	IM
	행정학과*									
	심리학과									
	사회학과									
	정치외교학과*									
스포츠레저학과										
간호대학	간호학과	-	-	-	-	-	-	-	Level 5	IL
약학대학	약학과	-	-	-	-	-	-	-	Level 5	IL

* 해당학과는 영어외에 다음 기준으로도 인증이 가능함(2018학년부터)

- 경영학과, e-비즈니스학과, 금융공학과 : 일본어(JLPT N2, OPIc IM, OPI IM), 중국어(신HSK 5급, OPIc IM, OPI IM), 프랑스어(DELF B1, OPI IM), 독일어(독일어능력시험 B2, OPI IM), 스페인어(DELE B2, OPIc IM, OPI IM), 베트남어(베트남어능력시험 B2, OPI IM)
- 불어불문학과 : 프랑스어(DELF B1)
- 사학과 : 일본어(JLPT N2, JPT 540), 중국어(신HSK 5급)
- 행정학과, 정치외교학과 : 일본어(JLPT N2, JPT 540), 중국어(신HSK 5급)

학 · 석사연계과정

1. 학 · 석사연계과정 안내 : 학사과정과 석사과정을 연계, 학사 및 석사과정 수업연한을 단축(학사3.5(3.0)년+석사1.5년 졸업)하여 4.5~5년내에 학사학위 및 석사학위 취득을 가능하게 하는 학사제도
2. 수업연한 : 4.5년 ~ 5년
 - 학사 학위과정 : 3.0년(6학기) 또는 3.5년(7학기)
 - 석사 학위과정 : 1.5년(3학기)
3. 모집학과 및 모집인원 : 일반대학원 해당 학과(해당학과 석사학위 모집정원 여석 범위내)중 학 · 석사연계과정 학생 모집 학과에 한함.
4. 지원자격 및 특전
 - 1) 지원자격
 - 본교 학사과정 누계 평점평균이 3.0이상인 4학기에서 7학기에 재학중인자로 학사과정 조기졸업(조기졸업요건: 누계평점평균 3.0 이상인자) 예정자
 - * 학과 지도교수 또는 전공 주임교수 추천 및 대학원 지원학과의 학과장 또는 주임 교수 추천을 받아 지원 하여야 함
 - * 학사과정 전공과 진학희망 대학원 석사과정의 학과가 일치하지 않아도 됨
7. 지원절차

학석사연계과정에 합격할 경우에는 누계 평점평균이 3.0 이상 3.75미만일 경우에도 학사과정 조기졸업이 가능함. 다만, 대학원 1학기 등록을 반드시 필해야 하고, 대학원 1학기 등록을 취소할 경우 학사학위 수여를 취소함.

- 2) 특전
 - 대학원 입학 무시험 특별전형, 입학금(전형료) 면제
 - 대학원 학과별 장학금 배정시 우선 고려
 - 석사과정 수업연한 단축(1.5년)
- 3) 학사과정 조기졸업 불가자 및 학 · 석사연계과정 포기자 조치사항
 - 학 · 석사연계과정 이수자로서의 자격상실
5. 전형방법
 - 대학원 학과별로 학과성적 및 기타 학과에서 별도로 정한 기준 등을 종합적으로 심사 · 평가하여 합격자를 선발후 합격자에 한하여 학 · 석사연계 과정 활동계획서를 1회이상 제출 의무
6. 제출서류
 - 1) 학 · 석사연계과정 신청서 1부
 - 2) 성적증명서 1부
 - 3) (합격자에 한함)학 · 석사연계과정 연구활동계획서 : 전형 합격후 1회 이상 제출

구분	일시	세부사항	비고
1. 모집계획	대학원 전 · 후기 정시모집	- 대학원	
2. 지원서 교부	대학원 전 · 후기 정시모집 전형 기간	- 대학원 해당학과, 대학원	홈페이지에서 다운로드
3. 지원서 접수		- 대학원으로 제출 - 제출서류 ① 학 · 석사연계과정 신청서 ② 성적증명서	
4. 전형 (서류전형 및 면접 - 학과별 전형기준에 의거)		- 대학원	* 전형료 면제
6. 연구활동계획서 제출	전형 합격 이후 학기 수업일수 1/4선까지(1회 이상)	- 지도교수 배정 및 연구활동 계획서 제출(전형 합격 이후 학기 수업일수 1/4선까지 1회 이상) - 대학원 학과로 제출 → 대학원	
7. 대학원 등록	대학원 전 · 후기 정시모집 일정(등록기간)	대학원 등록(지정 은행) - 조기졸업 학기에 등록	* 입학금 면제

8. 기타사항
 - 1) 지도교수 배정 : 학 · 석사연계과정생으로 선발된 이후 학기초(수업일수1/4선이내)에 학사과정 및 대학원 과정까지 지도할 지도교수를 배정받아 재학중 1회 이상 학사지도를 받아야 함. (학 · 석사연계과정 활동계획서 1회이상 제출 의무)
 - 2) 연계과정 중도 포기자(대학원 비진학 의사표시자) 및 학과 조기졸업 불가자의 경우
 - 조기졸업학기에 학 · 석사연계과정포기신청서를 수업일 수 1/4선이내에 교무팀에 제출
 - 학과 조기졸업 불가자의 경우: 학 · 석사연계과정 자격상실
 - 3) 학 · 석사연계과정생의 경우, 학사과정 중에는 학과 학칙 및 규정이 적용되고, 석사과정 중에는 대학원 학칙 및 규정이 적용된다.

국내외 학생교류제도

국내대학 학점교류

본 대학교와 학점교류에 관한 협약이 체결된 대학에 한하여 학점교류를 신청할 수 있다.

[한국지역대학연합 회원교]

경남대, 계명대, 가톨릭관동대, 울산대, 전주대, 한남대, 호남대

[서울지역대학 연합교]

동국대, 서울대

[경인지역대학 연합교]

가천대, 가톨릭대(성심), 강남대, 경기대, 경인교대, 경희대, 단국대(죽전), 대진대, 루터대, 명지대, 서울신학대, 서울장신대, 성결대, 수원대, 아세아연합신학대, 안양대, 용인대, 을지대, 인천대, 중앙대(안성), 차의과학대, 평택대, 한경대, 한국외대(용인), 한국항공대, 한세대, 한신대, 한양대(안산), 협성대
(변동이 가능하므로, 신청 전 반드시 관련 공지 확인 필요)

[지원자격]

다음 각 조건 중 하나 이상을 만족하여 소속 학과장의 추천을 받은 재학생

- 1) 지원 직전 학기(계절학기 포함)까지의 누계평점이 3.0 이상인 경우
- 2) 신체, 건강상의 장애로 본 대학교 수강이 곤란하여 부득이 타 대학에서 학점을 이수하고자 하는 경우
- 3) 7~8학기를 이수한 학생이 본 대학교에 개설되지 않은 과목을 타 대학에서 이수하고자 하는 경우(조기졸업 제외)

[제출서류]

별도 양식을 작성한 후 해당 학과장(또는 전공주임교수)의 확인을 받아 제출한다.

- 1) 학점교류 파견 추천서
- 2) 교류과목 이수계획서
- 3) 기타 학교별 요구 양식

[성적제출]

- 각 대학에서 성적을 일괄로 본 대학교에 송부한다.
- 2008-1학기 이후부터 학점교류로 취득한 학점은 취득한 점에는 합산하나, 평점평균에는 반영하지 않음.

국외대학 학점교류

교환학생 프로그램 : 교환학생 프로그램은 자매결연 대학이나 국제교육기구 회원대학들과의 학생 상호 교류(Mutual Exchange)를 통해 국제 감각을 키우고, 타문화 이해도를 높일 수 있는 기회를 제공하기 위한 프로그램이다. 학점취득을 목적으로 외국대학에 파견되어 학업을 계속한 후 본교에서 학점을 인정받을 수 있다.

1. 교환학생 프로그램 특징

- 1) 학점인정
학점교류를 위한 협정이 맺어진 학교에서 수학한 후, 교환학기 동안 이수한 학점을 인정받을 수 있다.
- 2) 경제적 이점
양교간 협정에 의하여 파견기간 동안 상대교 등록금이 면제되고 본교에 납부한다.
- 3) 폭넓은 경험
Global Leader로서의 첫걸음이라고 할 수 있는 교환학생 프로그램 참여를 통하여 외국 대학의 강의와 문화를 자연스럽게 체험할 수 있다.
- 4) 상호 교류
협정이 체결된 교환대학과의 학생교환수가 균형(Balance)을 이룰 때 학생교환이 가능하다.

2. 교환학생 프로그램 종류

[일반 교환학생 프로그램]

- 1) 본교와 자매결연 관계에 있는 대학에서 일정 기간 수학하고, 이수한 학점을 본교에서 인정받는 프로그램이다.
- 2) 등록금은 본교에 납부하고, 기숙사비 및 식비는 상대교에 납부한다.

[ISEP 교환학생 프로그램]

- 1) ISEP(International Student Exchange Program)은 회원 대학간 학생의 상호학점 교류를 목적으로 한 미국

의 비영리기관이다.

- 2) 등록금 및 기숙사비, 식비를 본교에 납부하고 파견된다.

[복수학위(Dual Degree)프로그램]

- 1) 본교에서 일정 조건의 학점을 충족하고 상대교에서 남은 학점을 이수하여 양교의 학위를 모두 취득하는 프로그램이다.
- 2) 운영방법: 본교에서 졸업 학점의 1/2 이상을, 나머지 1/2을 상대교에서 취득하여 양교의 학위를 모두 취득
- 3) 파견교
 - 미국 SUNY-Stony Brook University(스토니브룩대학)
 - 미국 Illinois Institute of Technology(일리노이공과대학)
- 4) 특징
 - 상대교에 등록금, 기숙사비, 식비를 납부한다. 본교등록금납부는 면제되며 소정의 학적유지비(본교 책정금액 기준)은 매학기 납부한다.
 - 양교의 졸업요건을 모두 충족시킬 시, 상대교와 본교 학위를 모두 취득하게 된다.
 - 복수학위 프로그램을 위한 협정이 체결되어 있는 상태에서 가능하며, 매학기 파견가능대학을 공지하여 진행한다.

3. 지원 자격 요건

- 1) 본교에 재적 중인자 (휴학생 포함)
- 2) 교환학생
 - 가. 본교 2학기 이상 수료(예정)자 (편입생은 1학기 이상 수료자)
 - 나. 누계 성적 평균평점 2.5 이상인 자
 - 다. 8학기 재학 기간 내에 교환학생 파견 가능한 자 (건축학 전공 10학기 이내/ 편입생은 4학기 이내에 파견될 수 있는 자)
- 3) 복수학위
 - 가. 본교에서 3학기 이상 수료(예정)자 (편입생은 지원 불가)
 - 나. 누계 성적 평균평점 3.5 이상인 자
 - 다. 본교 및 파견교 모두 졸업요건을 충족할 수 있는 자
- 4) 해당 공인 어학능력 시험 통과자
 - 가. 교환학생: TOEFL IBT 70, IELTS 5.5, 정규토익 750이상
 - 나. 복수학위: TOEFL IBT 80점 이상
 - ※ 기타 세부 기준은 매 학기 선발시 공고

4. 모집 시기

파견시기	구분	공고	전형기간
다음해 봄	1차 선발	6월 초순	6월 초 ~ 7월 중순
	2차 선발	8월 말	8월 말 ~ 9월 중순
다음해 가을	1차 선발	12월 초순	12월 초 ~ 1월 중순
	2차 선발	2월 말	2월 말 ~ 3월 중순

5. 제출 서류

- 1) 온라인 지원: AIMS2로그인 → 학사(학부) → 국제협력 → 교환/복수학위 지원서
- 2) 어학능력성적표 1부 (AIMS2 파일업로드)

6. 선발 절차

- 1) 1차 전형: 평균평점 + 어학성적
- 2) 2차 전형: 해당 언어 인터뷰(영어, 불어, 중국어, 일어 등)
- 3) 최종 선발: 어학성적(40%) + 평점(40%) + 인터뷰(20%) + 영어강의 수강 실적 가산점 + 국제화 관련 봉사 실적 가산점
- 4) 가산점 기준
 - 영어강의 수강실적: 과목당 1점, 최대 5점까지 가능 (BO 이상 취득한 과목에 대하여 적용)
 - 국제화 관련 봉사실적: 교내 기관이 주최한 국제화 관련 행사 참가시, 24시간 봉사=1점, 최대 2점까지 가능
 - ※ 교환대학 선택시 희망 교환대학을 10지망까지 선택할 수 있다.

7. 등록 및 학점이수

[등록]

- 1) 교환학생으로 선발된 학생은 본교에 등록금을 납부하여야 한다.
- 2) Dual Degree 참가자는 상대교에 등록금을 납부하고, 본교에는 매학기 일정 금액(본교 책정금액)의 학적유지비를 납부하여야 한다.

[학점이수]

학점이수에 관한 세부사항은 '교환학생 및 복수학위생에 관한 규칙'을 따른다.

8. 기타 문의사항

- 1) 국제교류팀(울곡관 312호)
 - 국제교류팀 홈페이지: www.ajou.ac.kr/oia
 - Tel : 031-219-2926, Fax : 031-219-2924
 - E-mail : exch@ajou.ac.kr
- 2) 국제교류팀 홈페이지 공지사항, Q&A, FAQ, 자료실 등을 통하여 교환학생에 관한 정보를 교환할 수 있다.

외국대학과의 학술교류 협정

아주대학교는 2017년 10월 1일 기준, 67개국 313개교 4개 기관과 교류협정(Agreement)이 체결되어 있다.

[America] : 46개

미국 (33개)

Colorado State University – Pueblo, Eastern Illinois University, George Mason University, Georgia State University, Illinois Institute of Technology, Kansas State University, Kettering University, Materials Research Science and Research Center – Northwestern University, Northern Michigan University, Portland State University, Rice University – Rutgers, The State University of New Jersey (Camden), State University of New York at Stony Brook, Towson University, University of Alabama, University of Central Florida, University of Hawaii – Manoa, University of Houston, University of Illinois at Chicago, University of Maryland – Baltimore, University of Memphis, University of Montana, University of Nevada–Las Vegas, University of North Dakota, University of Pittsburgh, University of Texas at Arlington, University of Utah, University of Washington – Seattle (Department of Industrial Engineering), University of Wisconsin at Eau Claire, University of Wisconsin at Milwaukee, Virginia Polytechnic Institute and State University, Western Michigan University, William Penn University

캐나다 (5개)

Mount Royal University, Universite du Quebec a Montreal, University of Lethbridge, University of Ontario Institute of Technology, University of Victoria

도미니카 공화국 (1개)

Instituto Tecnologico de Santo Domingo

멕시코 (2개)

Tecnologico de Monterrey , Universidad de Monterrey

브라질 (1개)

Pontificia Universidade Catolica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)

에콰도르 (2개)

National Technical University(EPN), Universidad de Las Fuerzas Armadas – ESPE

콜롬비아 (2개)

Universidad EAFIT, Universidad Pontificia Bolivariana

[Europe] : 118개

네덜란드 (6개)

Arnhem Business School, HAN University of Applied Sciences, NHTV Breda University of Applied Sciences, Universiteit Maastricht, University of Groningen, Utrecht University

노르웨이 (1개)

Norwegian University of Science and Technology(NTNU)

덴마크 (2개)

Aalborg University, Technical University of Denmark(DTU)

독일 (15개)

Augsburg University of Applied Sciences, Avans University of Applied Sciences , Duale Hochschule Baden–Wurttemberg Mosbach, Hochschule Hannover – University of Applied Sciences and Arts, Justus Liebig University Giessen, Karlsruhe University of Applied Sciences, Leibniz Universitat Hannover, Nuertingen–Geislingen University, Schmalkalden University of Applied Sciences, Technische Hochschule Nuernberg Georg Simon Ohm, University of Applied Sciences Ingolstadt, University of Applied Sciences Trier, University of Applied Sciences Wuerzburg–Scheinfurt, University of Bayreuth, University of Wuerzburg

라트비아 (1개)

Stockholm School of Economics in Riga

러시아 (6개)

Far Eastern Federal University, Far Eastern State Technical Fisheries University, Far Eastern State Transport University, Gubkin Russian State University of Oil and Gas, Novosibirsk State University, Tomsk Polytechnic University

루마니아 (5개)

Academy of Economics Studies Bucharest, Technical University of Cluj–Napoca, University Politehnica of Bucharest, University of Bucharest, University of Craiova

리투아니아 (2개)

Mykolas Romeris University, Vilnius University

벨라루스 (1개)

Brest State Technical University

스웨덴 (5개)

JJonkoping University(School of Engineering), Karlstad University, Linnaeus University, Lulea University of Technology, Sodertorn University

스위스 (1개)

University of Applied Sciences Northwestern Switzerland

스페인 (6개)

Colegio Universitario de Estudios Financieros (CUNEF), Nebrija University, Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Politecnica de Valencia, Universidad Rey Juan Carlos, University of Cadiz

아르메니아 (1개)

Yerevan State Linguistic University

아이슬란드 (1개)

Bifrost University

아일랜드 (2개)

Athlone Institute of Technology, University College Cork

에스토니아 (1개)

Tallinn University

영국 (6개)

Middlesex University, University of Bristol, University of Chichester, University of Nottingham, University of Westminster, University of Wolverhampton

오스트리아 (4개)

IMC University of Applied Sciences Krems, Montan Universitaet, Salzburg University of Applied Sciences, University of Applied Sciences Upper Austria (Steyr Campus)

우크라이나 (1개)

National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute"(NTUU KPI)

이탈리아 (2개)

Politecnico di Milano , University of Florence

조지아(1개)

Caucasus University

체코 (2개)

Czech Technical University in Prague, VSB-Technical University of Ostrava

터키 (3개)

Bilkent University, Erciyes University, Istanbul Bilgi University

포르투갈 (1개)

Universidade Fernando Pessoa

폴란드 (3개)

University of Economics in Katowice, University of Warsaw, Warsaw School of Social Sciences and Humanities

프랑스 (30개)

Audencia Nantes School of Management, Conservatoire National des Arts et Metiers(CNAM), ECE Paris Graduate School of Engineering, ESDES-Universite Catholique de Lyon, Ecole Centrale de Nantes, Ecole Internationale des Sciences du Traitement de l'Information (EISTI), Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne(EMSE), Ecole Supérieure D'Ingenieurs en Electronique et Electrotechnique (ESIEE), Ecole Supérieure de Commerce International du Pas-de-Calais (ESICIP), Ecole Supérieure des Sciences Commerciales d'Angers (ESSCA) , Ecole Supérieure du Commerce Extérieur (ESCE), France Business School, IESEG School of Management, INSEEC, IT Paris Eiffel, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Institut Supérieur de Commerce International de Dunkerque (ISCID), L'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse(INSA), Laboratory of Physics of Interface and Thin Films, Ecole Polytechnique, NOVANCIA, Telecom Business School, Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Université du Maine, Université d'Evry, University of Bourgogne, University of Montesquieu - Bordeaux IV , University of Nantes, University of Paris 10, University of Paris 13, University of Rennes 1

핀란드 (9개)

Haaga-Helia University of Applied Sciences, Helsinki Metropolia University of Applied Sciences, Jyväskylä University of Applied Science(JAMK), Lahti University of Applied Sciences(LAMK), Tampere University of

Applied Sciences(TAMK), Tampere University of Technology, University of Eastern Finland, University of Joensuu, University of Tampere

[Oceania] : 5개

뉴질랜드 (1개)

University of Waikato

호주 (4개)

Griffith University, University of Notre Dame, University of Wollongong, University of the Sunshine Coast

[Asia] : 135 개

네팔 (3개)

Kantipur City College, Kathmandu University, Tribhuvan University

대만 (5개)

National Chengchi University, National Chung Hsing University, National Taiwan Normal University, Tatung University, Yuan Ze University

마카오(1개)

Macao University of Science and Technology

말레이시아 (5개)

Universiti Kebangsaan Malaysia, Universiti Putra Malaysia, Universiti Sains Malaysia , Universiti Teknologi Malaysia, University Utara Malaysia

몽골(2개)

International University of Ulaanbaatar, National University of Mongolia

미얀마 (1개)

Yangon University of Foreign Languages

베트남 (17개)

College of Technology–Vietnam National University–Hanoi, Hanoi Medical University, Hanoi University, Hanoi University of Culture, Hanoi University of Pharmacy, Institute of Energy Science–Vietnamese Academy of Science and Technology, Institute of Materials Science–Vietnamese Academy of Science and Technology, International University–Vietnam National University–Ho Chi Minh city, Thai Nguyen University (International School), Thai Nguyen University of Economic and Business Administration, Univ. of Social Sciences and Humanities–Hanoi–

VNU, University of Dalat, University of Languages & International Studies–VNU, University of Medicine and Pharmacy at Hochiminh City (UMPH), University of Natural Sciences–HCM–VNU, Vietnam Military Medical University, Vietnam National University of Agriculture

싱가폴 (1개)

Nanyang Technological University

요르단 (1개)

University of Jordan

우주베키스탄 (1개)

University of World Economy and Diplomacy

이란(2개)

Iran University of Science and Technology , University of Tehran

이스라엘 (1개)

Tel Aviv University

인도 (3개)

IILM Institute for Higher Education, Indian Institute of Foreign Trade, Jamia Millia Islamia

인도네시아 (3개)

Institut Teknologi Bandung, Universitas Padjadjaran, University of Indonesia

일본 (13개)

Akita International University, Fukuoka Institute of Technology, Hiroshima University, Japan Advanced Institute of Science and Technology, Kumamoto University, Kyoto Women's University, Nagasaki University, Osaka Sangyo University, Osaka University, Ritsumeikan University, Sapporo Gakuin University, University of Tsukuba (Center for Interdisciplinary Materials Science), Yamaguchi University

중국(53개)

Beijing Institute of Technology, BNU–HKBU United International College, Beijing University of Technology, Central South University, Chang'an University, Changsha University of Science and Technology, Chengdu Institute Sichuan International Studies University, China Medical University, Chengdu Neusoft University, China University of Petroleum, China University of Political Science and

Law, Chongqing University, City University of Hong Kong, Dalian University Of Foreign Languages, East China Jiaotong University, Guangxi University Of Finance and Economics, Guilin University Of Electronic Technology, Harbin Institute of Technology (Weihai Campus), Harbin Medical University, Hengyang Normal University, Hong Kong Polytechnic University, Hunan Institute of Technology, Hunan University of Arts and Science, Hunan University of Finance and Economics, Hunan University of Humanities-Science and Technology, Hunan University of Science and Engineering, Hunan University of Technology, Jiangnan University, Jiangxi University of Finance and Economics, Jilin Normal University, Jishou University, Macau University of Science and Technology, Nanjing University of Science and Technology, Northeast Normal University, Northwestern Polytechnical University, Ocean University of China, Peking University, Qinhuangdao Institute of Technology, Shandong Normal University, Shandong University, Shandong University of Technology, Shanghai Jiaotong University, Shanghai University, Southwestern University of Finance and Economics, Tianjin Medical University, Tongji University, University of International Business and Economics, Wuhan University and Science and Technology, Xiangnan University, Xiangtan University, Yanbian University, Yanbian University of Science and Technology, Yancheng Institute of Technology

카자흐스탄 (3개)

Al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan University of International Relations and World Languages, KIMEP University

캄보디아 (5개)

Institute of Technology of Cambodia, Life University, National Polytechnic Institute of Cambodia, Royal University of Phnom Penh, University of Puthisastra

타지키스탄 (1개)

Russian-Tajik Slavonic University

태국(5개)

Asian Institute of Technology, Mae Fah Luang, Mahidol University International College, Nakhon Pathom Rajabhat University(NPRU), Thammasat University

터키(3개)

Bilkent University, Erciyes University, Istanbul Bilgi University

파키스탄 (1개)

National University of Science and Technology

필리핀 (3개)

Central Luzon State University, St. Paul University Philippines, University of The Philippines Diliman

홍콩(2개)

City University of Hong Kong, Hong Kong Polytechnic University

[Africa] : 9개

남아프리카공화국 (1개)

ML Sultan Technikon

리비아(1개)

University of Tripoli

브룬디 (1개)

University of Burundi

수단 (1개)

AlZaiem Alazhari University

에티오피아(2개)

Addis Ababa University, Kotebe Metropolitan University

카메룬 (1개)

University of Yaounde I

코트디부아르(1개)

Universite Felix Houphouet-Boigny

튀니지 (1개)

University of Sousse

[Organizations]

미국 ISEP(International Student Exchange Program)-US

캐나다 CREPUQ (Conference of Rectors and Principals of Quebec Universities)

일본 HUMAP(Hyogo University Mobility in Asia and the Pacific)

프랑스 "n+i" Network

※ 상기 협정대학 전체에 교환학생 파견 가능한 것은 아니며, 교환학생 파견대학은 매 학기 모집공고시 공지 예정임

장학제도

교내장학

1. 재학생장학

* 별도의 성적기준이 적용되는 장학 외에 모든 장학은 직전학기 12학점 이상 취득, 평점평균 2.00 이상인 자를 대상으로 하며, 초과학기생은 대상에서 제외함

장학명	선발기준	장학금액
대우장학	• 단과대학별 학년별 수석 자	1개 학기 수업료 전액
울곡장학	• 학업성적이 우수하고 품행이 단정한 자 • 학년별 직전학기 성적순으로 선발(단, 영어성적 소지자를 대상으로 함) • 학과별로 신청여부가 다르므로 반드시 소속학과에 장학 신청여부를 확인해야 함	수업료 50% 면제
다산장학		수업료 40% 면제
원천장학		수업료 30% 면제
학장추천장학 자기개발장학	• 단과대학 특성에 맞도록 운영	단과대학 자율 운영
리더장학	A	• 학생자치활동으로 대학의 명예를 선양한 자
	B	• 리더장학A: 총학생회장 정, 부 • 리더장학B: 단대 학생회장 정, 부 및 이에 준하는 자치기구 임원
	C	• 리더장학C: 학과 학생회장 정, 부 및 이에 준하는 자치기구 임원
아주복지장학 아주희망장학	• 국가장학금을 신청한 자로서 한국장학재단 소득분위 심사결과 0~8분위 통과자(국가장학금을 신청하지 않은 학생은 선발대상에서 제외 함) • 본 장학은 국가장학금, 성적장학과 등록금 최대 범위 내에서 중복수혜가 가능함 • 아주복지장학은 별도 신청 필요 없으며, 아주희망장학은 학과별로 신청 여부가 다르므로 반드시 소속학과에 장학 신청여부를 확인해야 함	소득분위에 따라 차등 지급
본교교직원 자녀장학	• 본 대학교 및 학교법인 대우학원의 임직원 직계자녀(단, 별도의 유지조건이 있음)	입학금 및 4년간 등록금 면제(의학과 6년)
사회봉사장학	• 사회봉사실적이 있는 자로 사회봉사센터 및 대학(학과)장이 추천한 자 중 학생처장이 선발	1,000,000원
면학장학 (인턴장학)	• 가정형편이 곤란하고 학교 내 근로가 가능한 자 • 타 장학금 수혜와 관계없이 이중수혜가능	2016년 시간당 6,200원 (도서관 시간당 6,900원) 학기당 최대 200시간 근무가능
국가고시장학	• 국가고시장학A: 국가고시 최종합격자 • 국가고시장학B: 국가고시 1차 합격자 (해당 국가고시: 사법시험, 행정고시, 외교관후보자선발시험, 입법고시, 기술고시, 법원행정고시, 변리사시험, 공인회계사시험)	*국가고시장학A: 졸업까지 수업료의 100% 면제 *국가고시장학B: 1년=2개학기 동안 수업료의 100% 면제
국가자격장학	• 국가자격시험(세무사, 관세사, 감정평가사, 법무사, 공인노무사 시험) 1차 합격자	일정금액(200만원) 지원
글로벌장학	• 각 부서에서 재학생 대상으로 진행하는 해외연수, 국내탐방, 행사 등과 관련하여 지원되는 장학금으로서 사업 단위별 모집에 의해 선발된 자	사업 특성에 맞는 지원 경비
보훈장학	• 보훈장학A: 보훈대상자 직계자녀로 직전학기 성적이 1.60 이상인자 • 보훈장학B: 보훈대상자(본인), 성적제한 없음 • 보훈청에서 발행하는 증명서 제출	입학금 및 4년간 수업료 전액 면제(의학과 6년)
새터민장학	• 새터민장학A: 직전학기 평점 학업성적이 100점 만점 중 70점 이상인자 • 북한이탈주민 자녀: 직전학기 평균 성적이 1회(1학기)70점 미만인 학생은 다음학기 면제, 보조 제한 • 북한이탈주민 본인: 직전대학 포함 직전학기 평균 성적이 2회 연속 70점 미만인 학생은 다음학기 면제, 보조 제한	입학금 및 4년간 수업료 전액 면제(의학과 6년)
바르게장학	• 가정형편이 곤란한 자	소득분위 또는 가계곤란 정도에 따라 차등지급
실사구시장학 (파란학기)	• 파란학기 이수자	아주도전 과목 수강 내역에 따라 차등지급
세계일가장학	• 글로벌 해외연수 및 해외탐방 사업 대상자	일정금액지급

2. 신입생장학

시기	전형	장학명	선발조건	수혜사항
전체	전체	아주 프린티어 장학	1. 수시: 선발위원회 결과 최우수자 1인 2. 수시, 정시 - 수능 국어/수학/탐구(두과목평균) 백분위 평균 상위 2% 이내(국어, 수학(가), 영어, 과탐 또는 국어, 수학(나), 영어, . 사탐 응 시자) (의학과, 국방디지털융합학과 제외) (단, 대학원 과정은 본교 입학 후 별도의 선 발기준에 따라 선발함)	<학부 과정> * 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제 * 4년간 기숙사 입사 보장 및 기숙사비 전액 지원(입사시) <대학원 과정> * 입학금 및 2년간 수업료 전액 면제 * 교육조교 장학금(등록금의 10%) 지원 (연 8개월) * 2년간 기숙사 입사 보장 * 기숙사비 2년간 전액 지원(입사시) * 세계 50대 명문대학 유학시 왕복항공료 및 생활비 30,000\$ 지원 * 본교 박사학위 취득 후 외국에 박사후 과정 (post-Doc) 취업시 왕복항공료 및 20,000\$ 지원(단, 한국연구재단 지 원 획득시 우선 지원) * 우수한 연구업적을 보이는 경우 본교 교수채용 시 우선 채용 고려 * 세계 50대 명문대학 학위취득시 본교 교수채용 시 우선 채용 고려 * 본교 석·박사과정 재학시 해외학회에서 논문 발표시 왕복항공료 지 원 및 활동비 지원 * 본교 석·박사과정 재학시 국내외 학회 또는 저널에서 우수논문으로 선정시 학업장려금 지원 * 학석사연계과정 합격 후 대학원 입학시 학업 장려금 지원 * 본교 석·박사과정 재학시 본교와 협정을 맺고 있는 외국유수대학에 서 복수학위(Dual Degree) 또는 공동학위(Joint Degree)를 취득하고자 하는 경우 우선 선정 및 왕복 항공료 지원
학교생활 우수자전형	학교생활우수자 장학	수시 학교생활우수자전형의 모집단위별 수 석으로 최초합격하여 등록한 자 (간호학과 제외)	* 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제 * 4년간 기숙사 입사 보장 및 기숙사비 전액 지원(입사시)	
지역인재 전형	지역우수인재 장학	수시 지역인재전형의 단과대학별 수석으로 최초합격하여 등록한 자(간호대학 제외) * 단, 수석인 자가 수도권(서울, 경기, 인천) 지역 고교 출신인 경우 차순위인 비수도권 고교 출신자에게 장학 혜택이 인계됨	* 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제 * 4년간 기숙사 입사 보장 및 기숙사비 전액 지원(입사시)	
수시	ACE전형 [의학과 제외]	아주비전장학	선발위원회 결과 ACE전형 모집단위별 우수 자 1명으로 최초합격하여 등록한 자	* 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제 * 4년간 기숙사 입사 보장 및 기숙사비 전액 지원(입사시)
	ACE전형 [의학과]	수석장학	수석합격자로서 등록한 자 1명(최초합격자 기준)	* 입학금, 6년간 수업료 전액면제 * 6년간 기숙사 입사보장 및 기숙사비 면제
		송재장학	등록한 자 중 수석자 1명 (수석장학과 중복될 경우 해당자 없음)	* 입학금, 4년간 수업료 전액면제 * 4년간 기숙사 입사보장
		선인장학	등록한 자 중 성적우수자 1명	* 2년간 수업료 전액면제 * 2년간 기숙사 입사보장
자기추천 전형	과학영재장학 S	자기추천전형 합격자 중 과학영재고 출신자 * 최초합격자로서 등록한 자에 한함	* 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제 * 4년간 기숙사 입사 보장 및 기숙사비 전액 지원(입사시)	
SW특기자 전형	SW 우수인재장학 (소프트웨어학과)	최종등록자 전원	* 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제 * 4년간 기숙사 입사 보장 및 기숙사비 전액 지원(입사시)	
	정보보호 우수인재장학 (사이버보안학과)	최종등록자 전원	* 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제 * 4년간 기숙사 입사 보장 및 기숙사비 전액 지원(입사시)	
체육우수인재 전형	체육특기자 장학A	체육특기자로 선발된 자로서 체육위원회 심 의를 거친 자	* 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제	
정시	정시 '다군 의학과 일반전형	수석장학	수석합격자로서 등록한 자 1명 (최초합격자 기준)	* 입학금, 6년간 수업료 전액면제 * 6년간 기숙사 입사보장 및 기숙사비 면제
		송재장학	등록한 자 중 수석자 1명 (수석장학과 중복될 경우 해당자 없음)	* 입학금, 4년간 수업료 전액면제 * 4년간 기숙사 입사보장
		선인장학	등록한 자 중 성적우수자 2명	* 2년간 수업료 전액면제 * 2년간 기숙사 입사보장

시기	전형	장학명	선발조건	수혜사항
정시	다산인재장학 (의학과 제외)		정시합격자 중 수능 백분위 성적 일정기준 이상자 수능 국어, 수학(가), 과탐(두과목 평균) 평균 상위 8% 이내로, 영어는 1등급 또는 수능 국어, 수학(나), 사탐(두과목 평균) 평균 상위 6% 이내로, 영어는 1등급 * 최조합격자로서 등록한 자에 한함	* 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제 * 4년간 기숙사 입사 보장 및 기숙사비 전액 지원(입사시)
	대우장학		단과대학별 성적우수자 각 1명(의과대학 포함)	* 입학금 및 1개 학기 수업료 전액 면제
	사회과학 대학	공공인재장학	사회과학대학 소속 학과 등록자로서, 수능 국어/수학나/영어 백분위 평균 상위 7% 이내(학과별 2명 선발) * 대상자가 학과별 2명 초과일 경우 영어/국어/수학 성적 순으로 학과별 2명 선발	* 4년간 수업료 전액 면제 또는 교환학생 100% 지원(단, 복수학위는 제외) * 2년간 기숙사 입사 보장
	정시 '가군' 약학과	약학장학S	일반전형 등록자 중 수석자	* 입학금 및 1년간 수업료 전액면제 * 입학연도 1년간 기숙사 입사보장
약학장학A		일반전형 등록자 중 성적우수자 6명	* 입학연도 1년간 수업료 50% 면제 * 입학연도 1년간 기숙사 입사보장	
약학장학B		일반전형 등록자 중 성적우수자 5명	* 입학연도 1년간 수업료 40% 면제 * 입학연도 1년간 기숙사 입사보장	
전체	이주희망 드림장학	수시, 정시 합격자 중 소득분위 0분위인 자	* 입학년도 1년간 학기당 학업장려금 200만원 지급	
수시 / 정시 공통	국방IT 우수인재 전형1,2	국방IT우수 인재장학 A	국방디지털융합학과에 합격하여 최종 등록한 자 중, 수능 수학기, 과학탐구(2과목 평균) 과목의 백분위 평균 상위 4% 이내(영어는 1등급) 해당자 또는 고등학교 3학년 1학기까지 과학교과 55단위 이상 이수자	* 입학금 면제 * 4년간 수업료 전액 면제 * 자기역량개발 장학금 학기당 160만원 지원 (최대 8학기 이내) * 4년간 기숙사 입사보장 및 기숙사비 전액 지원 * 교환학생 및 해외연수 프로그램 지원 자격 충족할 경우 선발 시 가산점 부여
		국방IT우수 인재장학 B	국방디지털융합학과에 합격하여 최종 등록한 자	* 입학금 면제 * 4년간 수업료 전액 면제 * 4년간 기숙사 입사 보장 * 교환학생 및 해외연수 프로그램 지원 자격 충족할 경우 선발 시 가산점 부여
	※ 국방디지털융합학과는 입학장학으로는 위 두 장학만 수혜받을 수 있으며(재학장학 별도), 재학기간 중 학과 심의에 따라 A에서 B로, 혹은 B에서 A로 장학이 변경될 수 있음 특히, A장학의 경우 직전 학기 성적이 3.0학점 미만 시 차기 학기의 자기역량개발 장학금(학기당 160만원) 및 기숙사비 전액지원을 상실함 단, 차기학기에 기준학점을 충족 하면 장학생 자격이 복원되며, 그 기회는 1회에 한함			
	특성화고등을 졸업한 재직자 전형	융합시스템 공학장학 A	등록금 기업지원(50%이상) 대상 학생	* 4년간 등록금(수업료) 20% 지원
		융합시스템 공학장학 B	등록금 기업비지원(50%미만) 대상 학생	* 첫 1개 학기 등록금(수업료) 20% 지원
※ 단, 융합시스템공학장학 A의 경우 재학 중 학기당 12학점 이상 이수하고 성적(평점평균)이 2.0이상을 유지해야 함				
의과대학 학사편입학	송재장학	등록한 자 중 수석자 1명	* 입학금, 4년간 수업료 전액면제 * 4년간 기숙사 입사보장	
	선인장학	등록한 자 중 성적우수자 1명	* 2년간 수업료 전액면제	
편입학	편입우수장학	일반편입학 각 단과대학별 최조합격자로서 등록한 수석자 1인 * 단과대학 내에서 수석자의 성적이 동일한 경우 입학사정회의에서 수석자 1인을 결정함	* 입학금 면제 * 2년(4학기)간 수업료 전액 * 2년간 기숙사 입사보장	

시기	전형	장학명	선발조건	수혜사항
전체 전형	보훈장학	보훈대상자 본인 또는 보훈대상자의 직계자 녀로서 본교 등록자		* 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제 (국비 50%, 교비 50%) 단, 직전학기 성적 70점 이상 유지할 경우만 지급
	문예장학	아주대학교 학보사 주최 문예작품 공모에 당선하고 본 대학 인문계열에 모집단위에 등 록한 자		* 1년간 수업료 50% 면제
	가족장학	직계가족 중 아주대학교 학부과정 재학생이 있는 자 또는 동학년도에 2명 이상 동시에 입학한 자		* 1년간 수업료 50% 면제
	새터민장학	북한이탈주민으로서 본교 등록자 전원		* 입학금 및 4년간 수업료 전액 면제 (국비 50%, 교비 50%)
	본교교직원자녀 장학	학교법인 대우학원 소속기관(법인사무처, 아 주대학교, 아주대학교 병원, 아주자동차대학, 산학협력단)에 재직 중인 교원 및 직원의 자 녀로서 입학한 자		* 입학금, 수업료 전액면제

- * 신입생 장학 중 수능시험의 국어/수학/영어 탐구과목 성적을 모두 반영하는 경우 1) 국어, 수학과, 영어, 과학탐구 또는 2) 국어, 수학과, 영어, 사회탐구 응시자만 장학심사 대상자가 됨(지정된 수학 영역이 다른 경우 장학심사 대상자에 해당하지 않음)
- * 신입생 장학은 이중 수혜할 수 없으며, 자격이 중복될 경우 1종만 선택함
- * 수혜사항은 등록 시 신청하며, 이후 변경할 수 없음
- * 수능성적으로 선발하는 장학에서 소수점 값은 반영함(예: 8.1%는 8% 이내에 포함되지 않으므로 장학 대상이 아님)
- * 기숙사 입사 보장 혜택은 본인이 원할 경우 100% 입사 가능하며(거리 상관없음), 혜택은 별도의 제한조건이 없는 경우 장학기간과 동일함(장학금 수혜자격이 정지 또는 소멸될 경우 기숙사 입사 보장 혜택도 동일하게 정지 또는 소멸함)
- * 기숙사비 지원금액은 4인실 기준으로 함(2인실에 입사할 경우 2인실 기숙사비와 4인실 기숙사비의 차액은 학생 본인이 부담해야 함)
- * 입학 후 전과하거나 연속하여 2학년(4개 학기) 수료 이전에 일반휴학(단, 군휴학, 질병휴학 제외)을 할 경우 신입생 장학 혜택(기숙사 입사보장 혜택 포함)이 영구 소멸되며, 회복되지 않음
- * 신입생 장학은 재학 중 학기당 12학점 이상 이수하고 성적(평균평점)이 1~4학기까지는 3.5 이상, 5~8학기까지는 3.8 이상 유지해야 장학 혜택이 유지되며, 성적 미달 시 장학생 자격(기숙사 입사보장 포함)이 상실됨(단, 다음 학기에 기준 성적을 충족하면 장학생 자격이 복원되며(단, 가족장학·문예장학 및 1년 수혜 장학은 제외되며 장학생 자격은 복원되지 않음), 그 기회는 1회에 한함). 단, 별도의 유지조건이 있는 경우 그에 따름(가족장학·의학과·약학과 신입생 장학은 3.0 이상. 교환학생은 파견 이전까지 기준 성적 유지. 보훈장학 및 새터민 장학은 백분위 점수 기준 70점 이상, 체육장학 및 가족장학의 별도조건 등)
- * 아주프런티어장학 수혜사항 중 대학원 과정의 경우 본교 입학 후 별도의 자격조건(성적조건)을 충족하고, 본교의 석·박사과정에 진학한 경우에 한함
- * 학생부 반영 성적은 해당 전형 진행 시 학생부 성적 반영 기준시점으로 함
- * 다산인재장학 대상학과 중 사회과학대학에서는 행정학과에서 다산인재장학 대상자가 없을 경우 사회과학대학 소속 학과별 우선순위에 따라 차순위 학과에서 대상자를 선발함
- * 과학(영재)고 출신자에게 지급되는 장학에서는, 고교명이 과학(영재)고라 할지라도 지원자의 이수 교육과정이 과학(영재)고의 교육과정과 완전히 일치하지 않을 경우에는 장학 대상이 아님(예: 과학(영재)고가 아닌 때 입학하여 졸업(예정) 시 과학(영재)고로 교명이 바뀌어 과학(영재)고 교육과정을 이수하지 않은 경우 장학생 선발조건에 해당하지 않음)
- * 국방IT우수인재장학 A, B 해당자는 공군 장학생 자격을 유지해야만 해당 장학의 수혜사항이 보장되며, 공군 장학생 자격을 상실하면 장학의 수혜사항이 소멸됨(기숙사 입사보장도 함께 소멸됨). 공군 장학생 자격 상실 시 기 지급받은 장학금의 반납과 관련된 사항은 군인사법, 군장학생 규정 및 시행규칙에 따름

- * 체육특기자장학A는 재학 중 학과성적, 감독평가, 생활태도 등을 종합 평가하여 일정수준 이상을 유지해야 하며, 평가 성적 미달 시 장학자격이 상실됨
- * 가족장학은 형제, 자매가 재학생인 경우 나중에 입학한 자 1명, 동시에 입학한 경우 동시에 입학한 자 중 연소자 1명에게 지급되며, 반드시 장학금 지급학기에 선발조건에 해당하는 학생들 모두 재학 중이어야 함(형제, 자매 또는 동시 입학자가 제적 및 휴학의 경우 지급된 장학금을 환수할 수 있음). 단, 재학생(및 신입생) 또는 동시 입학자가 3명 이상인 경우 재학생 또는 동시 입학자 1명을 제외한 나머지 인원에게 장학금을 지급하며 이 경우 재학생(및 신입생) 및 동시 입학자 전원이 반드시 재학 중이어야 함
- * 가족장학은 위 항목을 충족한 경우에 한하여 2개 학기 연속 지급되며, 장학금을 지급받은 학기 종료 후 위 항목을 충족하지 못할 경우 혜택이 소멸됨(예: 2018-1학기에 지급받고, 2학기에 선발조건에 해당하는 학생 중 1명이 휴학 또는 제적될 경우 2학기에 장학금 지급되지 않고 이후 장학혜택은 소멸됨)
- * 교환학생 파견은 2학기가 끝나는 중인 동계(하계)방학부터 시행할 수 있으며, 교환학생 파견기준을 충족하여야 함(교환학생 지원 기준 및 금액은 국제교류팀의 해당 파견연도 내부 규정에 따르며, 1개 학기 파견을 기준으로 함)
- * 복수학위 파견자에게는 신입생 장학 수혜사항이 적용되지 않음
- * 간호학과는 장학수혜사항 중 교환학생 지원을 선택할 수 없음
- * 의학과는 의과대학 별도의 장학(수석장학, 송재장학, 선인장학, 대우장학)만 수혜받을 수 있음
- * 장학 대상자의 총점이 동점자로 중복된 경우는 입학사정회의(또는 선발위원회)에서 결정하는 장학지급 우선순위 선발 기준에 따름
- * 최초 장학 수혜자가 등록을 포기하거나 환불하였을 경우 차순위자에게 장학이 자동적으로 승계되지는 않으며, 장학금 지급 여부는 입학사정회의(또는 선발위원회)에서 결정하는 장학지급 우선순위 선발 기준에 따름
- * 대우장학의 경우 1. 단과대학별 정시 일반전형 등록자 중 수능능력시험 백분위 평균성적 우수자 각 1명(단, 자연계열은 수험자 응시자로 제한하며, 동점자의 경우 자연계열은 수능성적 ① 수학 ② 영어과목 우수자 순서로, 인문계열은 수능성적 ① 영어 ② 국어과목 성적 우수자 순서로 선발함) 2. 의과대학은 정시 일반전형 등록자 중 송재장학, 선인장학 수혜자의 차순위자 3. 약학대학은 정시 일반전형 등록자 중 약학장학S 수혜자의 차순위자를 선발함 수혜사항이 더 좋은 장학과 중복될 경우 차순위자를 장학생으로 선발함

교외장학

1. 국가장학(한국장학재단 관리)

장학명	지원자격 및 성적기준
국가장학금 (Ⅰ, Ⅱ유형)	Ⅰ, Ⅱ유형: 소득 8분위 이하인 대학생 • 재학생 · 편입생 - 직전학기 12학점 이상 이수, 80점(100점 만점 기준)이상인 재(평점 2.60이상/4.5만점) * 장애인은 이수학점 제한 없이 70점(100점 만점 기준)이상인 재(평점 1.60이상/4.5만점) • 신입생 · 재입학생 - 신입생의 경우 성적기준 없음 * 재입학생의 경우 대학성적이 있는 경우 재학생 기준 적용
국가근로 장학금	고등교육기관에 재학 중인 대한민국 국적의 대학생(전 학년) 이수학점 관계없이 직전학기 성적 70점 이상인 경제적 가계곤란자 (70/100) 소득분위 8분위 이하(교내 소득분위 1분위학생만 가능)

장학명	지원자격 및 성적기준
대통령과학 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 신규장학생 <ul style="list-style-type: none"> 2016년 국내 고등학교 졸업(예정)자(조기졸업자 포함)로서 국내 및 해외 4년제 대학의 자연과학 및 공학계열 학과(부)에 입학예정(확정)인 자 계속장학생 <ul style="list-style-type: none"> 백분위 87점 이상 또는 평점 3.5이상/4.5만점(3.30이상/4.3만점) 최소이수학점기준: 매학기 12학점 이상(단, 4학년은 최소 3학점 이상) * 해외장학생 및 교환학생은 최소이수학점 제한 기준 없음 * 상기 기준이 적용되지 않는 해외 대학의 성적에 대해서는 별도 심사
국가우수 장학금 (이공계)	<ul style="list-style-type: none"> 신입생 <ul style="list-style-type: none"> 국내 4년제 대학의 자연과학 및 공학계열 학과(부)에 입학한 우수 신입생 (대한민국 국적자) 계속장학생 <ul style="list-style-type: none"> 백분위 87점 이상 또는 평점 3.5이상/4.5만점(3.30이상/4.3만점) 최소이수학점기준: 매학기 12학점 이상(단, 4학년은 최소 3학점 이상)
인문100년 장학금 (구, 국가우수 장학금 (인문사회계))	<ul style="list-style-type: none"> 신입생 <ul style="list-style-type: none"> 국내 4년제 대학의 인문사회계열 학과(부)에 입학한 우수 신입생 (대한민국 국적자) 계속장학생 <ul style="list-style-type: none"> 백분위 87점 이상 또는 평점 3.5이상/4.5만점(3.30이상/4.3만점) 최소이수학점기준: 매학기 12학점 이상(단, 4학년은 최소 3학점 이상)
푸른등대 기부 장학금 (구 사랑드림 장학금)	<ul style="list-style-type: none"> 신규장학생 <ul style="list-style-type: none"> 직전학기 이수학점 12학점 이상 백분위 87점 이상 또는 평점 3.5이상/4.5만점(3.30이상/4.3만점) * 기부처의 기부목적에 따라 신청대상, 성적기준 등이 변동될 수 있음(현재 기부처 총 5기관) 계속장학생(유형 2, 3, 4, 5, 5-1) <ul style="list-style-type: none"> 각 유형별 성적이 상이함 직전학기 이수학점 12학점 이상 백분위 87점 이상 또는 평점 3.5이상/4.5만점(3.30이상/4.3만점) * 기부처의 기부목적에 따라 신청대상, 성적기준 등이 변동될 수 있음

2. 장학재단 지원 장학

- * 교외장학 안내는 학기 중 지속적으로 장학공제시스템에 공지되므로 수시로 확인하고 신청해야 함
- * 장학재단 요청에 따라 선발기준 및 장학금액은 변경될 수 있음

장학명	선발기준	장학금액
아경장학	<ul style="list-style-type: none"> 최고 : 단과대학별 2, 3학년 재학생 학생 개인별 신청 접수 받지 않으며, 단과대학별 추천 	<ul style="list-style-type: none"> 최고 : 등록금 전액
구원장학	<ul style="list-style-type: none"> 각 학과/학년 최상위 성적의 학생으로 재단에서 지정한 학과에서 추천 교내장학금 이중수혜 가능 	'학업장려금'으로 매달 25만원씩 6개월간 지급(생활비성 장학)
정수장학	<ul style="list-style-type: none"> 가정형편이 곤란하고 품행이 방정하여 타의 모범이 되는 학생 학교장 추천을 받은 재(학교별) 장학생 인원 지정, 본교 계속 장학생이 있는 경우 장학금 선발 없음 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 (재단지급규칙에 위배되지 않는 한 졸업시까지 지급)
기타장학	<ul style="list-style-type: none"> KT&G장학, KT장학, SOS장학, 농촌희망재단장학, 롯데미래인재장학, 롯데희망장학, 매원장학, 문숙장학, 미래에셋국내장학, 미래에셋교외장학, 산학협동장학, 삼송장학, 선암장학, 송화장학, 신라문화장학, 아산장학, 온드림장학, 우덕장학, 정산장학, 해동장학, 흥산장학 등 (매학기 변동) 	

3. 학자금 대출

- 한국장학재단(www.kosaf.go.kr) 접속하여 온라인으로 개별신청

장학생 선발

[장학생 선발대상]

본 대학교 학생으로서 장학생으로 선발되려면 다음 각 호의 1에 해당하여야 한다.

1. 입학성적이 우수한 학생
2. 학업성적이 우수하고 행실이 바른 학생
3. 가정사정상 학비 조달이 어려운 학생
4. 본 대학교 교직원과 학교법인 대우학원의 임직원 직계 자녀 및 산하대학 교직원 직계자녀
5. 교내 각 부서에서 업무를 지원하는 학생
6. 학술, 체육, 사회봉사, 학생자치활동 등의 활동으로 대학의 명예를 선양한 학생
7. 국제화역량 및 취업역량 강화 등의 목적으로 자기개발의 기회를 줄 필요가 있는 학생
8. 기타 위원회에서 장학금 지급이 필요하다고 인정한 학생

[장학생 선발기준]

- ① 장학생은 직전학기에 12학점 이상 취득하고 평점평균이 2.0 이상인 학생(교환학생 및 인턴십 이수학생의 경우에는 9학점 이상 취득한 학생) 중에서 선발하는 것을 원칙으로 하여, 다음 각 호의 1에 해당하는 학생 중에서 선발한다. 단, 신입생과 편입생 입학 학기는 취득학점과 성적에 상관없이 선발할 수 있다.
 1. 입학성적우수 장학생으로 선발된 학생으로서 다음의 성적을 유지하고 있는 학생
 - 가. 3학년 1학기 까지 : 직전학기 성적 평점 3.50 이상 (2009 신입생부터 적용)
 - 나. 3학년 2학기 부터 : 직전학기 성적 평점 3.80 이상 (2009 신입생부터 적용)
 2. 소속 학과장 또는 전공주임교수의 추천을 받은 학생
 3. 가계 곤란을 증명할 수 있는 증빙서류를 제출한 학생이나 소속 학과장 또는 전공주임교수의 추천을 받은 학생
 4. 학생처장, 소속 학과장 또는 전공주임교수의 추천을 받은 학생
- ② 의과대학 및 간호대학의 장학생 선발기준은 총장이 따로 정한다.

[장학금 지급 결격사유]

- 1) 유기정학 이상의 징계처분을 받은 학생
- 2) 시험 중 부정행위로 징계 처분을 받은 학생
- 3) 정규이수학기를 초과한 학생
- 4) 군입대 또는 4주 이상의 입원치료를 요하는 질병, 장학위원회에서 인정하는 사항 이외의 사유로 휴학한 학생

- 5) 입학전형에서 전 학년 장학생으로 선발된 학생 중 장학생 선정기준 성적을 유지하지 못한 자, 2학년(4개학기) 수료 이전에 일반휴학한 자(단, 군입대를 전제로 일반휴학한 자가 동일 학기 내에 군입대한 사실이 확인된 경우 제외) 및 전과 신청자
- 6) 모집단위별 입학전형 성적을 기준으로 선발된 전 학년 장학생중 모집단위를 유지하지 않은 자(단, 의학과 제외)

[장학생 자격 회복]

입학전형에서 다학기 장학생으로 선발된 계속장학생이 선발기준에 미달하여 장학생 자격을 상실하였으나 다음 학기(직후) 성적이 선발기준을 상회하면 1회에 한하여 장학생 자격을 회복할 수 있다. 단, 외국인 특별장학생은 자격회복의 횟수 제한을 두지 않는다.

[주의사항]

장학생 선발은 상기 재학생 장학의 선정기준을 기본으로 각 단과대학에서 선발하므로 구체적인 선발기준은 각 단과대학의 기준에 따른다.

장학금 신청

장학금을 받고자 하는 학생은 장학신청기간에 각 학과에서 안내한 방법으로 AIMS2에 신청하며, 별도 제출 서류가 있는 경우 소속 학과 사무실에 제출한다. 성적장학의 경우 영어성적(TOEIC, TOEFL 등)이 있어야 신청이 가능하며, 세부 기준은 학과별로 다르므로 해당 내용을 확인해야 한다.

장학금 취소

장학생으로 선발된 후 휴학한 학생이나 자퇴 또는 제적된 학생은 해당학기 장학금을 취소한다. 단, 등록휴학의 경우는 등록금(장학금 포함)이 이월된다.(학사과정학사운영규칙 제11장 55조 참조)

학교생활

생활관

- 사무실 위치 및 연락처 : 기숙사식당 2층(☎ 219-2144~5)
- 홈페이지 : <http://dorm.ajou.ac.kr>
- 주요 시설 : 국제학사, 남제관, 용지관, 화홍관, 광고관
총 5개 건물

구분		실수	수용인원
국제학사	2인실	203	406
	2인실	4	8
남제관	4인실	170	680
	소계	174	688
용지관	2인실	31	62
	4인실	108	432
	소계	139	494
화홍관	1인실	10	10
	2인실	89	178
	4인실	48	192
	소계	147	380
광고관	4인실	155	620
총계		818	2,588

* 각 방에는 개인 인터넷망, 위성 TV선이 설치되어 있으며 생활관에는 자율학습실, 세탁실, 휴게실, 간이조리실, 체육실 등의 편의 시설을 갖추고 있음.

4. 입사

[입사대상]

본 대학교의 재학생으로서 학업성적이 우수하고 품행이方正한 자

[선발기준]

1) 일반학생

- 학부 재학생
- 전체 수용인원의 99% 범위 내에서 성적을 고려하여 선발한다.
- 전학기에 입사하였던 자는 성적 60%, 사생기록부 30%, 사회봉사활동 10%를 반영한다.
- 신규입사 지원자는 성적 60%, 지역조건 30%, 사회봉사활동 10%를 반영한다.

2) 가계곤란 학생

- 가정형편이 어려운 학생을 학부재학생 수용 인원의 1% 범위 내에서 선발한다.
- 선발기준은 입사 신청 전 성적(2개학기 평점)이 2.0

이상이어야 한다.

- 가계곤란 입사자는 가계곤란 60%, 성적 30%, 사회봉사활동 10%를 반영한다.
- 가계곤란 입사 신청대상자는 다음의 해당 서류를 구비하여 신청하여야 한다.
 - * 지방세 세목별 과세증명원 1부
 - * 국민기초생활보장수급자 증명서 1부
 - * 기타 가계곤란 증빙서류 1부
 - * 주민등록등본 또는 호적등본 1부

3) 신입생

- 신입생은 입학성적과 지역조건을 기준으로 하여 선발한다.
- 특별한 경우에는 지역조건으로 하여 우선 선발할 수 있다.

4) 선발기준의 환산표는 다음과 같다.

<성적우수자>

성적	평 점	
	일반학생	가계곤란학생
4.21 이상	60	30
4.01 - 4.20	55	27
3.81 - 4.00	50	24
3.61 - 3.80	45	21
3.41 - 3.60	40	18
3.21 - 3.40	35	15
3.00 - 3.20	30	12
2.81 - 3.00	25	9
2.51 - 2.80	20	6
2.50 - 미만	10	3

<가계곤란 학생>

내 용	점수
국민기초생활보장수급자	60
세목별미과세 대상자	50
재산세 10,000 이하 대상자	40
재산세 20,000 이하 대상자	30
기타 가계곤란 증명자	20

<지역조건>

지 역	점수
통학거리 3시간 이상 (제주, 경상, 전라, 강원, 충청)	30
통학거리 1~2시간 이내 (서울북부지역, 인천, 경기지역)	15
통학거리 1시간 이내 (서울남부지역, 안양, 용인, 안산, 성남, 평택, 시흥, 과천, 오산, 광주, 수원 근교)	0

〈생활관 사생 벌점표〉

위반사항	벌점	
1. 자퇴, 휴학한 자	퇴사	
2. 범칙행위로 인하여 구속된 자		
3. 학교로부터 유기정학 이상의 징계를 받은 자		
4. 대리입사 및 비사생 대동숙박		
5. 음주, 폭행, 절도, 도박, 화재발생 부적격자		
6. 파렴치한 행위 등 단체생활 부적격자		
7. 비정상적인 통로를 통한 무단출입		
8. 이성기숙사 대동입실(광고산 남학생대동입사)		
9. 임의로 호실 변경		15
10. 기숙사내 흡연		15
11. 인터넷을 통해 허위사실 유포, 비방행위		15
12. 교직원의 정당한 지시에 불응하는 경우		15
13. 기숙사 비품을 훼손하거나 임의로 개조하는 경우	10 훼손시 변상조치	
14. 소란 및 소음으로 타 사생의 생활에 지장을 주는 경우	10	
15. 전기(장판, 난로, 방석), 곤로, 냉장고, 밥솥, TV, 다리미, 버너 등 인화물질 반입 또는 사용	10	
16. 기숙사내 주식을 취사하는 경우	10	
17. 열식을 임의로 타인에게 양도	10	
18. 음주귀사 후 질서를 문란하게 하는자	10	
19. 애완동물 반입, 사육	10	
20. 안전소방교육 미참가자, 신입생은 오리엔테이션 미참가자	10	
21. 무단으로 비사생 대동입실	5	
22. 사생실의 정리 및 청소 상태 불량	5	
23. 기숙사의 비품을 임의 이동하는 경우	3	
24. 낙서, 부착물의 첨부, 광고물의 무단전시 배포 행위	3	
25. 복도에 세탁물을 건조하는 행위	3	

- ▷ 16, 21 위반사항의 경우 생활관장의 승인을 받은 자 제외
- ▷ 퇴사자는 다시 재입사할 수 없다. (벌점누계 30점 이상)
- ▷ 벌점은 누적되지 않으며 다음 입사 선발 시 사용후 소멸된다.

학업 성적은 입사 신청 전학년도 성적(1, 2학기 평점)을 기준으로 한다. 단, 복학예정자는 휴학 전 성적(2개 학기 평점)으로 하되 월복학은 휴학 전 한 학기 성적을 기준으로 한다.
 감점조치 : 생활관장은 입사에 필요하다고 결정한 조건에 미비한 신청자들은 지역점수나 사생기록점수에서 10% 까지 감하여 반영할 수 있다.

[입사자격의 제한: 생활관 운영규칙 제14조]

- 1) 유기정학 이상의 징계처분을 받은 자
- 2) 생활관에서 퇴사처분을 받은 자
- 3) 전염성 질환자 및 보균자
- 4) 휴학중인 자
- 5) 인적사항을 허위로 기재한 자
- 6) 기타 생활관장이 부적합하다고 인정하는 자

[경고처분]

사생이 다음 각호의 1에 해당하는 행위를 한 때에는 사생수칙이 정하는 바에 따라 경고 처분한다.

- 1) 사생수칙을 위반하는 행위를 했을 때
- 2) 이 규칙 및 사생수칙에 명기되지 않은 행위라 하더라도 생활관의 질서유지에 부당하다고 판단되는 행위를 했을 때

5. 퇴사

사생은 특별한 사유가 없는 한 해당학기 중에는 퇴사할 수 없다. 단, 특별한 사유가 있을 때에는 소정의 퇴사원서를 제출하여 생활관장의 허가를 받아야 한다.

[퇴사처분 : 생활관 운영규칙 제18조]

사생으로서 다음 각 호의 1에 해당될 때에는 생활관장은 퇴사처분 할 수 있다.

- 1) 사생수칙을 위반하였거나 사내 질서를 문란하게 한 자
- 2) 생활관 운영 규칙 제14조에 해당하는 사실이 발생한 자
- 3) 기타 공동생활에 부적당하다고 인정되는 자

6. 수납 및 환불 기준

사생의 입사비 및 퇴사비는 다음에 의하여 수납 및 환불하며, 생활관운영규칙 제18조에 의거하여 퇴사조치 되는 자는 환불받지 못한다.

구분	4주이내	8주이내	12주이내	12주이후
입사비	100%	75%	50%	25%
퇴사비	75%	50%	25%	-

※ 계절학기에는 입사비가 환불되지 않는다.

7. 신청 및 선발통지

- 1) 신청은 입사신청기간 중에 학교홈페이지AIMS II 포탈에 로그인 후 사용자메뉴에서 [학부/대학원 학사]를 클릭하고 [생활관입사신청]을 하면 된다.
- 2) 선발통지는 상기와 같은 방법으로 하며, 생활관신청 화면에서[합격자확인]을 한다.
- 3) 입사비 납부방법은 상기와 같은 방법으로 하며, 생활관 신청화면에서[등록고지서출력]을 하고 출력된 용지를 가지고 SC제일은행에 납부하면 된다.
- 4) 입 · 퇴관 공지사항 안내는 생활관 홈페이지dorm.ajou.ac.kr를 참고한다.

8. 주거정보

학교 근처의 하숙, 자취, 전 · 월세와 관련하여 집의 위치, 가격, 연락처 등의 정보를 제공하고 있다.

학교 홈페이지 커뮤니티 아주교차로 분류(주거)

중앙도서관

1. 개관시간

구분	자료실	학기중		방학중	
		월~금	토~일	월~금	토~일
중앙도서관	자료실	09:00 ~ 21:00	09:00 ~ 17:00	09:00 ~ 17:00	
법학전문도서관	법학자료실	09:00 ~ 21:00	×	09:00 ~ 17:00	×
	참고연속간행물실	09:00 ~ 18:00	×		×
해동학술정보실		09:00 ~ 18:00	×	09:00 ~ 17:00	×

- 열람실 : 연중무휴 24시간 개방
 ※ 휴관일 : 국경일, 개교기념일, 소독/정전 등 부득이한 사유 발생 시

2. 도서대출 및 반납

가. 도서대출

- 도서관의 모든 자료는 대출 또는 관내이용이 가능
- 자료의 특성 및 이용자 신분에 따라 대출 책수와 기간이 상이함
- 대출가능 : 일반도서, 학위논문, 도서에 속한 딸림자료, 신간자료(7일), 취업자료(7일), 아주고전자료(7일)

- 대출불가(관내이용) : 참고도서, 연속간행물, 멀티미디어, 수업자료
- 나. 대출기간 : 1회에 한하여 대출기간 연장가능 (예약자료 제외)

- 전임교원 : 40책 120일
- 본교 및 의료원 직원, 대학원생(수료생 포함), 시간강사 : 10책 60일
- 학부생, 휴학생 : 5책 14일
- 졸업생 및 일반인(열람증 소지자) : 3책 14일

- 다. 도서반납 : 대출한 자료는 기한 내에 반납해야 하며, 그렇지 않은 경우 연체료 부과
- 연체료 : 반납일 이후 1일 1권당 100원
- ※ 무인반납기(일반열람실 1층)를 통해 자료실 폐관시간에 도서반납 가능 (단, 연체도서, 딸림자료 포함 도서는 반납불가)

〈신입생 도서관 이용 등록 절차〉

- 대상 : 신입생 및 편입생
- 방법 : 도서관 홈페이지(<http://library.ajou.ac.kr>)의 이용등록 인증 Quiz 통과, 또는 도서관에서 실시하는 신입생 견학 프로그램 이수 후 이용가능

3. 실별 안내

가. 중앙도서관

- 자료실(중앙도서관 북쪽)

실명	주요서비스 내용	전화번호	위치
대출실	도서대출/반납, 신간/예약/구입희망/취업/아주고전/보존서도 도서 도서관 이용자 등록, 신문	2126~7	1층
멀티미디어정보실	비도서자료 구입, DVD, 스캐너, PC, 소극장 등의 서비스 제공	2135	1층
DL개발실	전자도서관 프로그램 개발 기획 및 도서관리 시스템, 홈페이지, 모바일 열람증 관리	2138~9	1층
연속간행물실	국내외 학술지, 교양지, 전자저널 및 학술 DB서비스, 원문복사/타기관도서대출서비스, 참고도서	2130~2	2층
일반자료실	어문자언과학분야 및 인문사회과학분야 단행본, 소재불명도서 안내, 수업/박목 도서	2133	3층, 4층

- 열람실(중앙도서관 남쪽)

실명	주요서비스 내용	전화번호	위치
정보지원실	도서구입 및 자료 DB 구축, 열람실 및 커뮤니티라운지 운영	2121~4, 9, 2136	1층
열람실	연중 무휴 24시간 개방	2247	3층, 4층
커뮤니티라운지	1층 : 프리젠테이션룸 2층 : 24시간 개방 자유 열람실	2136	1층, 2층

나. 법학전문도서관(종합관 2층)

실명	주요서비스 내용	전화번호	위치
법학자료실	법학 관련 자료구입, 도서 대출/반납	1911 ~ 2	종합관201호
참고연속간행물실	법학관련 Web-DB 및 학술지 서비스, 상호대차 및 원문복사서비스, DB구축	1910	종합관202호

다. 해동학술정보실(원천정보관 2층)

실명	주요서비스 내용	전화번호	위치
해동학술정보실	해동학술정보실 및 PT룸 운영, 교양/시사지 서비스	2160	원천정보관 2층

4. 중앙도서관 홈페이지(<http://library.ajou.ac.kr>) 주요 서비스

- 가. 도서대출, 연체현황 조회 및 예약
 - 중앙도서관 홈페이지를 통해 도서대출, 연장, 연체, 예약 현황 조회 가능
 - 예약도서의 경우 예약도서 도착 후 SMS 및 e-Mail 통보
- 나. 소장자료 검색
 - 단행본, 연속간행물, 학위논문, 멀티미디어 자료의 통합검색 가능
 - 단순검색, 조합검색 등 이용자의 편의에 따라 선택적으로 검색
- 다. 구입희망도서 신청 및 조회
 - 본교 도서관에 소장하기를 희망하는 자료의 구입신청
 - 처리 현황 조회 및 결과 SMS 및 e-Mail 통보
- 라. 국내외 학술지 및 전자저널 서비스
 - 국내외에서 발간되는 학술지/전자저널에 대한 통합검색 및 Full-text 다운로드
 - 주제별, 전공분야별, 저널명등으로 제한검색 지원
 - 연속간행물 35,700여종(인쇄 및 전자저널 구독중수)
- 마. e-Book(전자책) 서비스
 - PC, 스마트폰, 전자책 단말기 등을 활용해 읽을 수 있는 전자책 콘텐츠 제공
 - 국내외 문학, 교양, 학술도서 등 약 37,000여종
- 바. 서가에 없는 책 신고
 - 검색결과는 '대출가능'이나, 해당 서가에 도서가 없는 경우
- 사. 타대학 도서관 자료열람의뢰
 - 타대학 도서관 자료를 열람할 경우 '자료열람의뢰서'를 온라인 발급
 - 경인지역대학도서관협의회 회원교 경우 방학기간 중 학생증으로 열람실이용 가능

5. SMS(문자서비스) 및 e-Mail 통보 서비스

- 가. 도서반납 예정일 및 연체도서 통보
- 나. 보존서고 및 예약도서 도착 및 자동해지 통보
- 다. 구입희망자료 도착 및 해지 통보
- 라. 서가에 없는 책 신고 결과통보

6. 열람실 좌석발급 서비스

- 가. 1인 1좌석제도
- 나. 1회 발권 시 4시간 부여 및 연기가능
- 다. 홈페이지에서 좌석현황 조회 및 연기가능

7. 이용교육 및 홍보

- 가. 학과별 신입생 이용교육(아주희망 시간 등)

나. 대학원생 대상 학술정보 이용교육

다. 온라인 이용교육

라. 도서관의 날

마. 신입생 도서관 견학 프로그램

바. 도서관 웹진

대학일자리센터

대학일자리센터는 취업 지원 인프라 및 전문 인력을 활용하여, 핵심역량 개발에서 실전 취업 지원 프로그램까지 각종 교육프로그램과 진로 정보의 상시 제공을 통하여 학생들의 성공적인 사회진출을 지원함.

위치 및 연락처 : 신학생회관 105호

Tel. 031-219-2041~5 Fax. 031-219-2046

<http://job.ajou.ac.kr> job@ajou.ac.kr

1. 취업 지원 인프라 제공

- 가. 학생경력관리시스템 CRMS (Career Roadmap Management System)
 - 학교 홈페이지 로그인시 이용 가능. ('학사(학부)'메뉴중 '학생경력')
 - 진로 설정 단계별 필요 경력 관리, 각종 학생 활동 자기관리, 진로 역량 강화 관련 주요 프로그램 참여 실적 관리 등.
- 나. 취업 전산망
 - 접속 주소 : <http://job.ajou.ac.kr>
 - 채용 정보 제공 및 취업 역량 강화 프로그램 안내, 취업·진로 상담 접수
- 다. 진로 정보 공유 및 구직활동 장소
 - 검색선 : 중앙도서관 자료실 1층. 취업 진로 관련 자료 열람.
 - 잡카페 : 신학생회관 1층 및 대학창조일자리센터 내부. 정보 검색, 토론 학습, 지원서 작성 등 구직 활동 장소로 활용

2. 핵심 역량 강화(※ 세부 프로그램의 명칭이나 운영 방법은 사정에 따라 변동될 수 있음)

- 가. 진로 지도 교과목 운영
 - 자기개발과진로선택1 (매학기) : 전학년용. 전문가 초청특강. 이공계열 학생들의 취업시 필요한 기업별·분야별 직무적성검사 분석
 - 자기개발과진로선택2 (매학기) : 전학년용. 전문가 초청특강. 인문·상경계열 학생들의 취업 진로 선택시 필요한 직무 탐색
 - 중견기업의이해 (매학기) : 전학년용. 우수 중견 기

업 CEO 및 임원 초청 특강

나. 진로 탐색 지원

- CDP (Career Development Program) : 올바른 진로선택을 위하여 다양한 방법을 동원한 진로탐색에 초점을 맞춘 워크숍
- CAP (Career Assistant Program) : 주로 대학교학년용. 실전 취업 기법 전수를 통한 역량 강화 과정
- 취업 Start-up : 강점 및 소질 발견을 통한 자기소개서 작성법 워크숍

다. 자기 표현 역량 강화 : 전문 컨설팅을 통한 발표 및 토론 능력 개발 (프레젠테이션 스쿨)

라. 직무아카데미 : 직무 관련 전문 지식이 필요한 분야별 종사자 초청 단기 집중 특강 (금융, 마케팅, 영업, 식스시그마, 유통 과정 등 개설)

3. 실전 취업 지원 프로그램 운영

가. 캠퍼스리크루팅

- 기업에서 학교를 직접 방문하여 실시하는 채용 설명회 및 상담
- 채용 담당자 또는 해당 기업 재직 동문을 통한 정보 습득 활동 지원

나. 취업동아리 지원

- 직무별 취업동아리 활동 지원(활동비, 물품 등)
- 취업준비에 필요한 프로그램 및 담당 컨설팅 제공
- 모집직무 : 영업관리, 마케팅, 연구개발(제조, 화학), 생산품질, 금융, 공기업 등

다. 취업 스킬 향상 프로그램 : 취업캠프 (합숙 교육), 대기업 직무적성검사 (모의 시험 및 특강), 인사 담당자 초청 유형별 모의 면접, 입사 지원서 클리닉 등

라. 멘토링

- 분야별 선배 초청 간담회 (하계 방학)
- 취업 성공기 책자 발간 및 배부
- 온라인 멘토링 연결

마. 분야별 전문가 및 현직자 초청 특강

바. 전문가 1:1 상담 : 취업 및 진로상담, 입사지원서 클리닉, 모의면접 등

- 스캔용 PC

- 사물함 대여 및 관리

- 전자기기

3. 기능

행정부서의 민원 서비스를 통합하고 학생 관련 서비스 One-Stop으로 제공함으로써 학생중심 서비스 구축.

가. 학생서비스

1) 증명서 발급

1.1) 인터넷즉시발급

- AIMS2(포탈사이트) 로그인→[증명서발급] 배너 클릭
- Naver에서 “웹민원” 검색→대학증명발급 웹민원센터

1.2) 무인증명자동발급기

1.3) 증명서우편발송(국내/외)

1.4) 행정관서팩스민원 회신

2) 학교경영자배상책임 보험 : 학교경영자배상보험으로 치료비 청구.

3) 사물함 대여 및 관리 : 각 건물에 비치된 개인사물함(1,800여개) 대여 및 관리

4) 부직/과의 : 아르바이트 및과의 신청을 받아 부직 게시판에 정보 게시.

5) 학생증 발급 : 교내 생활이 가능한 일반학생증 및 체크·교통카드·국제학생증 기능이 되는 국제학생증 즉시발급 및 국제학생증 기간 연장처리

6) 전자 기기 대여 : 빔프로젝터, 캠코더, 액션캠(예정)

7) 보호자 주소 변경 : 6개월 이내에 발급된 주민등록등본 원본 필요(세대주와 분리되어 있는 경우 가족관계증명서 추가 필요)

8) 정보 검색 및 스캐너/코딩기/팩스 사용

9) 분실물 센터 운영

10) 학생 병사 처리 : 학적변동사항이 있는 학생을 병무청에 통보

11) 휴대폰 충전 : 스마트폰 충전 가능(안드로이드만 가능)

12) 학력조회 : 본교 출신 학생의 학력조회를 국/내외 타기관, 정부기관, 타대학과 문서 발신/수신

13) 건물위치 안내

나. 교직원서비스

1) 신분증 발급 : 건물출입 및 교직원식당이용

2) 증명서 발급

2.1) 재직 및 경력 증명서 인터넷즉시발급

- AIMS2(포탈사이트) 로그인→[증명서발급] 배

아주 상담·지원 센터(서비스센터)

1. 위치 및 연락처 : 신학생회관 116호 (☎ 219-1541~4)

2. 주요 시설

- 무인증명발급기
- 정보검색 및 웹프린트용 PC

- 너 클릭
- Naver에서 “웹민원” 검색→대학증명발급 웹민원센터
- 2.2) 근로소득 증명서
 - 2.3) 전화료납입증명서
 - 2.4) 진료비감액확인서 발급
- 3) 불편신고 및 건의사항 접수
 - 4) 교직원 스쿨버스 승차권 배부
 - 5) 교직원 휴양지 콘도 신청
 - 6) SMS문자이용서비스 : 학사관련 공지사항 발송(학생대상)

장애학생지원센터

1. 위치 및 연락처

신학생활관 116호(219-1543)

2. 기능

교육과학기술부의 장애인 선발 규정에 의거하여 매년 본교의 장애학생의 수가 증가함에 따라 보다 체계적이며 적극적인 지원을 통해 본교 재학 장애학생들의 복지 증진 및 원활한 학내 생활 도모를 위하여 2009년 10월 장애학생지원센터를 설치·운영하고 있다.

3. 주요활동

- 1) 학습지원 서비스
 - 수강신청지원
 - 장애학생개인별 도우미 지원(대필, 학습, 속기사)
 - 장애유형별 교수학습법 안내
 - 장애학생 수강원격지원
 - 학습휴게실 운영
 - 장애유형별 집기·기기 지원
- 2) 이동·편의시설 지원 서비스
 - 이동도우미 지원
 - 기숙사 우선 배정
 - 사물함 우선 배정
 - 장애학생 부모 정기권 차량 등록
 - 장애인 전용 주차장 지원
- 3) 대학생활 지원 서비스
 - 장애학생 개인별 상담(학습, 생활, 진로, 취업)
 - 새내기 오리엔테이션
 - 장애학생 간담회
 - 장애인식개선 행사 진행
 - 장애학생 소모임 운영

중앙전산원

중앙전산원은 교육 및 연구와 행정에 필요한 종합정보시스템(AIMS2)의 개발 및 유지보수, 멀티미디어 장비 유지보수, AIMS2 포탈, 웹메일, 학사정보, 네트워크, 무선인터넷, 모바일 캠퍼스 서비스를 제공하고 있다.

위치 및 연락처

[사무실] 에너지 센터 3층(☎ 219-2119)

[PC 실습실] 에너지센터 5층

1. AIMS2포탈(<http://portal.ajou.ac.kr>)

[AIMS2]

96년에 구축된 대학 종합정보시스템인 AIMS1의 차기 버전으로써, 웹 환경을 기반으로 구축되어 사용자의 접근성과 기능성을 강화한 차세대 학사행정 종합정보시스템이다.

학사, 행정, 연구, 교육인증, 경영정보, 그룹웨어 등을 기본으로 하는 포털 형태로 구성되어 있고, 주요 사용자는 대학/대학원에 본교의 학적을 보유하고 있는 학생과, 재직 중인 교원 및 직원을 그 대상으로 하고 있다.

학생의 경우 웹 환경을 통하여 수강신청, 휴/복학신청, 전공신청, 등록금 납부확인, 성적확인, 졸업확인, 취업 정보, 상담신청 등의 서비스를 제공 받을 수 있다.

교수의 경우 출석부 관리, 성적 입력, 수업관리 등의 학사 서비스와 급여, 구매, 교원인사 등의 행정서비스를 이용할 수 있고, 연구과제 및 연구비 관리 등의 연구 관련 서비스를 사용할 수 있다.

직원의 경우 학사 서비스, 행정 서비스, 산학/연구 서비스를 통하여 대학 전반적인 학사/행정/연구 서비스를 전산적으로 운영 및 관리할 수 있다.

주요 학사 서비스로는 학적, 수업, 성적, 졸업, 교직, 등록, 장학, 입학, 통합상당, 강의실예약, 증명서 발급 등을 포함하고 있고 행정서비스로는 급여, 예산, 회계, 구매, 자산, 인사, 차량 관리, 기금관리, 부속기관 관리 등의 기능을 이용할 수 있다.

또한 AIMS2는 지능화된 정보 분석 기능을 통하여 대학 공시자료 및 각종 지표 관리에 효과적으로 지원할 수 있는 경영정보 서비스를 제공하고 있다.

그룹웨어는 전자결재, 업무편람, 일정관리, 커뮤니티, 문서 관리, 웹하드, 토달공지 등의 부가적인 전산 정보서비스를 제공하여 교내 구성원들의 편의성을 도모하고 있다.

AIMS2는 점차 중요성이 높아지고 있는 모바일 환경에 효과적으로 대응하기 위하여, 학사 행정 등의 주요 서비스를 스마트폰 또는 태블릿에서 이용할 수 있도록 기능 개선이 진행되고 있다.

[마이포털]

구성원별 맞춤 페이지를 제공하는 마이포털 페이지는 학부생, 대학원생, 교직원용으로 구성되어 있다. 교수 및 학생은 e-클래스 시스템과 연계되어 해당 과목의 과제현황, 수업관련 공지사항, 중앙도서관 이용 정보들을 한눈에 볼 수 있다. 직원용은 구성원들의 민원을 담은 게시판 “학교에 바라는 글” 자료를 포함하고, 본교 종합정보시스템인 AIMS2를 편리하게 사용할 수 있도록 구성되어 있다.

[학사]

입학에서부터 졸업에 이르기까지 학사에 관련된 업무 프로세스처리 시스템으로 학생이 필요한 서비스에 따라 신청, 조회, 열람을 할 수 있다. 학사의 영역별 관리자는 학사운영 시스템에서 업무를 처리하고, 해당 시스템은 정확하고 효율적인 학사업무가 진행될 수 있도록 데이터 처리와 다양한 학사 정보서비스를 제공 한다. 학생이 입학처리 시스템을 통하여 합격을 하고, 입학이 된 후에는 학교의 재학생으로서 학적등록을 하며, 수강신청시스템을 통하여 수강신청과 수업의 연계가 이루어지고, 해당 수업을 이수했다면 성적처리를 통해서 자신의 성적결과가 처리된다. 매 학기마다 발생하는 등록과 장학은 성적과 연동되어 운영되고, 필요한 모든 성적을 이수했다면 졸업의 사정처리 시스템을 통해서 졸업을 통과 할 수 있다. 뿐만 아니라 학사와 관련된 증명시스템, 교수의 수업지원을 위한 수업정보 시스템, 교육인증 등의 학사부가서비스를 지원한다.

[전자출석부]

강의실에 부착되어 있는 전자인식장치를 통해 출석처리를 하는 시스템으로 과목별 출석현황과 전자출석부, 출석기록 조회, 학사성적연계 등을 서비스하고 있으며, 수업과 성적 처리에 연계되는 내부시스템은 중앙전산원에서 지원을 하고, 시스템의 운영과 서비스 정책은 교무팀에서 총괄한다.

[e-클래스]

온라인, 오프라인, 블렌디드와 같이 다양한 강의/학습방식을 지원하는 시스템으로 본교에서 개설된 모든 강의에 대하여 사용자 중심의 맞춤 학습을 제공하고 있다. 주요 기능으로 동영상 강의실, 강의자료실, 과제, 팀프로젝트, 토론방, 참고자료실, 출석, 평가(시험)등이 있으며, 메일, 쪽지, SMS 푸시 기능을 제공하고 있다. 개선된 멀티미디어 환경 및 모바일 환경에 맞추어 시스템 지원을 강화하고 있다.

[이메일(아주G메일)]

이메일 서비스는 AIMS2 포털 아이디로 이용할 수 있으며 기본적으로 AIMS2 포털이용자 아이디가 생성되어야 한다.

AIMS2 포털 아이디가 abc인 이용자의 경우 이메일주소는 abc@ajou.ac.kr이 된다.

이메일 계정 생성은 포털홈페이지 아주Gmail을 접속하여 개인정보제공 동의, 패스워드 입력 등의 절차를 통해 생성할 수 있다.

아주Gmail 아이디는 모바일, POP3, IMAP을 지원하며, 자세한 설정방법은 본교 통합홈페이지 → 포털 → 지원서비스 → 아주Gmail 사용 매뉴얼에서 확인할 수 있다.

[토털공지]

SMS, 이메일 등과 같은 공지수단으로 학부생, 대학원생, 교직원에게 중요한 학내 소식 및 공지를 빠르고 정확하게 전달한다. 본교의 기구표와 구성원의 신분을 연계하여 구축된 강력한 공지대상 선택 기능은 다양한 용도의 공지에 활용되고 있다.

2. PC실습실

중앙전산원은 멀티미디어 강의 장비를 갖추고 있는 PC실습용 강의실 4개를 보유 운영하고 있다. 강의실 위치는 에너지센터 509호, 510호, 514호 및 원천관 540호이며 아래아한글과 MSOFFICE 등 필요한 기본 지원 프로그램이 설치되어 있다.

3. PC 119센터

네트워크, 서버, 이메일, 홈페이지, 멀티미디어강의실, S/W 관리, PC고장수리, IP신청, AIMS2 등 IT종합 민원에 대해 One-stop 서비스를 제공 하고 있다.

홈페이지 : <http://pc119.ajou.ac.kr>

전화번호 : 219-2119

4. 네트워크 서비스

본교 네트워크인 AJOUNET은 기가비트 이더넷을 백본으로 하며 백본 스위치 2개, 미들스위치 4개, 기가 서버 스위치 79개, 스위칭허브 179개로 구성되어 있다. 외부망은 교육망 1Gbps으로 구성되어 있으며 각 건물별로 10Gbps로 연결하여 각 단말까지는 100Mbps로 연결되고 약 4,000여개(생활관 제외)의 회선이 연결되어 있다.

[무선인터넷 서비스(WiFi)]

무선인터넷 서비스는 교내에서 노트북, 모바일 단말기 등을 통해 무선으로 이메일, 학사정보, 공지사항 등을 확인하고 이용할 수 있는 서비스이다. 외부인도 간단한 인증 후에 무선인터넷 서비스를 이용할 수 있다.

[생활관 인터넷]

생활관은 2600여개의 회선이 있으며 외부망은 KT 엔토피아 4Gbps로 연결되어 있다.

아주상담 · 지원센터(상담센터)

아주상담 지원센터는 학생들이 학교생활에 효율적으로 적응하도록 돕기 위한 서비스기관이다. 학생들의 학업, 진로, 대인관계, 성격, 자기이해, 정신건강 등에서 발생하는 어려움을 해결하도록 돕는 활동뿐만 아니라 많은 학생들이 자신의 잠재력과 자아실현을 모색하여 삶의 질을 높이도록 도와주고 있다.

위치 및 연락처 : 신학생활관 412호(접수실) (☎ 219-2191)
asc.c.ajou.ac.kr

1. 상담활동

[개인상담]

성격, 적응, 대인관계, 진로, 학업, 이성교제, 가족갈등, 감정조절 등의 문제와 이로 인한 심리적 갈등을 혼자서 해결하기 어려울 때 상담전문가와 함께 자신의 문제를 생각해 보면서 문제를 해결하고 자신에 대한 이해와 사랑을 넓혀가는 자기발견의 과정이다. 개인의 비밀은 철저히 보장된다(주1회 50분씩 실시).

[집단상담]

비슷한 관심(대인관계, 발표불안, 미루는 습관 등)을 가진 사람들이 소규모(10명 내외)로 모여, 내 안의 새로운 자신을 만나며 함께 한 학생들을 이해하면서 모두의 성장을 돕는 모임으로 진행되고 있다(매학기별로 4~8회, 2시간씩).

- 프로그램 종류 : 의사소통향상, 발표력향상, 미루는습관 고치기, 진로설계, 분노조절, 이성관계증진, 대인관계증진, 리더쉽향상, 스트레스 대처훈련, 자기표현훈련, 상호작용집단상담 등

2. 심리검사 실시 및 해석상담

[개인심리검사]

심리검사를 원하는 학생들에게 심리검사 서비스를 제공한다. 검사실시 후 실시한 심리검사에 대한 해석상담 서비스를 제공한다.

- 검사종류 : MMPI-2 다면적 인성검사 및 SCT, TCI 기질 및 성격검사, STRONG 직업흥미검사, MBTI 성격유형검사, CST 성격강점검사, K-IIP 대인관계문제검사, MLST 학습전략검사 등.

[집단심리검사]

학기 중에는 매월마다 심리검사 실시일정을 정하여 집단으로 심리검사를 진행하며, 검사 결과의 경우 개별적으로 집단 혹은 개별적으로 해석상담을 진행한다.

- 검사종류 : 기질 및 성격세트, 대인관계 및 성격세트, 성격유형 및 학습전략세트, 성격강점 및 직업흥미세트 등.

[심층심리검사]

여러 개의 심리검사를 묶어 내담자에 대한 심층적인 심리검사를 진행하고, 그 결과를 해석상담을 통해 전달하는 서비스를 제공한다. 본 서비스는 일정상의 이유로 방학 중에만 제공한다.

- 검사종류 : 일반성격검사, 심층성격검사, 진로탐색검사, 종합심리검사

3. 워크샵 활동

- 신입생을 위한 아주 희망 프로그램 : 학과 학과목인 '아주 희망프로그램'을 통해 진로탐색 및 MBTI 워크샵, 특강(진로, 대인, 이성, 시간관리)이 이루어진다.
- 학과별 워크샵 : 학과에서 신청해서 진로탐색 및 MBTI 검사와 해석 강의가 이루어진다.

4. 찾아가는 상담실 및 열린상담실 행사

캠퍼스 내 간편심리검사 등 쉽게 참여할 수 있는 프로그램을 마련하여 마음건강에 대한 관심을 높이고 자신을 점검하는 기회를 통해 심리적 어려움을 예방하고, 자신이나 주변에 도움이 필요한 경우 활용할 수 있도록 상담실의 문턱을 낮추기 위한 행사이다.

- 찾아가는 상담실 : 봄학기 1회, 가을학기 2회 실시
- 열린 상담실 : 학술제 기간 1회

5. 연구 및 출판 활동

신입생 및 재학생을 대상으로 실태조사와 대학생활에 관한 조사를 실시한다. 또한 대학생활에 효율적인 도움을 주기 위해 기획된 다양한 팜플릿과 뉴스레터를 제작하여 배부하고 있다.

- 신입생 실태조사 활동
- 재학생 실태조사 활동
- 뉴스레터 : 연 4회 발간
- 팜플릿 : 스트레스 대처법, 인터넷 중독, 사랑의 유형, 진로선택 가이드, 효과적인 대학공부, 효율적인 대학공부 길라잡이, 아주상담지원센터 안내, 우울 극복하기, 창조적인 시간관리, 분노 대처 방법, 효과적인 자기표현 등

6. 홈페이지 운영

홈페이지(asc.c.ajou.ac.kr)를 통해 E-mail 상담과 접수, 간편 심리검사 실시 행사홍보, 온라인 직업흥미검사 실시 등을 제공하여 많은 학생들이 보다 쉽게 상담활동에 참여할 수 있도록 하고 있다.

7. 교육 및 상담실습

수련생에게 상담과 검사에 대한 개인지도를 제공하여 상담의 질을 높인다. 심리학과 석사 3학기 이상을 대상으로 심리검사실시 및 해석, 개인상담훈련을 제공하여 대학원생에게는 수련기회를 제공하고, 아주상담·지원센터에서는 보조인력을 확보한다.

8. 이용안내

아주상담·지원센터에서 실시하고 있는 각종 활동이나 개인 및 집단상담, 그리고 심리검사를 받고자 하는 학생은 수시로 신청실(신학생회관 412호)에 신청하면 된다. 그 외 프로그램은 아주상담·지원센터 홈페이지 및 교내 신문과 방송 및 포스터를 통하여 공고된다. 신청접수기간은 토요일, 공휴일을 제외한 평일 09:00~18:00, 학기중 목요일 야간상담 18:00~21:00이며, 방학기간 중에도 이용할 수 있다.

교내언론

[아주대학보사]

우리학교와 역사를 같이 하는 학보사는 아주의 젊은 목소리를 담아 매년 14회 이상 학보를 발행하고 있다. 교내외 이슈와 뉴스뿐만 아니라, 사회문화적 동향과 인물, 폭 넓은 교양을 전하고 있는 아주학보는 건강한 지성의 나침반이 되어 주고 있다. 기자들의 식견을 넓히고 자질 향상을 꾀하고 있으며, 각종 지원을 통해 기자들이 보다 안정적인 환경에서 취재를 할 수 있도록 하고 있다.

[영자신문사]

영자신문사는 영어매거진 The Ajou Globe와 학보 간지형태로 영자신문을 발간하고 있다. 교내외 핫이슈와 뉴스는 물론 젊은이들의 다양한 문화와 사회적 흐름을 100% 영어로 담고 있다. 세계를 무대로 활동 할 아주인들의 실용 영어 감각을 키우는 매체로 자리 잡고 있다.

[교육방송국]

교내 오디오방송과 영상방송을 통해 시청각 전파를 내보내고 있는 교육방송국은 캠퍼스에 푸른 에너지를 불어 넣는 건강한 힘이다. 아주인의 정서를 함양하고 학우들에게 학내소식을 신속하게 전달하는 것을 목표로 운영 중인 본 방송국은 진실된 목소리로 참된 방송을 추구한다. PD와 아나운서, 기자, 엔지니어 등의 자리에서 멋진 방송을 만들어가는 것도 대학생활 가운데 누릴 수 있는 최고의 낭만이다.

학생활동

[학생회]

학생자치활동의 대표 단체로서 창조적이고, 건설적인 대학문화 형성에 기여하고 있는 학생회는 민주시민으로서의 자질향상과 지역사회 발전에 이바지하며, 자율적, 민주적 학생자치 활동을 통하여 국가발전과 세계인류평화에 기여함을 목적으로 하고 있다.

학생회는 아주대학교에 재학하는 학생으로 조직되며, 학생회 조직으로는 학생자치 활동의 원활한 수행을 위하여 총학생회, 동아리연합회 집행부로 구성된다. 총학생회는 학생들에 의하여 직접 선출된 총학생회장 및 부총학생회장을 중심으로 총학생회 운영을 총괄하고 집행기구로는 정책국, 사무국, 대외협력국, 정보통신국, 문화국, 홍보국, 학생복지위원회가 있다.

총학생회 정·부회장과 더불어 총여학생회장, 동아리연합회 회장 및 단과대 학생회장과 함께 구성되는 중앙운영위원회는 최고정책결정기구이다.

[동아리활동]

동아리활동은 학생자치 활동의 일환으로 취미생활과 소질개발, 자아성장을 위하여 자치적으로 운영되고 있다.

동아리 활동은 학칙에 부합되는 활동을 목적으로 단체의 설립취지와 이념에 동의하는 회원으로 하여 소정의 등록절차를 거쳐 총장의 승인을 받아 활동 한다.

그러나 그 활동이 학칙과 제반 운영규칙에 위배될 때, 전년도 활동실적이 없거나 극히 부진할 때, 기타 학생활동으로 적합하지 않다고 인정될 때, 또는 단체의 등록목적 외 활동을 하는 경우와 등록기간 내에 단체 등록을 하지 않는 경우에는 그 등록을 취소하거나 승인하지 않을 수 있다. 또한 동아리 육성과 활성화를 위하여 지도교수제를 두고 있다.

현재 본교에는 55개 학생 동아리가 등록되어 활동하고 있으며, 그 현황은 다음과 같다.

• 학생 동아리 현황

분과명	동아리명	창립년도	활동목적
레저스포츠분과	산악부	1979	산행을 통한 인내심배양 및 체력단련
	A-pin	1991	볼링을 통한 체력 증진
	무한공간	1989	패러글라이딩을 통한 훈련 및 비행활동
	돌벗	1978	바둑을 통한 심신수양 및 친목도모
	드림인	2003	스노우보드 라이딩을 통한 체력증진
	ROA	2014	자전거 동아리
	용트림	2000	요리를 통한 유대강화

분과명	동아리명	창립년도	활동목적
종교분과 4개	CM	1986	기독교 가치관을 지닌 미래 지도자 양성
	CCC	1983	예배와 캠퍼스에 건전한 기독교 문화 보급
	S.F.C	1998	성경 원리를 바탕으로 사회변혁운동실천
	아가생	1973	카톨릭 신앙을 바탕으로 봉사 및 대학활동
사회활동영분과 7개	호우회	1975	국가유공자녀들의 지도자적 자질함양과 봉사
	호롱불	1989	봉사와 사랑정신을 통한 지역사회 발전도모
	센터야학	1986	야학을 통한 학업성취 보조
	늘사랑	1989	보육원 봉사, 십시일밥
	PTP	1973	국제민간외교능력 배양 및 지역사회 봉사
	카포	2012	음악활동을 통한 사회공헌
	이데알레	1973	정의,사랑,봉사 이념 아래 학술 및 봉사활동
창작진시분과 7개	소금꽃	1989	문예작품을 통하여 올바른 문학을 배움
	고슴도치	1989	만화를 수단으로 하는 건전한 삶의 문화창출
	아미	1974	미술을 통한 예술성 향상 도모
	ASA	1978	사진을 통한 예술성 추구
	아목회	1980	서예를 통한 건전한 대학문화 창조
창작진시분과 7개	씨네아리랑	1988	영화공부와 창작을 통해 올바른 예술관 추구
	AD.BRAIN	1990	광고 및 관련 주제에 대한 탐구와 이를 통한 창의성 함양
학술분과 6개	AJESS	1980	스터디그룹을 통한 영어능력의 향상
	PLUS+	2010	프리젠테이션 연구 및 준비
	ANC	1984	뉴스위크지를 통한 영어실력향상
	시사문제강독회	1991	시사문제 세미나 및 토론
	새봄	2008	분단상황 및 외교에 대한 연구
학술분과 6개	BUT	2004	인터넷 방송 및 영상물 제작, 상영
	과학기술분과 5개	C.O.B.E	1997
아미룸		1980	컴퓨터를 통한 학습능력 배양
DoIT(두잇)		1998	네트워크, JAVA, C++, Android 학습
ATOM		1987	로봇과 관련된 분야에 연구, 실험
유레카		1987	탐구,창조,봉사의 이념으로 독창적 아이디어 개발
체육분과 10개	차오름	1973	태권도 보급 및 체력 단련
	호완	2008	권투를 통한 심신수양과 체력증진
	아주도	2010	유도를 통한 심신수양과 체력증진
	공	1999	스쿼시를 통한 심신단련
	2.5G	1989	탁구를 통한 심신 및 체력 단련
	ABC	1978	농구활동을 통한 체력 단련
	검도부	1991	검도를 통한 심신수양과 체력증진
	AFC	1976	축구를 통해 화합과 체력증진 도모
	ATC	1986	테니스 보급 및 체력 단련 및 친목도모
	ABBA	1980	아구활동을 통한 체력단련 및 친목도모
연행예술분과 9개	녹두벌	1988	풍물을 통한 전통문화 계승
	B.E.A.T	1997	힙합을 통한 올바른 공연 문화 정착
	5분심표	1987	음악의 창작활동을 통한 대학문화 발전 도모
	스파이더스	1977	록을 통한 회원 간의 유대강화
	GLEE	1997	합창을 통한 화합과 창조적인 대학문화구현
	미디올로지	1994	미디를 이용한 음악 구현
	아몽극회	1975	연극예술에 의한 참다운 대학 문화의 창달

분과명	동아리명	창립년도	활동목적
	아르떼	1985	클래식 기타를 통한 음악보급
	SOUL	2004	흑인음악 연구 및 공연
8개 분과	55개 동아리		

(2017.12.26. 기준)

[소학회 활동]

소학회활동은 동아리활동과는 다른 분야의 학생 자치활동의 일환으로서 각 대학에 설치되어 있는 전공별로 학회를 구성하여 학술활동, 체육 행사, 학회지 발간 및 전국학회행사 참여 등으로 학회의 특성을 살려가며, 나아가 학구적인 분위기 조성을 위한 활발한 학회활동을 전개하고 있다. 현재 본교에는 186개 학생 소학회가 등록되어 활동하고 있으며, 그 현황은 다음과 같다.

• 대학별(학과별) 소학회 현황

구분	전공 여부	소학회명	설립 목적
기계공학과	전공	ACCA	강의와 더불어 기계공학에 대한 이해를 높임
	전공	ACE	에너지 문제의 해결을 통한 범사회적 봉사
	전공	A-FA	자동차 설계에 관한 지식습득
	전공	AFEC	R/C 비행기 제작
	전공	A.P.T	사출성형에 대한 이해와 이를 통한 사회에서 필요한 고급인력 양성
	전공	A-TRIZ	TRIZ이론을 바탕으로 연구
	전공	소금쟁이	강의에서 배우는 이론을 실제 제작을 통해 공학에 대한 이해증진
	비전공	OFFSIDE	기계인 단합 및 체력증진 도모
	비전공	노루막이	공학도로서 정보전달력과 표현력 향상
	산업공학과	전공	M&S
전공		Asecon(아세콘)	산업공학과 학생들의 공통적인 관심분야 공유 및 폭넓은 연구
전공		Archon(아론)	기업의 문제를 해결해 주고 그들의 비전과 목적을 달성
전공		물류소학회(LIST2)	산업사회의 모든 물적흐름 분석 및 프로젝트를 통한 학습증진
비전공		알고사는사람들	사회과학도서 독서토론회
비전공		FC Prime	축구를 통해 친목 도모 및 체력강화
전공		UAV(Unmanned Aerial Vehicle)	무인화기술에 대한 연구를 수행
화학공학과	비전공	터볼런스	축구를 통한 친목도모
	비전공	트로잔스	농구를 통한 친목 도모
	비전공	아고라	자유, 시사 주제 토론 및 친목 도모
신소재공학과	전공	ARAM	전공관련 실험적 연구중심활동
	전공	가치	취업 정보 공유
	비전공	FC.FCC	축구를 통한 친목도모

구분	전공 여부	소학 회명	설립 목적
응용 화학 생명 공학 과	비전공	FC 백태클	축구를 통한 친목 도모
	비전공	소리바람	음악을 통한 친목도모
	비전공	B.C Fullerene	농구를 통한 친목 도모
	비전공	아로마틱	음악을 통한 친목도모
환경 공학 과	전공	터지기	환경오염파괴실태를 인지, 생활 속에서 환경지킴
	비전공	지구방위대	축구를 통한 친목도모
건설 시공 템프 학과	전공	창건	콘크리트의 효율적인 사용 활용과 구조 해석
	전공	미공	티날에대한 이해를 높이고 기반해석에 용이한 프로그램제작
	전공	가람지기	수자원공학관련 지식연구
	비전공	아토쓰	운동을 통한 친목도모
	비전공	적도마	축구를 통한 친목도모
교통 시스 템프 과	전공	ATs	실제 교통문제와 교통지식의 적용을 위한 활용 방안 연구
	전공	TuF	교통인으로서 교통에 대한 지식범위를 넓힘
	비전공	ATFC	축구를 통한 친목도모
	비전공	FLY HIGH	농구를 통한 친목 도모
건축 학과	전공	상상(SANG想)	지속가능한 건축을 주제로 문제, 현실적 대안 모색
	전공	E-CUBIC	친환경 건축설계 학습
	전공	D.SA	Digital Architecture 고찰, Program 응용법 연구
	전공	바로서기	건축의 역사를 바로 이해
	전공	UD Square	도시차원의 계획기법 및 제도연구
	전공	The ONE	'도시 안에서'의 건축'에 대한 올바른 건축관을 확립
	전공	CMRZ	건설관리 및 건축, 건설에 관한 전반적인 이해와 학술적 연구
	전공	공간모음	건축에 대한 이해와 연구
	전공	FACE	BMI 특 습득, 건축 전반 이해
	전공	A-bit	디지털 문화 및 도구의 건축적인 이해와 활용
	전공	이즘(ISM)	건축토론 및 작품제작
	비전공	A2	축구를 통한 친선 도모
	비전공	B2	농구를 통한 친선 도모
	정보 통신 대학 공동	전공	TML
비전공		CHAOS	농구를 통한 체력증진 친목도모
전공		Khronies	코로나노스표준에대한 이해와 활용
전자 공학 과	비전공	Ballad(볼랜드)	축구를통해선후대간의 정을느끼고 단결을 꾀하며 체력증진실력향상을위한노력
	전공	크리스탈	마이크로프로세스 활용 작품제작
	전공	HURAD	드론, 휴머노이드 제작,연구
	전공	COMP D&A	오디오 및 엠프 등의 아날로그 파트 및 마이컴 등 디지털 파트에 대한 연구
	전공	Comp.drone	드론(무인비행기) 소프트웨어 개발및연구
	전공	네트로닉스	컴퓨터 및 네트워크 연구
	비전공	하늘을표	전자음향기기를 익히고 공연
	비전공	오반칙	농구를 통한 인간관계 형성
	비전공	ELEVEN	축구를 통한 친목 도모
비전공	새	미디어 언론으로 사회적 쟁점에 대해 토론	

구분	전공 여부	소학 회명	설립 목적
소프트 웨 어학 과	전공	A.N.S.I. (Analyze N Solve It)	자료구조와 알고리즘에 대해 공부하고, 창의적인 문제 해결 기법에 대한 심도 있는 연구
	전공	한터	C언어 강의, 객체지향 프로그래밍 언어, 안드로이드 스터디 및 프로젝트 진행
	비전공	THIS	음악을 좋아하는 사람들과 악기 연주, 노래를 하며 친목도모
	비전공	플라타너스	음악을 좋아하는 사람들과 공연을 통해 협동심, 유대감 형성 및 자신감 증진
	전공	SWARP	소프트웨어 전공자로서 창의적인 아이디어를 기르며 실무를 배우는 것을 목표로 함
	전공	BITA	연계전공 학생들의 프로그래밍 실력 향상
	전공	소프트파워	프로그래밍 제작에 대한 학습 및 관심 공유
	전공	Thinking Garage	프로그래밍 교육 기회 제공 및 프로젝트 진행
	전공	IoT Labs	IoT 솔루션 연구, 개발
	전공	브레인스톡	게임제작에 있어서 학생들 스스로의 학습과 관심분야 공유
미디어 학 과	전공	잉크(NK)	애니메이션을 즐기고, 분석하고, 만화를 그리기 위한 모임
	전공	사운아	사운드 분야에 대한 학습과 실습을 통한 인재 양성
	전공	커넥트	영화, 뮤직비디오, 광고 등의 영상을 공부하고 촬영 부터 편집까지 직접 해보는 기회를 가지기 위함
	전공	아티젠	3D 애니메이션 제작자, 감독, 기획자 양성
	전공	고래	그래픽물을 익히고, 실무에 근하는 다양한 디자인 프로젝트를 경험하여 디자인 감각 향상
	전공	FeelM	카메라의 사용법과 촬영기법을 배우고 공유함
	전공	DART	소셜미디어 전공의 학생들에게 쉽게 경험하기 힘든 데이터사이언스에대한학습과활동들을진행
	비전공	FC MEDIA	축구를 통한 친목도모
	전공	HalMer	정보보안 소학회로 모의해킹대회, 전공세미나 및 스터디 활동
	전공	Whols	암호학연구
사이 버보 안학 과	전공	ACT(Ajou Cybersecurity Team)	해킹방어 대회 준비
	전공	Top Gun	드론(무인비행기) 소프트웨어 개발및연구
	비전공	봄봄FC	친선도모, 체력증진
국방 디지 털용 합학 과	비전공	배드민턴	친선도모, 체력증진
	비전공	늑대야	노래와 춤을 배우고 공연
자연 과학 대학 공동	비전공	전투체육	친선도모, 체력증진(축구)
	비전공	MOSS	자유적인 분위기 속에서 음악을 작곡, 연주
	전공	MathLab	문제풀이를 통한 학문연구 경시대회참가
수학 과	비전공	M&E	수학과 학생들의 영어 실력향상과 흥미 고취
	비전공	파이	수학과 학생들 사이의 원만한 교류관계 형성 및 신체적 건강 유지
물리 학과	전공	물고기(물리 고수 의가반)	학업능력 증진
	전공	Sensus	대외활동 증진
	비전공	찰떡공합	친목도모 및 체력증진

구분	전공 여부	소학 회명	설립 목적
화학 과	전공	알케미(Alchemy)	화학적 현상과 탐구 과학 이론
	전공	케밀리쉬 (Chemilish)	영어학습에 대한 효율성 제고
	비전공	홀리건	친선도모, 체력증진(축구)
생명 과학 과	전공	BEST(Biological Experiment Study Team)	생명과학 실험 및 학습
	비전공	곰자체	풋살을 통한 친선도모, 체력증진
	비전공	BBC(Biology Badminton Club)	배드민턴 경기를 통한 친목도모, 체력증진
경영 학과	전공	경영심리	경영학과 심리학의 접목 및 융합 연구
	전공	RPM	마케팅 이론을 바탕으로 현실감각과 실무능력 배양
	비전공	비더비즈 (Be the Biz)	축구를 통한 심신단련, 친선도모
	비전공	경영뉴스	경영인의 네트워크 구축을 통한 정보공유
	전공	AAA	회계원리 중심의 학습 및 토론
	전공	COSBI	문화예술산업의 경영학적 분석연구
	비전공	보니앤클라이드 (Business & Culture of Performance)	공연문화 연구 소학회
	전공	AFA	재무관리의 이론을 실제 증권시장에 적용
	전공	ERS	윤리, 사회적책임, 지속가능성을 세 가치를 주제로 팀을 구성하여 토론활동 진행
	비전공	POST	스포츠프로그램단의 지역연구 마케팅 사업 연구 활동
	전공	증권연구회	주식과 기업에 대한 분석 및 연구
	e-비즈니스 학과	전공	ABN World(Ajpu Business News World)
전공		C.O.R.E	비즈니스 모델을 개발하여 특허화함
전공		B-Cube	프로그램인 스테디를 통한 웹서비스 개발
금융 공학 과	전공	d2	data의 수집, Data Base의 구축, Information, Knowledge 및 Intelligence의 도출 및 제공
	전공	FEPSI	융합형 프로그래밍분야의 실제적 학습
경영 학과 (CK)	전공	AFL0	국내외 금융공학 연구 인재의 기반 형성 및 향상 연구
	전공	ASEA [Globiz 동남아연구소학회]	동남아 지역 전문가들을 양성하는 데에 목적
	전공	Africa Pioneer [Globiz 아프리카 연구소학회]	아프리카 권역에 대한 경제·경영에 대한 주제를 연구하며, 실용적이고 창의적인 결과를 도출하는데 중점
	전공	GPS [Globiz 창업소학회]	글로벌 창업(스타트업) 분석 및 연구, 창업(스타트업)관련 정보 공유 및 학습, 특별 창업프로그램 및 창업경진대회 참가
	전공	EU [Globiz 유럽 연구소학회]	북미지역의 문화를 간접적, 직접적으로 체험하고 북미지역에서 경쟁력있는 인재 양성 목표
	전공	CAN(China Ajou Net) [Globiz 중국 연구소학회]	중국에 대해 거리감을 좁혀 나가 중국 문화/경제/사회에 올바른 자세로 다가갈 수 있도록 하기 위해 결성
	전공	UNO [Globiz 중남미연구소학회]	중남미 전문가를 육성하기 위한 발판
	전공	일본경영연구회 [Globiz 일본연구소학회]	일본 지역의 선진 경영문화에 대하여 학습하고, 일본의 역사, 문화 등 일본 지역에 대하여 탐구하여 일본 지역 전문가 양성

구분	전공 여부	소학 회명	설립 목적
국어 국문 과	전공	시숲	순수시 창작활동
	전공	나들목	사회문제 화제들을 본인의 경험으로 소통
	비전공	바투	한국어능력시험 준비
	비전공	해방말뚝	풍물놀이 및 우리음악 연구
영어 영문 과	전공	길들이기	영미단편 토론 학습
	비전공	줄리메	토익, 토플 및 축구연습
	전공	오버스피릿	원어연구 공연
	전공	샘N샘	임용고시를 위한 정보를 공유하고 함께 스테디
	비전공	징검다리	민중의식 연구 및 노래
불어 불문 과	전공	누보떼	상수에 대한 이해와 실습
	전공	아프로	프랑스어에 능통한 프랑스어권 아프리카 연구
	전공	레자마떼	불문인들의 불어 발음향상에 도움을 주기위해 설립
	전공	디사리	시사토론회
사학 과	전공	역사기행반	우리 문화 유적 답사
	비전공	바람이 홀리고 간 우리들의 시린 노래	민중의식 연구 및 노래
	전공	세아	독서 후 세미나 구성 및 토론
	전공	여일	박물관 미술관 등 역사기록을 통한 역사접근활동
문화 콘텐츠 학과	전공	시나리오 나무	문화콘텐츠 시나리오나 스토리텔링을 글로써 표현법 연구
	전공	Contents of Legend	문화콘텐츠를 같이 즐기고 기획
	전공	머스타드 (Mustad)	문화콘텐츠 기획 및 마케팅, 디자인 프로젝트
사회 과학 대학 공통	비전공	제니스	대중음악을 통한 친목도모
	비전공	몸부림	사회과학서적, 영상물 토론을 통해 사고력과 자기표현능력 배양
경제 학과	전공	자이족달	증권연구를 통한 경제활동에 대한 이해증진
	전공	경제학술연구소 학회 C&N	경제문제 연구
행정 학과	전공	학술토론소학회 등출기	사회과학고전서적 탐구 및 독서토론, 고시분지
	전공	셈틀	컴퓨터 연구회
	비전공	P.A.S.S(Public Administration Soccer System)	축구통한 친목도모
행정 학과	비전공	루카스	연주 및 노래연습을 통한 친목도모
	비전공	씨알의 소리	민중가요 및 공연을 통한 구성원간의 소통
	전공	사람과 사회	심리학의 다양한 관점 연구
심리 학과	전공	씨리얼 (SEE-REAL)	광고 및 소비자 심리학을 바르게 알고 이해하기 위함
	전공	낮에 나온 반달	아동심리연구
	전공	이중자아	심리극을 통한 전공이해
	전공	범인	범죄심리학연구
	비전공	심씨네(SIMCINE)	영화속 심리학 연구
	비전공	안한숙밴드	친목도모를 위한 밴드활동
비전공	FC심볼	체육대회, 타학과와 운동교류	

구분	전공 여부	소학 회명	설립 목적
사회 학과	전공	소름	영화와 사회학을 접목한 토론
	비전공	SAFARI	창작 음악 활동
	전공	사회과학연구회	전공 관련 논문 작성 및 공모전 참여
	비전공	올레	축구활동을 통한 친목도모
	비전공	반딧불이	독서 세미나 활동 및 독서 토론
정치 외교 학과	전공	민중사랑	민중의 삶과 노동문제를 사회과학적으로 연구
	비전공	S.A.C.T	등산을 통한 친목 도모 및 체력증진
	비전공	카리스마	정치외교전공 축구활동
	비전공	아레테	친목도모를 위한 밴드활동
약학 대학	전공	아뮤너스	의료봉사활동 및 약대간의 교류
	전공	ABELC	멘토링 및 토론을 통해 약대 선후배간 교류
	전공	청춘채방	독서를 포함한 여러 문화활동을 통한 약학인의 교양 증진을 목적
	비전공	아약스	약학대학 대표 축구대회 참가
	비전공	구사모	농구 경기를 통한 교수와 학생간의 친목도모
	비전공	전어	학교 및 전국약학대학학생협의회에서 공연
	비전공	야키스	야구경기를 통한 교수와 학생간의 친목도모
	비전공	APC	사진을 통한 친목도모
	비전공	PAP crew	춤 연습 및 공연을 통한 친목활동
	비전공	맛동	학교 근처 및 서울지역 맛집 탐방을 통해 선후배간의 교류활성화를 도모.
국제 학부	전공	일본연구회	일본전문가 인재양성 및 언어능력 향상
	전공	국제통상연구회	국제적인 감각 습득 및 언어능력경비
	전공	중국연구회	중국에 대한 감각과 언어 및 실무능력 향상

[체육부 안내]

본교의 축구부 활동은 협동정신을 기르고 학교의 명예를 선양함으로써 아주인으로서의 공동체 의식 구현에 크게 이바지 하고 있다.

축구부

대우그룹 김우중 회장의 축구클럽 중흥 방침의 일환으로 1982년 3월에 창단된 본교 축구부는 창단 3년 만인 '84년 전국 추계대학선수권대회 우승을 시작으로 국가대표선수 및 프로·실업 축구단 등의 우수 선수들을 배출함으로써 학교의 명예 선양과 한국 축구계의 발전에 크게 기여하였다. 특히, 대학축구 사상 최초로 '93년 제48회 전국대학축구선수권대회, '94년 전국 춘계대학선수권대회, '94년 전국 추계대학선수권대회를 연속 3회 우승함으로써 대학축구를 평정, 명실공히 최강자로서의 면모를 과시하고 있다.

- 선수 : 34명
- 대표선수 배출현황

장 정, 김봉성, 광창규, 박현용, 조덕제, 김귀화, 하석주, 안성일, 백승대, 손종찬, 백 송, 김문섭, 신법철, 김현수, 권해창, 이대희, 우성용, 이민성,

명진영, 김재형, 이장관, 안정환, 이정효, 황재원, 최효진, 김재성

• 주요전적

- '84년 추계대학축구연맹전 우승
- '84년 제65회 전국체육대회 우승
- '85년 춘계대학축구연맹전 우승
- '85년 대학축구선수권대회 준우승
- '85년 제66회 전국체육대회 준우승
- '86년 전국축구선수권대회 준우승
- '87년 춘계대학축구연맹전 준우승
- '87년 추계대학축구연맹전 준우승
- '89년 춘계대학축구연맹전 준우승
- '89년 대학축구선수권대회 준우승
- '92년 춘계대학축구연맹전 준우승
- '93년 대학축구선수권대회 우승
- '94년 춘계대학축구연맹전 우승
- '94년 추계대학축구연맹전 우승
- '94년 대학축구선수권대회 우승
- '95년 제76회 전국체육대회 우승
- '96년 전국추계대학축구연맹전 준우승
- '97년 전국추계대학축구연맹전 우승
- '98년 전국추계대학축구연맹전 준우승
- '99년 전국춘계대학축구연맹전 우승
- '99년 전국선수권대회 우승
- '00년 제81회 전국체전 우승
- '03년 경인방송배 1,2학년 대학축구대회 우승
- '04년 전국대학축구대회 준우승
- '06년 전국추계1,2학년 대학축구대회 준우승
- '07년 전국춘계1,2학년 대학축구대회 우승
- '11년 전국대학축구선수권대회 우승
- '12년 전국추계1,2학년 대학축구대회 우승
- '13년 전국춘계1,2학년 대학축구대회 우승

[주요 행사]

1) 원천대동제

원천대동제는 본교의 모든 학생이 참가하는 연중 종합행사의 하나로써 학생들의 행사중 가장 큰 축제이다. 본대학 학생들의 전통확립과 주체성 확립을 위한 학생활동의 구심점으로 통상 5월 하순에 성대히 거행된다. 이 행사는 교직원, 동문, 학부모 및 내외 귀빈이 함께 참석하는 가운데 열리는, 대학과 모든 동아리의 활동이 집약된 행사로서 대학의 발전을 추구하고 젊은이의 미래의 사명을 다시 한 번 기약하는 제전이 된다. 행사내용은 전야제를 시작으로 각종 학예 행사, 풍물놀이, 응원대제전, 체육행사, 각종 전시회

및 정서함양과 취미오락을 위한 여러 행사가 다채롭게 펼쳐진다.

2) 학술제

학술제는 학생들의 건전한 정신의 함양과 의미있는 대학생활을 위하여 매년 10월 하순경에 총학생회, 각 단과대학 학생회 및 동아리 등 많은 학생들의 참여 속에 알차게 펼쳐진다. 봄의 원전대동제와는 달리 주로 학술행사를 중심으로 개최되는 가을축제는 아주인의 학구적인 분위기 조성에 크게 기여하고 있다.

3) 대학별 축제

각 단과대학 학생회에서는 대학별 특성을 살려 학생들의 친목·단합과 교수·학생간의 유대강화를 위하여 연 1회 대학별로 축제 행사를 실시한다. 대학별 축제행사는 공과대학 “아공제”, 정보통신대학 “정보통신인의 밤”, 자연과학대학 “자연인의 밤”, 경영대학 “경영인의 밤”, 인문대학 “인문인의 밤”, 사회과학대학 “사회대인의 밤”, 의과대학 “생명의 제”, 간호대학 “간호대학 나눔제” 등의 명칭으로 실시되고 있다.

4) 아랑무제

학군무관후보생들의 축제인 아랑무제는 학문연마와 군사훈련을 병행하는 R.O.T.C 후보생들의 생활을 활기있게 하며, 앞으로의 발전을 위한 대화의 광장을 마련하는 행사로, 교수, 교관, 동문 및 후보생들이 참석한 가운데 실시된다.

[상 별]

아주대학교 학생은 학칙에 따라 학생준칙을 준수하고 건전한 학풍을 진작하여야 하며, 이를 위하여 포상과 징계를 한다.

- 포상은 품행이 방정하고 학업성적이 우수한 학생, 선행이 뚜렷하여 타의 모범이 되는 학생, 학교발전과 학생활동에 크게 기여한 학생, 기타 특별한 공로가 있다고 인정된 학생에 대하여 행해진다.
- 징계는 근신, 유기정학, 무기정학, 퇴학으로 구분하여 학생상벌위원회의 심의를 거쳐 징계처분 할 수 있다. 다만, 징계사유가 경미할 경우에는 학적부에 기재되지 않는 경고, 사회봉사 등을 명령할 수 있다. 구체적인 사항은 학생준칙 제3장 제10조에 명시되어 있으며 징계대상 학생에게 변론의 기회를 보장하고 있다.

* 학생에 대한 포상과 징계의 절차는 학생상벌위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 결정한다.

후생복지

우편취급국

구학생회관 1층에 위치하고 있으며, 우편 업무를 취급하고 있다. (☎ 219-2275)

은행

구학생회관 1층에 위치하고 있으며, 예금 보험 등 금융서비스를 제공하고 있다. (☎ 219-2291)

학생식당 및 교직원식당

백반, 양식, 면류, 스낵코너 등 다양한 메뉴를 제공하고 있다.

- 학생식당 : 학생회관 1층(219-2282)
- 기숙사식당 : 기숙사식당동 1층(219-2148)
- 교직원식당 : 기숙사식당동 2층(219-2147)
- 종합관식당(교직원식당) : 종합관12층(219-2287)

문화시설

박물관

박물관은 선사시대부터 현대에 이르기까지의 유적, 유물에 대한 조사·수집·보관·연구·전시·교육을 통하여 학생들과 지역주민에게 우리 문화에 대한 교육의 기회를 마련하고, 전문가에게 연구 자료를 제공하고 있다. 문화체험행사, 교양문화강좌 등의 행사를 통하여 소중한 문화유산을 접할 수 있는 열린 공간으로서 교내 구성원과 지역사회에 일익을 담당하고 있으며, 연간 학술지 『과기고고연구(科技考古研究)』를 발행하여 관련 학계에 이바지하고 있다. 박물관 전시실에는 유적 발굴조사를 통한 출토 유물, 고려~조선시대의 도자기류, 조선~근대에 이르는 각종 생활용품과 공구류, 특히 기술과 관련된 도구류들이 전시되어 있다. 아주대학교병원 1층과 2층에는 옛 생활용구들을 이용한 미술(오브제)작품이 전시되어 있어 병원을 찾는 환자와 지역사회 주민들에게 휴식과 문화공간을 마련해 주고 있다.

위치 및 연락처 : 율곡관 529호(☎ 219-2907~8)
<http://museum.ajou.ac.kr>

1. 교양문화강좌 개최

연간 2회에 걸쳐 학계의 각 분야 권위자들을 초빙하여 교양문화강좌를 개최하고 있다.

2. 박물관 문화체험행사 개최

연 2회에 걸쳐 박물관 문화체험행사를 개최하고 있다. 이 프로그램은 도자기 제작체험, 탁본실습, 농촌문화체험, 유적지나 발굴조사현장 견학, 외부 박물관/미술관 견학 등으로 구성된다.

3. 문화유적 조사

- 포천 중리지역 지표조사(1994)
- 평택 원정리 유적 지표조사(1994)
- 보령 관창리 유적(A·F지구) 발굴조사(1995)
- 평택 원정리 유적 발굴조사(1995)
- 경기도 광주군 문화유적 지표조사(1996)
- 의왕 내손 택지개발지구 지표조사(1998)
- 일산대교 건설 실시설계구역 내 문화재지표조사(2002)
- 파주 아동동 신안아파트 신축공사 구역 내 문화재 지표조사(2003)

4. 학술지 발간

1996년 과기고고연구(科技考古研究, Journal of Archaeology and Technology) 창간호 출간을 시작으로 현재 제22호까지 발간되었다. 이 학술지는 고고학, 미술사, 과학기술사와 관련된 논문들을 중심으로 제작하여 관련 학계에 기여하고 있으며 관련 기관과 연구자들에게 배포되고 있다.

5. 간행물

[도록]

- 새가 되고 싶은 나무: 사진 허동화 기증 작품(1996)
- 개교 30주년기념 역사자료 특별전(2003)

[학술지]

- 과기고고연구(科技考古研究), 창간호(1996)~제22호(2016)

[유적조사보고서]

- 평택 원정리 유적 발굴개보(1997)
- 의왕 내손택지개발지구 문화유적 지표조사보고서(1999)
- 관창리 유적(1999)
- 일산대교 건설 실시설계구역 내 문화재 지표조사보고서(2002)
- 파주 아동동 신안아파트 신축공사 구역 내 문화재 지표조사보고서(2004)

6. 관람 안내

개관일 : 월~금요일(토/일요일, 공휴일 휴관)

개관시간 : 오전 10:00~오후 5:00

관람료 : 무료(일반인 관람 가능, 단체관람은 사전 예약)

구분	교직원	학생	사용시간	휴관
사용료(3개월)	90,000원	60,000원	월요일 ~ 토요일 오전 07:00부터 오후 22:00까지	일요일 공휴일
출입증	신분증	학생증		

- 의료원 교직원 : 처음 신청시 카드보증금(10,000원) 별도입

〈스쿼시장(지하 2층)〉

구분	교직원	학생	사용시간	비고
사용료(시간당)	4,000원	2,000원	오전 - 09:30부터 오후 - 17:00까지	2인조 *인일 경우도 사용료는 동일

* 휴관 : 일요일, 공휴일

- 스쿼시장 사용신청 절차 : 체육관 관리사무실에 예약

- 준비물 : 스쿼시라켓, 공, 운동화

[1~2층 연습실(107호, 202호)]

다산학부대학 및 평생교육원 수업과 동아리 활동 연습 공간으로 활용

[대강당]

각종 체육대회 및 행사, 동아리(태권도, 검도부, 농구) 연습 장소로 활용

- 일반 학생들도 신청시 사용 가능

- 운동기구 : 농구, 배구, 족구

체육관

1. 이용 신청 및 문의

체육관 관리동 1층 관리사무실 109호(☎ 219-1661)

이용시간 : 09:30~18:00(월~금),

점심시간 : 12:00~13:00

2. 체육관 시설 이용

〈체력 단련실(202호)〉

- 체력 단련실 신청 절차 : 학생서비스센터 홈페이지에서 체육관 영수증 내용기재 후 출력 → ATM기 및 인터넷뱅킹을 통한 계좌이체 후 → 필히 거래 명세표를 출력하여 사용료 납부서와 함께 체육관 관리사무실에 제출(신청 다음날부터 사용 가능)

고시준비반

아현재

- 행정고시/국립외교원 입학 준비반
- 다산관 B116-2(☎ 219-2798)

[학습지도]

- 방학중 특강 및 비디오 강의
- 학기중 모의고사 실시
- 각종 스터디반 구성

[지원과 혜택]

- 모의고사 성적우수자에게 장학금 지원
- 1차 최종 합격생 전원 장학금 지원
- 학기중 각종 시험 관련 서적 구입
- 영상강의 지원
- 각종 고시잡지 및 학습자료 구입 통한 정보 공유
- 공직진출자 특강 및 합격자와의 간담회

[입실 자격]

- 행정고시, 국립외교원 입학을 준비하고자 하는 학생은 전공과 상관없이 누구나 지원 가능하다.
- 각종 어학시험의 일정 점수 이상을 취득한 자로 1차 과목(헌법, 한국사, PSAT) 시험 실시

송지현

- 행정고시(기술직렬)/변리사 준비반
- 중앙도서관 열람실 3층 C2 (☎ 219-2332)

[학습지도]

- 각종 스터디반 구성 및 운영
- 졸업선배와의 유대를 통한 정보제공
- 지도교수 상담

[지원과 혜택]

- 전공서적 및 고시수험서 비치 및 구입지원
- 365일 24시간 학습공간 제공

[입실자격]

- 송지현 지도교수와 임원진에 의해 매해 2회 정도 신입 현생 선발함
- 매년 행정고시(기술직렬) 및 변리사시험 합격에 대한 의욕이 크며 그 자질이 우수한자를 대상으로 함
- 입실절차와 관련된 자세한 사항은 송지현 방문하여 문의바람

양지현

- 공인회계사/세무사시험 준비반
- 남제관 5층 열람실

[학습지도]

- 상시 특강 및 비디오 강의
- 공인회계사/세무사 1, 2차 모의고사 실시
- 연 1회 공인회계사 시험설명회 개최
- 면학분위기를 위하여 출석제도 실시(출석 한도 제도가 있고, 한도 초과자에 대한 제재 있음)

[지원과 혜택]

- 도서관 지하에 학습공간(개인별 책상 및 사물함)제공
- 토론학습을 위한 study-room 운영
- 각종 수험도서 및 강의테이프를 공용으로 구입하여 학습에 활용
- 공인회계사/세무사 1, 2차 시험응시자 시험 당일 차량 및 도시락 지원

[입실 자격]

- 공인회계사/세무사 시험을 준비하는 아주대 학생(재학생, 휴학생, 및 졸업생 전공 불문)으로 소정의 입실절차를 거쳐서 입실가능
- 입실은 매 학기 초(3월, 9월)에 입실시험으로 선발함
 - * 시험과목: 회계학, 세법을 중심으로 하되 과목수는 변경될 수 있음
 - * 시험형태(주관식, 객관식 여부 및 문항수 등)는 실시에 앞서 자세히 공고함

청람재

- 7·9급 공무원시험 준비반
- 다산관 B116-3(☎ 219-2775)

[학습지도]

- 상시 특강 및 비디오 강의
- 졸업 선배와의 유대를 통한 정보 제공
- 지도교수 상담

[지원과 혜택]

- 관련 동영상 및 서적 구입 지원
- 개인 책상 및 사물함 배정

[입실자격]

- 1차 : 서류심사
- 2차 : 입실시험 실시(필요 시)
- 3차 : 지도교수 면접

예비군 및 민방위 편성 · 교육훈련

1. 예비군 편성 및 교육훈련

1) 편성대상

대학 및 대학원에 재직(학)중인 교수(교수, 부교수, 조교수, 전임강사 포함), 학생, 직원 및 고용원, 지원자 중 선발된 자로서 향토예비군 설치법 제3조에 해당되는 법정 대상자 전원

2) 향토예비군 설치법 및 국방부 방침에 의거 대학 직장 예비군부대에 편성된 예비군 중 방침보류 대상자는 연간 향방기본훈련 8시간 실시한다. 비대상자(직원 등)는 연차별 해당 훈련실시

3) 훈련 과목 및 시간

구분	대상	훈련내용
방침일부	학생, 교수 등	향방기본훈련 (연간 8시간)
방침전면	동원지정업체요원, 장기질환자 등	훈련보류
법규보류	해외출국자 (365일 이상)	
보류 비대상	직원, 고용원 등	연차별 18~36시간

- 4) 예비군훈련은 1학기에 편성된 자원은 전반기(4~5월)에 훈련을 실시하고, 2학기 복학생과 전반기훈련 불참자는 후반기(9~10월)에 훈련을 실시한다.
- 5) 기본교육훈련 불참자는 1차 보충훈련을 실시하고, 2차 보충훈련에도 무단 불참시에는 관계법에 의거 고발 조치되며, 즉결심판/벌금부과
- 6) 지역 예비군중대(주소지)에서 보충훈련을 무단불참하고 대학직장예비군으로 전입된 경우에는 지역 예비군중대에서 부과된 보충훈련시간을 모두 이수하여야 한다.

7) 전입시(신고 필요)

- ① 군 복무를 마친 예비군 편성대상자(교수, 학부생, 대학원생(사이버과정 제외))가 전입시는 방침보류 신고(전입신고)를 하여야 한다.
- 학과 및 대학원생에 해당하는 예비군 편성대상자는 정해진 예비군 전입신고 기간 내 학교홈페이지에서 전입신청이 가능하고 교수 및 직원의 경우 예비군연대 방문신청만 가능하다.

신고안내 : 1학기는 2월 초순, 2학기는 8월 초순에 학교 홈페이지 마이포털에 게시

② 전입신청대상

- 가. 학부생
 - 군 전역 후 복학(입학)하는 학생 및 재입학생, 편입생
 - 과거에 본교 예비군연대에 편성(전입)되었다가 휴학 후 복학하는 학생
- 나. 대학원생
 - 아주대학교 대학원에 입학 및 복학하는 학생
 - 본교 학과 졸업과 동시에 본교 대학원에 진학하는 학생(석·박사통합과정 포함)
 - 본교 석사과정 졸업과 동시에 본교 박사과정에 진학하는 학생

* 사이버과정 대학원생은 전입신고 불필요

다. 교수

라. 직원

- ③ 전입신고를 늦게 하면 지역예비군중대에서 학생신분이 아닌 일반예비군에게 적용되는 훈련통지를 하게 되고 보충훈련에 무단 불참시 학교 예비군연

대로 전입되더라도 지역예비군중대에서 부과된 훈련을 별도로 이수하여야 하는 불이익을 받게 된다.

8) 전출시

졸업, 휴학, 제적, 자퇴, 대학원 수료 등의 전출사유가 발생시에는 본인의 신고 없이 예비군 연대에서 지역 예비군중대(주소지)로 전출처리 된다.

9) 연락처 변경시

자택 전화번호, 휴대폰 번호, E-mail 주소 등이 변경된 경우에는 예비군연대 사무실로 변동된 내용을 즉시 알려야 한다.

10) 외국에 출·입국시(신고불필요)

- ① 어학연수, 교환학생, 관광 등의 목적으로 외국에 출국시는 예비군연대에서 국가행정전산망을 통하여 출입국 사실을 확인한다.
- ② 일시 귀국하여 14일 이내의 기간으로 국내 체류 후 재출국할 경우에는 계속하여 국외에 체류한 기간으로 산정한다.

11) 기타 자세한 사항은 예비군연대

(☎ 219-2218~9, Fax, 219-2217)로 문의 요망

2. 민방위 편성 및 교육훈련

- 1) 민방위 편성대상은 만 20~40세까지의 대한민국 남자이며 향토예비군, 군인, 재학 중인 대학생(대학원생은 주간에 수업을 실시하는 석사과정에 한함), 징병 신체검사 6급 판정을 받은 자, 등록된 장애인 등은 그 편성대상에서 제외된다.

- 2) 본교에 재학중인 남학생으로서 향토예비군, 당해년도 현역병입영대상자가 아닌 사람(신체검사 5급 판정자 포함)은 재학증명서를 입학과 동시에 주소지 동사무소 민방위담당 공무원에게 제출하여 학생신분임을 통보 하여야한다.

3) 기타 자세한 사항은 예비군연대

(☎ 219-2229, Fax, 219-2217)로 문의 요망