

2026

자유전공학부

수강신청 가이드

신입생 수강신청

2월 27일(금)

10시 - 16시



아주대학교 | 다산학부대학

INDEX

2026 자유전공학부 수강신청 가이드

01

기본개념 알고가기

- 교육과정이란 무엇인가요?
- 학수구분이란 무엇인가요?
- 이수구분이란 무엇인가요?
- 예비(우선)수강신청이란 무엇인가요?
- 본수강신청은 무엇인가요?
- 수강정정이란 무엇인가요?
- 자동수강신청은 무엇인가요?

02

수강신청 준비하기

- 어떤 과목이 개설되었는지 알고 싶어요!
- 시간표는 어떻게 보는건가요?
- 수강신청하는 절차와 방법이 궁금합니다.

03

나에게 적용하기

- 저는 어떤 과목을 수강해야 하나요?
- 제가 선택할 수 있는 학과는 어디인가요?
- 그 밖에 유의사항은 무엇인가요?
- [재학생] 재수강은 어떻게 하나요?

04

수강신청 메뉴얼

- 수강신청 시작과 종료
- 수강신청
- 개인시간표
- 조정강의정보
- 수강신청 「취소·신청 지연 제도」 안내

1. 기본개념 알고가기

Q1. 교육과정이란 무엇인가요?

A1. 소속된 학과(대학, 학부, 전공)에서 졸업 전까지 이수하여야 하는 교과목들의 묶음을 말합니다.

Q2. 학수구분이란 무엇인가요?

A2. 학수구분은 각 개별 교과목에 부여된 속성을 의미하며, 크게 다음과 같이 분류합니다.

- 전공필수: 본인 소속의 전공분야를 학습하기 위해 반드시 들어야 하는 교과목
- 전공선택: 전공분야와 관련된 교과목이지만 본인의 계획에 따라 선택할 수 있는 교과목
- 교양필수: 특정 전공에 국한되지 않고 대학생으로서의 소양을 위한 교양 교과목 중 반드시 들어야 하는 과목
- 교양선택: 교양 교과목 중 본인의 계획에 따라 선택할 수 있는 교과목
- 일반선택: 상기 어떤 분류에도 속하지 않는 교과목

Q3. 이수구분이란 무엇인가요?

A3. 각 개별 교과목들을 수강하였을 때 본인에게 어떻게 적용되는지를 구분하는 개념이며, 학수구분과 이수구분은 같을 수도 있고 다를 수도 있습니다.

즉, 학수구분은 과목 자체의 분류, 이수구분은 나에게 적용되는 분류

예시1) 영어영문학과 학생이 영어영문학과 전공필수 과목을 수강하면 학수구분도 전공필수, 이수구분도 전공필수

예시2) 영문영문학과 학생이 경영학과 전공필수 과목을 수강하면 학수구분은 전공필수, 이수구분은 일반선택

1. 기본개념 알고가기

Q4. 예비(우선) 수강신청이 무엇인가요?

A4. 인터넷쇼핑 시장바구니와 비슷한 개념으로, 본수강신청 전에 미리 책가방에 담아두는 일종의 사전 수강신청입니다.

- * 우선수강신청 대상 과목에 한하여 정원 이내 신청 종료된 경우 본수강신청 결과로 이관됨
- * 미이관된 과목은 책가방에 남아있음
- * 재학생, 복학 신청한 휴학생 대상
- * 신입생, 신규 편입생은 입학한 1학기는 대상 아니며, 2학기부터 대상임

Q5. 본수강신청은 무엇인가요?

A5. 인터넷쇼핑 시 실제 결제를 하는 개념으로, 예비수강신청과 연계되는 실제 수강신청이며 학년별로 날짜가 다르게 진행됩니다.

- * 학년별로 일정이 다름(5일동안, 4학년-3학년-2학년-1학년-전체학년 순서)
- * 입학한 1학기에만 신입생 및 신규 편입생 수강신청 일정이 따로 있으며, 다음 학기부터는 재학생 수강신청 일정에 같이 진행
- * 재학생(신입생, 신편입생), 복학 신청한 휴학생 대상 / 신청은 선착순 방식

1. 기본개념 알고가기

Q6. 수강정정이란 무엇인가요?

A6. 개강 후에 실제로 수업을 들어보고 수강신청 과목을 변경하는 2차 수강신청의 일종입니다.
(신청, 취소 모두 가능)

Q7. 자동수강신청은 무엇인가요?

A7. 신입생을 대상으로 다산학부대학 및 학과에서 일괄적으로 수강신청을 진행하며, 이에 해당하는 과목은 학생이 직접 수강신청을 할 필요가 없습니다.
자동수강신청과 관련된 내용은 반드시 홈페이지 공지사항을 확인해주세요!

2. 수강신청 준비하기

Q8. 어떤 과목이 개설되었는지 알고 싶어요!

A8. 학교 홈페이지에서 수업시간표와 수업계획서를 미리 확인하시기 바랍니다.

포털 로그인 ▶ (신)학사서비스 ▶ 수업/비교과 ▶ 시간표/수업계획서/수업평가결과
▶ 학년도/학기/교과구분/전공 지정 ▶ 검색 클릭 ▶ 과목 조회

※ 유의사항

1) 교과구분은 전공별 교육과정의 교과구분/학수구분 참조

- 대학필수, 학과필수(일부), 전문교양 → 교양과목, 영역별교양으로 조회

- 학과필수(일부), 학과기초, MSC → 기초과목으로 조회

- 전공선택, 전공필수 → 전공과목으로 조회

- 영역별교양 외 교양과목 → 교양과목으로 조회

- 교직과목, 군사학과목, 기타 교양과목 → 일선과목으로 조회

2) 전공과목 조회 시 전공 지정은 "0000전공(과)"로 선택

3) 과목 조회 후 상단 '출력'클릭하여 수업계획서 확인 가능

4) 과목 조회 시 "수강번호" 로 수강신청 가능하므로 같이 확인

* 수강번호(4자리, X000, F000, M000 등)는 매학기마다 변경되므로 매학기 확인 필요

2. 수강신청 준비하기

Q9. 시간표는 어떻게 보는건가요?

A9. 시간표의 블록과 교시에 대해 미리 이해하시면 수강신청이 용이해집니다.

교시	월	화	수	목	금	교시
A (9:00-10:15)	A1	A2	A1	G1	A2	¹ (09:00-09:50)
B (10:30-11:45)	B2	G1	B1	B2	B1	² (10:00-10:50)
C (12:00-13:15)	C1	C2	C1	H1	C2	³ (11:00-11:50)
D (13:30-14:45)	D2	H1	D1	D2	D1	⁴ (12:00-12:50)
E (15:00-16:15)	E1	E2	E1	I1	E2	⁵ (13:00-13:50)
F (16:30-17:45)	F2	I1	F1	F2	F1	⁶ (14:00-14:50)
G (18:00-19:15)	G2	G3	G2	G3		⁷ (15:00-15:50)
						⁸ (16:00-16:50)
						⁹ (17:00-17:50)
						¹⁰ (18:00-18:50)

- 월/수(3개블럭) : A1(월수 A교시), C1(월수 C교시), E1(월수 E교시), G2(월수 G교시)
- 월/목(3개블럭) : B2(월목B교시), D2(월목D교시), F2(월목F교시)
- 화/목(3개블럭) : G1(화B, 목A교시), H1(화D, 목C교시), I1(화F, 목E교시), G3(화목 G교시)
- 화/금(3개블럭) : A2(화금A교시), C2(화금C교시), E2(화금E교시)
- 수/금(3개블럭) : B1(수금 B교시), D1(수금 D교시), F1(수금 F교시)

잠깐!!

Q. 1.5, 2.5의 .5교시는 몇 시일까?

A. 숫자 교시의 30분을 의미.

9:30, 10:30

2. 수강신청 준비하기

Q10. 수강신청하는 절차와 방법이 궁금합니다.

A10. 다음의 3단계를 따라하시되, 학교 홈페이지에서 교무팀이 게시한 수강신청 안내사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.

아주대학교 포탈 접속(mportal.ajou.ac.kr) ▶ '로그인하세요' 클릭 ▶ 통합 ID 신청
수시 입학생 중 ID를 이미 생성한 학생은 미리 생성한 ID 사용
(학번확인 ▶ 포탈 접속 ▶ 통합ID 신청 ▶ ID/PW 생성)

수강신청 사이트(<http://sugang.ajou.ac.kr>)에 포탈 ID/PW로 접속하여 수강신청

수강신청 후 포탈 ▶ (신)학사서비스 ▶ 교과수업
▶ 수강신청결과를 반드시 출력하여 본인의 수강신청내역 확인

3. 나에게 적용하기

Q11. 저는 어떤 과목을 수강해야 하나요?

A11. 자유전공학부생은 다음과 같은 교육과정을 권장하며, 자동수강신청되는 과목을 제외한 과목들은 본인이 희망하는 학과의 1학년 권장 교육과정을 확인하여 필요한 과목을 수강하시기 바랍니다.
(특히 이공계열 희망 학생들은 BSM과목과 SW과목을 반드시 확인)

① 이공계열 전공 진입 희망자

구분	1학년 1학기	학점	구분	1학년 2학기	학점
교필	영어	3	교필	대학글쓰기	3
교필	아주상상프로젝트	3	교필	AI 리터러시	3
교필	아주인을 위한 마중물	1	전공	전공입문	3
교필	아주희망전공진로탐색	1	교필	과학(실험 포함)2 *	4
교필	수학1 *	3			
교필	과학(실험 포함)1 *	4			
전필	주제탐구세미나 **	(3)			
	(여유학점)	4		(여유학점)	6
	계	19(22)		계	19

* BSM 과목 배정 예시이며, 진입 희망 전공 교육과정에 따라 학생이 직접 신청 가능

1) BSM이란?

Basic Science and Mathematics의 약자로, 이공계열 학과(전공)에서 원활한 전공학문 수학을 위해 사전에 수강하는 수학과 과학 과목을 의미

2) BSM 과목군 : 수학1, 수학2, 물리학, 물리학실험, 물리학1, 물리학실험1, 물리학2, 물리학실험2, 화학, 화학실험, 화학1, 화학실험1, 화학2, 화학실험2, 생명과학, 생명과학실험, 생물학1, 생물학실험1, 생물학2, 생물학실험2

** 주제탐구세미나는 전공선택 여부와 관계없이 반드시 수강하여야하는 전공필수 과목이며, 주제탐구세미나를 제외하고 19학점까지 수강신청 가능

3. 나에게 적용하기

Q11. 저는 어떤 과목을 수강해야 하나요?

A11. 자유전공학부생은 다음과 같은 교육과정을 권장하며, 자동수강신청되는 과목을 제외한 과목들은 본인이 희망하는 학과의 1학년 권장 교육과정을 확인하여 필요한 과목을 수강하시기 바랍니다.

② 인문사회계열 전공 진입 희망자

구분	1학년 1학기	학점	구분	1학년 2학기	학점
교필	영어	3	교필	대학글쓰기	3
교필	아주상상프로젝트	3	교필	AI 리터러시	3
교필	아주인을 위한 마중물	1	전공	전공입문	3
교필	아주희망전공진로탐색	1			
전필	주제탐구세미나 **	(3)			
	(여유학점)	11		(여유학점)	10
	계	19(22)		계	19

** 주제탐구세미나는 전공선택 여부와 관계없이 반드시 수강하여야 하는 전공필수 과목이며, 주제탐구세미나를 제외하고 19학점까지 수강신청 가능

3. 나에게 적용하기

Q11. 저는 어떤 과목을 수강해야 하나요?

A11. 자유전공학부생은 다음과 같은 교육과정을 권장하며, 자동수강신청되는 과목을 제외한 과목들은 본인이 희망하는 학과의 1학년 권장 교육과정을 확인하여 필요한 과목을 수강하시기 바랍니다.

※ 학과별 교육과정 확인방법

홈페이지 ▶ 학사지원 ▶ 요람/규정집 ▶ 대학교육과정에서 학과별로 확인
(대학별 요람)

홈페이지 ▶ 학사지원 ▶ 교육과정 ▶ 전공별 교육과정 ▶ 일반/공학교육인증 선택
▶ 연도, 전공 지정 ▶ 검색
(학과별 교육과정)

3. 나에게 적용하기

Q12. 제가 선택할 수 있는 학과는 어디인가요?

A12. 자유전공학부생은 다음의 대학, 학과(부) 중에서 하나를 제한없이 선택할 수 있습니다.

대학	학과(전공)	대학	학과(전공)
공과대학	기계공학과	경영대학	경영학과
	산업공학과		경영인텔리전스학과
	화학공학과		금융공학과
	응용화학과	인문대학	국어국문학
	환경안전공학과		영어영문학과
	건설시스템공학과		불어불문학과
	교통시스템공학과		사학과
	건축학과(건축학(5년), 건축공학(4년))		문화콘텐츠학과
첨단ICT융합대학	전자공학과	사회과학대학	행정학과
소프트웨어융합대학	소프트웨어학과		심리학과
	사이버보안학과		경제정치사회융합학부
	디지털미디어학과	첨단바이오융합대학	
자연과학대학	수학과	다산학부대학	자유전공학부(학생설계전공)
	프런티어과학학부		

3. 나에게 적용하기

Q13. 저는 평소에 수학이 어렵다고 느끼고 있었는데, 대학에서 수학을 공부하려니 더 걱정이 됩니다. 좋은 방법이 없을까요?

A13. 수학 학습에 어려움을 느끼는 학생들을 위하여 다산학부대학에서는 수학1 진단고사와 기초수학A 과목을 준비하였습니다.

수학1 진단고사를 통하여 본인의 수학 실력을 진단받고, 기초수학A 과목의 수강을 통해 고교 교육 과정 중 부족한 부분을 추가로 학습할 수 있습니다.

- ※ 교양선택 과목 중 기초수학A는 고교교육과정(수학, 수해, 미적분)을 학습하는 과목으로, 필요시 본인의 희망에 따라 선택적으로 수강이 가능합니다.
- ※ 수학1은 이공계열 학과 및 금융공학과와 필수과목이며, 2학기에 수학2를 수강하기 위해 먼저 이수해야 하는 과목입니다.
- ※ 수학을 포함한 BSM 과목에 대해서, 선택을 희망하는 학과의 전공과목 중 선수과목이 필요한 경우를 반드시 확인하여, 추후 전공 진입 후 선수과목 미이수로 인한 차질이 없도록 하시기 바랍니다.

3. 나에게 적용하기

Q14. 그 밖에 수강신청 시 유의사항은 무엇인가요?

A14. 자유전공학부생은 1학년 2학기에 학과(전공)를 선택하게 되므로, 다음의 유의사항을 확인하여 수강계획을 세우고 수강신청을 진행하여 주시기 바랍니다.

- ▶ 대학글쓰기, 영어, 아주상상프로젝트, 아주인을 위한 마중물, 아주희망전공진로탐색, 주제탐구세미나 과목은 교학팀에서 일괄 수강신청 예정이므로, 개인이 별도로 수강신청할 필요가 없습니다.
- ▶ 자유전공학부생은 주제탐구세미나 과목을 제외하고 총 19학점 이내에서 수강신청이 가능하므로, 본인의 여유 학점 내에서 2학년 진급시 선택을 희망하는 학과(전공)의 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택 등)이나 BSM 과목 수강신청을 권장합니다.
- ▶ 개인의 수강신청 희망 과목과 일괄 수강신청 과목 및 브라운백세미나(전공 면담 프로그램)의 시간과 중복되지 않도록 유의하여 수강신청을 진행하시기 바랍니다.

과목명(프로그램명)	학점/시간	수업시간(진행시간)	비고
영어	3/3	월C수C	과목별 수업시간은 분반과 상관없이 모두 동일하며, 수강신청 분반은 랜덤 배정
아주상상프로젝트	3/3	월F 또는 목F	
아주인을 위한 마중물	1/1	수F	
아주희망전공진로탐색	1/1	수3	
주제탐구세미나	3/3	화F목E	
브라운백세미나	1.5시간	화G	시간이 겹치지 않도록 수강신청

3. 나에게 적용하기

Q14. 그 밖에 수강신청 시 유의사항은 무엇인가요?

▶ 이공계열 학과를 희망하는 학생은 희망 학과(전공)의 교육과정을 확인 후 본인에게 필요한 과목을 아래 목록에서 선택하여 수강신청을 진행하시기 바랍니다. (아래 표기된 분반은 자유전공학부생 전용반이며, 이외의 공통반도 수강신청 가능).

과목명	학점/시간	수강번호	수업시간	비고
수학1	3/3	X338, X339, X340, X341, X342, X343, X344	월E수E	-수강번호별로 수업시간이 다르므로 사전에 수업시간을 확인 후 신청 요망 -좌측에 표기된 분반 이외의 공통반도 수강 신청 가능
물리학	3/3	X476(공통반)	화B목A	
물리학실험	1/2	X453	화6,7	
물리학1	3/3	X462, X463	화B목A	
물리학실험1	1/2	X434, X435	금2,3	
		X436, X437, X439	금4,5	
화학	3/3	X319	월D목D	
화학실험	1/2	X293	월1,2	
		X286	수1,2	
		X290, X291	금5,6	
화학1	3/3	X308, X309	월D목D	
화학실험1	1/2	X277	금1,2	
생명과학	3/3	X395(공통반)	월B목B	
생명과학실험	1/2	X391	화4,5	
생물학1	3/3	X378(공통반), X379	월B목B	
생물학실험1	1/2	X368(공통반)	화4,5	

3. 나에게 적용하기

Q14. 그 밖에 수강신청 시 유의사항은 무엇인가요?

- ▶ 전공입문 과목은, 각 학과(전공)의 전공과목 중 자유전공학부생이 해당 전공을 탐색하고 전공을 선택하는 데 도움을 주는 권장 이수과목으로, 전공선택을 위한 필수 과목은 아니니 본인의 계획에 맞게 수강하시기 바랍니다.
(하단의 단과대학명을 클릭하면 해당 단과대학의 요람 페이지로 이동합니다. 희망하는 학과의 2025학년도 요람의 교육과정을 확인 바랍니다)

대학	학과(전공)	학수구분	학점/시간	과목명	개설학기
공과대학	기계공학과	전공필수	3/3	Adventure Design	2학기
		전공필수	3/3	공학제도및그래픽실습	2학기
	산업공학	전공선택	3/3	산업공학기반문제해결	2학기
	응용화학과	전공필수	3/3	응용화학입문설계	2학기
	화학공학과	전공선택	3/3	화학공학입문	2학기
	교통시스템공학과	전공선택	3/3	교통시스템공학입문	2학기
	환경안전공학과	전공필수	3/3	환경공학입문	2학기
	건설시스템공학과	전공선택	3/3	첨단문명·사회인프라공학 입문	2학기
	건축학과	전공선택	3/3	건축의 이해	1학기
		전공선택	3/4	건축의 발견	2학기

3. 나에게 적용하기

Q14. 그 밖에 수강신청 시 유의사항은 무엇인가요?

- ▶ 전공입문 과목은, 각 학과(전공)의 전공과목 중 자유전공학부생이 해당 전공을 탐색하고 전공을 선택하는 데 도움을 주는 권장 이수과목으로, 전공선택을 위한 필수 과목은 아니니 본인의 계획에 맞게 수강하시기 바랍니다.
(하단의 단과대학명을 클릭하면 해당 단과대학의 요람 페이지로 이동합니다. 희망하는 학과의 2025학년도 요람의 교육과정을 확인 바랍니다)

대학	학과(전공)	학수구분	학점/시간	과목명	개설학기
첨단CT 융합대학	전자공학과	전공기초	3/3	융합프로그래밍	1학기/2학기
소프트웨어 융합대학	디지털미디어학과	전공필수	3/3	그래픽디자인	1학기/2학기
		전공필수	4/5	컴퓨터프로그래밍및실습	1학기/2학기
		전공선택	3/3	발상과시각화	2학기
	소프트웨어학과	전공필수	4/5	컴퓨터프로그래밍및실습	1학기/2학기
	사이버보안학과	전공필수	3/3	사이버보안입문	1학기
자연과학대학	수학과	전공선택	3/3	수학입문	2학기
		전공선택	3/3	집합과논리	2학기
	프런티어과학학부 (물리·양자과학)	전공선택	3/3	현대양자과학	1학기/2학기
	프런티어과학학부 (화학·물질과학)	전공선택	3/3	유기화학1	1학기/2학기
	프런티어과학학부 (생명과학·응용생물학)	교양필수	3/3	생물학2	2학기

3. 나에게 적용하기

Q14. 그 밖에 수강신청 시 유의사항은 무엇인가요?

- ▶ 전공입문 과목은, 각 학과(전공)의 전공과목 중 자유전공학부생이 해당 전공을 탐색하고 전공을 선택하는 데 도움을 주는 권장 이수과목으로, 전공선택을 위한 필수 과목은 아니니 본인의 계획에 맞게 수강하시기 바랍니다.
(하단의 단과대학명을 클릭하면 해당 단과대학의 요람 페이지로 이동합니다. 희망하는 학과의 2025학년도 요람의 교육과정을 확인 바랍니다)

대학	학과(전공)	학수구분	학점/시간	과목명	개설학기
경영대학	경영학과	전공필수	3/3	마케팅관리	1학기/2학기
		전공필수	3/3	생산운영관리	1학기/2학기
		전공필수	3/3	조직행위론	1학기/2학기
		전공필수	3/3	재무관리	1학기/2학기
		전공필수	3/3	회계학원론	1학기/2학기
	경영인텔리전스학과	전공필수	3/3	경영정보시스템	1학기/2학기
		교양필수	3/3	시리터러시-데이터와인공지능	1학기/2학기
	금융공학과	전공기초	3/3	금융공학입문	1학기

3. 나에게 적용하기

Q14. 그 밖에 수강신청 시 유의사항은 무엇인가요?

- ▶ 전공입문 과목은, 각 학과(전공)의 전공과목 중 자유전공학부생이 해당 전공을 탐색하고 전공을 선택하는 데 도움을 주는 권장 이수과목으로, 전공선택을 위한 필수 과목은 아니니 본인의 계획에 맞게 수강하시기 바랍니다.
(하단의 단과대학명을 클릭하면 해당 단과대학의 요람 페이지로 이동합니다. 희망하는 학과의 2025학년도 요람의 교육과정을 확인 바랍니다)

대학	학과(전공)	학수구분	학점/시간	과목명	개설학기
인문대학	국어국문학과	전공선택	3/3	국어학개론	1학기
		전공선택	3/3	문학감상과비평	1학기
		전공선택	3/3	한국고전문학탐색	2학기
	영어영문학	전공선택	3/3	영어로 보는 세계	2학기
	불어불문학과	전공선택	3/3	프랑스 사회와 문화	1학기
		전공선택	3/3	프랑스어권의 다양성	2학기
	사학과	전공필수	3/3	역사학으로의 초대	2학기
		전공선택	3/3	아시아사입문	2학기
	문화콘텐츠학과	전공선택	3/3	문화콘텐츠기획실습	1학기
		전공선택	3/3	스토리텔링의 이해	2학기

3. 나에게 적용하기

Q14. 그 밖에 수강신청 시 유의사항은 무엇인가요?

- ▶ 전공입문 과목은, 각 학과(전공)의 전공과목 중 자유전공학부생이 해당 전공을 탐색하고 전공을 선택하는 데 도움을 주는 권장 이수과목으로, 전공선택을 위한 필수 과목은 아니니 본인의 계획에 맞게 수강하시기 바랍니다.
(하단의 단과대학명을 클릭하면 해당 단과대학의 요람 페이지로 이동합니다. 희망하는 학과의 2025학년도 요람의 교육과정을 확인 바랍니다)

대학	학과(전공)	학수구분	학점/시간	과목명	개설학기
사회과학대학	심리학과	전공필수	3/3	심리학개론	1학기/2학기
	행정학과	전공필수	3/3	행정학개론	1학기/2학기
	경제정치사회 융합학부 (경제분야)	전공기초	3/3	경제원론1	1학기/2학기
		전공필수	3/3	경제원론2	1학기/2학기
	경제정치사회 융합학부 (정치분야)	전공기초	3/3	정치학원론	1학기/2학기
		전공필수	3/3	국제관계입문	1학기/2학기
	경제정치사회 융합학부 (사회분야)	전공기초	3/3	사회학원론	1학기/2학기
		전공선택	3/3	인구변화와 지속가능사회	2학기
		전공선택	3/3	소비와 대중문화	2학기
		전공필수	3/3	사회통계와 데이터분석	2학기
첨단바이오융합대학	전공필수	3/3	첨단바이오 개론	2학기	

3. 나에게 적용하기

Q15. 재수강(주제탐구세미나/아주희망전공진로탐색)은 어떻게 해야하나요?

- ▶ 주제탐구세미나, 아주희망전공진로탐색 과목은 예비수강신청 및 본수강 신청이 불가능합니다. 따라서 수강정정 기간에 신청해주시기 바랍니다. (아래 표는 재수강 가능한 반이오니 참고하여 수강신청 하시기 바랍니다.)

수강번호	학수구분	과목명	반	교수소속	교수명
Z001	교양필수	아주희망전공진로탐색	1	다산학부대학	이찬우
Z002	교양필수	아주희망전공진로탐색	2	다산학부대학	김은혜
Z003	전공필수	주제탐구세미나	1	다산학부대학	이찬우
Z006	전공필수	주제탐구세미나	4	다산학부대학	김은혜

- ▶ 전공 확정으로 소속이 변경된 학생의 경우, 전공 과목 수강신청 관련 사항은 각 소속학과 사무실에 문의하시기 바랍니다.

4. 수강신청 메뉴얼

가. 수강신청 시작과 종료

- ◎ 홈페이지 인트로 수강신청 공지사항 ⇒ “수강신청 바로가기” 클릭 혹은 주소 직접 입력
- ◎ 통합 ID와 비밀번호를 입력한 후 [Login] → 정상적으로 로그인 이 이루어지면 수강신청 메뉴로 이동



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

로그인ID

비밀번호

Login

* 통합홈페이지의 로그인ID 및 비밀번호를 입력하세요.
* 권한안내 : 로그인 후 30분동안 아무작업도 하지 않으면 재로그인 해야 합니다.
(로그인유지시간 : 30분).

- ◎ 수강신청의 메뉴는 공지사항, 수강신청, 개인시간표, 조정강의정보로 구성되며, 마우스 왼쪽 버튼을 눌러 각 메뉴로 이동이 가능하다.
- ◎ 시스템을 종료하기 위해서는 메뉴 상단 오른쪽의 Logout 버튼을 누르면 수강신청에 대한 프로그램 사용 인증이 해제되며, 로그인 화면으로 이동한다.

4. 수강신청 메뉴얼

나. 수강신청·정정 방법

A. 신청: 다음 세 가지 방법 중 택 1

- I. 첫번째 탭: 수강번호를 입력한 후 신청 버튼을 클릭(①)
- II. 첫번째 탭: 예비수강신청 시 신청한 과목을 본 수강신청 시(정정포함) 신청 버튼 클릭(②)
- III. 두번째 탭: 교과구분, 학과(전공)를 조회한 후 조회된 목록에서 해당 강의의 신청 버튼을 클릭(③)

※ 교과구분은 전공과목, 교양과목, 기초과목, 영역별 교양, 일선과목, 대학원, 전문대학원임.

※ 전공과목의 경우, 전공명(과)로 표기되어 있는 것을 선택하고, 전공명은 가나다순임

- ▶ 매 신청 때마다 인증번호 팝업이 뜨며, 인증번호 4자리 입력 후 “클릭”하여야 함(엔터키 불가)
- ▶ 수강신청 시, 강의시간중복, 수강신청최대학점제한, 선수과목제한, 학과제한, 재수강 등의 사유가 발생할 경우 팝업창이 뜨게 되므로 이 점을 참고하여 해당사항에 확인/취소 등을 클릭해야 함
※ 대체과목의 경우 “추가수강” 또는 “재수강”을 반드시 선택하여야 함.
- ▶ 예비수강신청 종료 후, 본수강신청으로 결과가 이관된 경우 수강신청목록(⑤)에서 확인할 수 있음.
※ 이관되지 않은 과목은 예비수강신청목록(④)에 보여지고, 본수강신청 기간 중 다시 신청 해야함(②)
- ▶ 수강신청한 과목의 시간표는 개인시간표(⑥)에서 확인할 수 있음
- ▶ 수강신청목록(⑤)의 내용 중 강의실 변경, 강의교원 변경, 강의시간 변경, 강좌 취소 등이 있을 수 있으며, 이에 대한 상세한 내용은 화면 상단의 강의조정정보(⑦) 메뉴를 클릭하여 확인할 수 있음

4. 수강신청 메뉴얼

나. 수강신청·정정 방법

아주대학교
 AJOU UNIVERSITY

 공지사항 수강신청 개인시간표 조정강의정보

님

6 7

수강신청

설명	학부	학년	학적상태	재학	최대신청학점	19
----	----	----	------	----	--------	----

수강신청

▼

교과목 조회 및 신청

2019년도 1학기 수강신청기간 수강신청 정보

*재수강신청인 경우, [재수강]란에 붉은색으로 재수강이라고 입력됩니다.

1

4 예비수강신청목록 중 신청학점 : 3.0

번호	신청/삭제	수강번호	과목명	재수강	학점	시간	반	강의실	강의시간	성적인정	과목코드
1	2 신청				3	3	1	성304	수8(성304) 금8(성304)		

5 수강신청목록 중 신청학점 : 3.0

번호	삭제	수강번호	과목명	재수강	학점	시간	반	강의실	강의시간	성적인정	석사신청서	과목코드
1	삭제				3	3	1	을528	월4(을528) 월5(을528) 월6(을528)			

* 수강신청 완료 후 수강신청된 과목을 "수강신청내역"에서 한번 더 확인하시기 바랍니다.

* 대체과목인 경우 재수강을 클릭시 "재수강" 또는 "추가수강(별도학점인정)"을 선택할 수 있으니 반드시 확인 후 신청하시기 바랍니다.

* 대학원과목 신청자의 경우 대학원 교과목 수강신청후, 수강신청목록 오른쪽에서 학부/대학원 선택후 석사학위 수강신청서 출력한후 교무팀 제출하기 바랍니다.

4. 수강신청 메뉴얼

나. 수강신청·정정 방법

수강신청

교과목 조회 및 신청

2019년도 1학기 수강신청기간 수강신청 정보
*재수강신청인 경우, [재수강]란에 붉은색으로 재수강이라고 입력됩니다.

2019년도 1학기 수강신청기간 개설강의 조회

교과구분 전공과목 학부(전공) 조회

개설강의목록 기초과목 수강안내 (2003 이전학번)

번호	신청	수강번호	과목코드	과목명	학수	학점	시간	반	교수명	강의시간	강의실	정원	여석	여석 (모의)
3	신청				전필	3	3	1		금10(다308) 금11(다308) 금12(다308)	다308		50	
2	신청				전필	3	3	1		화D(다308) 목C(다308)	다308		49	

4. 수강신청 메뉴얼

나. 수강신청·정정 방법

B. 인증번호 입력

- ▶ 로그인 후 과목 신청할 때마다 인증번호 입력 팝업이 뜨며, 인증번호 4자리 입력 후 “확인” 클릭해야 함 (Enter키 불가)
- ▶ **인증번호 4자리는 매번 바뀌며, 신청 건마다 입력해야 함**
- ▶ 과목별 수강제한 / 선수과목 수강 필요한 과목은, 인증번호 팝업 이후에 추가로 팝업이 생성되므로, 사전에 **과목별 수강제한내용 및 선수과목 이수 여부를 반드시 확인해야함**

※ 예시

- 신청 클릭 ⇒ 인증번호 팝업 및 입력 ⇒ “수강제한학과/학년 과목입니다”팝업(수강제한 과목의 경우)
- 신청 클릭 ⇒ 인증번호 팝업 및 입력 ⇒ “선수과목을 수강하기 바랍니다”팝업(선수과목이 있는데 이수하지 않은 경우)

[인증번호 팝업 예시 (*인증번호는 매번 변경됨)]

4. 수강신청 메뉴얼

나. 수강신청·정정 방법

C. 수강신청 취소

- ▶ 수강신청목록에서 삭제버튼을 누르면 삭제여부를 확인하는 메시지
→ <확인> 클릭
→ 해당과목의 수강신청 취소



※ 과목 삭제 시에는 인증번호 필요없음

4. 수강신청 메뉴얼

다. 개인시간표 확인방법

- ▶ 수강신청과목에 개인 시간표를 조회하는 화면을 클릭하면 목록형태와 주간 시간표형태로 제공
- ▶ 수강신청결과를 확인한 후 출력 버튼을 누르면 수강신청결과 또는 개인시간표 각각을 프린터로 인쇄 가능



개인시간표

수강신청결과

개인시간표

수강신청결과 (총 신청과목/학점 : 3과목 9학점) 출력

교과목명	분반	수강번호	이수구분	학점	개설학부(과)/전공	담당교원	요일/교시	강의실
	1		전선	3			목8.5(성232) 목9.5(성232) 목10.5(성232)	성232
	1		전필	3			월4(을528) 월5(을528) 월6(을528)	을528
	1		교필	3			수8(성304) 금8(성304)	성304

4. 수강신청 메뉴얼

다. 개인시간표 확인방법

- ▶ 수강신청과목에 개인 시간표를 조회하는 화면을 클릭하면 목록형태와 주간 시간표형태로 제공
- ▶ 수강신청결과를 확인한 후 출력 버튼을 누르면 수강신청결과 또는 개인시간표 각각을 프린터로 인쇄 가능

교시/요일	월	화	수	목	금	토	교시
Z 08:00							0 08:00
Z 08:30							0 08:30
A 09:00							1 09:00
A 09:30							1 09:30
A 10:00							2 10:00
B 10:30			(성304)		(성304)		2 10:30
B 11:00			물리학1 (성304)		(성304)		3 11:00
B 11:30			물리학1 (성304)		(성304)		3 11:30
C 12:00	(물528)						4 12:00

4. 수강신청 메뉴얼

라. 조정강의정보 확인방법

- ▶ 조정강의 정보는 개설된 강좌가 조정된 경우에 조정 이력을 보여 주는 화면
- ▶ 강좌가 변경되는 경우: 강의실 조정, 강의교원 변경, 강의시간 변경, 폐강 등
- ▶ 개인강의 조정정보는 나의 수강신청과목 중 조정내역이 있는 경우
- ▶ 전체강의 조정정보는 개설된 모든 강좌에 대한 조정 내역을 조회 가능



조정강의정보

개인강의조정정보

전체강의조정정보

개인강의조정정보* 님이 수강신청한 내용에 대한 변경사항입니다.

조정구분	조정일자	수강번호	과목코드	과목명	학점	시간	반	조정전내역	조정후내역
대표강사변경	2018-12-18				3	3	1		
대표강사변경	2018-12-17				3	3	1		200111012
대표강사변경	2018-12-13				3	3	1		
강의실변경	2018-12-12				3	3	1	변경 전 강의실:성호관 3층 305 강의실	변경 후 강의실:성호관 3층 304 멀티강의실

4. 수강신청 메뉴얼

라. 조정강의정보 확인방법

- ▶ 조정강의 정보는 개설된 강좌가 조정된 경우에 조정 이력을 보여 주는 화면
- ▶ 강좌가 변경되는 경우: 강의실 조정, 강의교원 변경, 강의시간 변경, 폐강 등
- ▶ 개인강의 조정정보는 나의 수강신청과목 중 조정내역이 있는 경우
- ▶ 전체강의 조정정보는 개설된 모든 강좌에 대한 조정 내역을 조회 가능



조정강의정보

개인강의조정정보 | **전체강의조정정보** ▼

전체강의조정정보 조회

조정구분	조정일자	수강번호	과목코드	과목명	학점	시간	반	조정전내역	조정후내역
강의실변경	2019-04-29				2	4	4	변경 전 강의실:원천관 2층 228 강의실	변경 후 강의실:원천관 5층 538 전자공학과 전공지정강의실
강의시간변경	2019-04-04				3	3	1	변경 전 강의시간:1111	변경 후 강의시간:화화

4. 수강신청 메뉴얼

마. 수강신청 「취소·신청 지연 제도」 (2021-2학기부터 신규 적용:매매행위 근절 목적)

- ▶ 정원 마감 후 취소로 인해 발생한 여석에 대해 수강신청 가능시간 정보를 통해 수강신청이 가능하도록 하는 방식
- 강좌별로 여석 발생과 동시에 여석 수와 수강신청 가능시간 정보를 수강신청 화면에 실시간 제공

구분	기존	개선
정원 마감 과목의 취소 잔여석 발생	잔여석 발생 즉시 선착순 수강	- 정원이 마감된 강좌의 여석 발생 시 여석 생성과 수강신청 가능 시간 사이에 시간차를 두는 방식으로, 학생에게 강좌의 여석 발생과 동시에 여석과 수강신청 가능시간 정보 제공 - 수강신청을 하려는 학생이 수강신청 가능시간에 발생한 여석에 대하여 수강신청할 수 있도록 함 ※ 잔여석이 있는 강좌는 기존 선착순 방식이 적용됨

- ▶ 수강신청 「취소·신청 지연 제도」 방식

* 잔여 여석이 있는 강좌는 기존대로 선착순 방식 적용 (본수강신청, 수강정정, 신입생, 편입생 수강신청에 적용)

적용 시간대	예시)본 수강신청 시간	기능 개선 내용
수강신청 시작 후 30분 이내	10:00:00(시작) ~ 10:29:59	- 선착순
수강신청 시작 후 30분 이후 ~ 종료 1시간 전	10:30:00~14:59:59	- 「취소·신청 지연 제도」가 적용되어 선착순 진행 (※ 정원이 마감된 강좌는 「취소·신청 지연 제도」 적용되며, 잔여석이 있는 강좌는 선착순 진행)
수강신청 종료 1시간 전 ~ 종료	15:00:00~15:59:59(종료)	- 선착순

- ▶ 수강신청 「취소·신청 지연 제도」 적용

최초 수강신청 취소 발생 시간 기준으로 1시간 후(발생 시간의 1분 단위는 절사) 선착순 수강신청

· 예시1) 11시 25분 1명 취소 ⇒ 12시 20분

(11시 25분에서 5분 절사하고 11시 20분의 1시간 후인 12시 20분에 여석 1명 수강신청 가능함)

· 예시2) 11시 25분 1명 취소, 11시 35분 1명 취소 ⇒ 12시 20분

⇒ 최초 취소 발생 시간인 11시 25분에서 5분 절사하고 11시 20분의 1시간 후인 12시 20분에 여석 2명 선착순 수강신청함

※ 11시 25분(최초 수강신청 취소 발생 시간)부터 12시 20분(수강신청 가능시간)까지 사이 수강신청 취소 인원 누적

신입생 수강신청
2월 27일(금)
10시 - 16시

※ 수강신청 매뉴얼 및 홈페이지의 공지사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.

수강신청 관련 문의

☎ 031-219-3050 , 3054



아주대학교 | 다산학부대학