

□ 학사과정 교과목 이수요건

1 졸업이수학점 : 학칙 제78조

- 총130학점 이상 이수(*97학년도 입학생부터 적용)
- 이수한 전 교과목의 성적 평점평균이 2.0/4.3 이상

2. 교양과목 이수 : 27학점 이상 및 9AU(*11학년도 입학생부터 적용, 그 이전 학생은 학번별 이수요건 참조)

- 교양필수

적용학번	이수학점	이수 교과목
'11학년도 입학생부터	6학점 및 9AU	English Communication(1), Critical Thinking in English(2), 논술(3), 체육(4AU), 인성/리더십(2AU), 윤리및안전 II(1AU), 즐거운 대학생활(1AU), 신나는 대학생활(1AU)
'09-'10학년도 입학생	6학점 및 9AU	English Communication(1), Critical Thinking in English(2), 논술(3), 체육(4AU), 봉사활동(2AU), 인성/리더십(2AU), 윤리및안전 II(1AU)
'07-'08학년도 입학생	7학점 및 9AU	English Communication I(1), English Communication II(1), English Reading&Writing(2), 논술(3), 체육(4AU), 봉사활동(2AU), 인성/리더십(2AU), 윤리및안전 II(1AU) * English Communication I → English Communication * English Communication II → English Conversation * English Reading&Writing → Critical Thinking in English
'98-'06학년도 입학생	7학점 및 9AU	영어 I(2), 영어 II(2), 논술(3), 체육(4AU), 봉사활동(2AU), 인성/리더십(2AU), 윤리및안전 II(1AU) * 영어 I → English Communication * 영어 II → Critical Thinking in English

① 영어 : 3학점 (*09학년도 입학생부터 적용, 그 이전 학생은 학번별 이수요건 참조)

- '09학년도 이후 입학생 : English Communication(1), Critical Thinking in English(2)
- '07-'08학년도 입학생(4학점): English Communication I(1), English Communication II(1), English Reading&Writing(2)
- * English Communication I → English Communication

English Communication II → English Conversation
English Reading&Writing → Critical Thinking in English

※ 영어관련 교과목 학점인정기준

(2011학년도 입학생부터 적용, 이전 입학생은 입학당시 학점인정기준 적용. 세부운영사항은 입학년도 신입생 등록안내문 참조)

- English Communication의 학점인정기준은 매학기 신입생을 대상으로 실시하는 KAIST English Proficiency Exam의 Speaking Test 성적을 기준으로 함.

등급	점수	학점인정 내용
1등급	91~100	English Communication의 수강을 면제하고, 성적은 S를 부여함.

- Critical Thinking in English의 학점인정기준은 매학기 신입생을 대상으로 실시하는 KAIST English Proficiency Exam 의 Reading, Writing Test 성적을 기준으로 함.

등급	점수	학점인정 내용
1등급	91~100	Critical Thinking in English의 수강을 면제하고, 성적은 S를 부여함.

※ 학사과정 영어권 고등학교 수료자 영어필수과목 이수요건

입학년도	이수요건
2011학년도 이후 입학생	영어권 학교에서 고등학교 전 과정을 수료한 학생에게는 영어필수과목의 수강을 면제하고 학점을 인정하며, 이 경우 성적은 'S'로 부여한다.
2010학년도 이전 입학생	외국인 학생의 경우 영어권 학교에서 고등학교 전 과정을 수료한 학생에게는 영어필수과목의 수강을 면제하고 학점을 인정하며, 이 경우 성적은 'S'로 부여한다.

② 논술 : 3학점

- 논술 레벨테스트를 실시하여 학생의 글쓰기 능력을 A, B, C 세 등급으로 구분한 후, 수준에 따라 글쓰기를 지도함.

(논술레벨테스트는 재학 중 1회만 응시 가능)

등급	학점인정 및 수강기준
A등급	논술 교과목 수강 면제(S 학점 부여)
B등급	논술 교과목 중 1 강좌 수강
C등급	글쓰기 센터에서 개설하는 '기초논술' (무학점, 무료) 수강 후 논술 교과목 중 1 강좌 수강

※ '07~'08학년도 입학생 중 2011학년도 가을학기 이전 레벨테스트를 응시한 후 논술교과목 미수강한 자

- A, B 등급 : 논술교과목 중 1강좌 수강

- C 등급 : 글쓰기센터에서 개설하는 '기초논술(무학점, 무료)' 수강 후 논술교과목 중 1강좌 수

강

※ '06학년도 이전 입학생은 해당 입학 연도 이수요건 참조할 것

③ 체육과목 : 4AU 이수하여야 함 (성적에는 포함하지 않으나 졸업필수 요건임)

- 각각의 체육과목은 2AU이므로 2과목을 이수
- 4AU 중 2AU는 체육동아리활동으로 대체 가능

④ 봉사활동 : 2011학번부터는 해당사항 없으며, 봉사활동 확인서 제출 시 리더십 마일리지 부여

2007~2010학번은 2AU, 2006이전 학번은 4AU 이수하여야 함. (성적에는 포함하지 않으나 졸업필수 요건임)

- 꽃마을봉사, 학생회 간부, 과대표, 학내의 환경정화운동, 종합복지관 등 사회복지 기관, 국립공원 관리공단 등 공공기관, 시청 및 동사무소 등 관공서
- 봉사활동은 외부는 봉사대상기관에서, 내부는 관련 행정부서장의 확인을 받아 해당 학과/전공 또는 교무처(학적팀)에 제출

⑤ 인성/리더십 : 2AU 이수하여야 함(2007학번부터 적용, 성적에는 포함하지 않으나 졸업필수 요건임)

- 교과목별 프로그램 구성 및 학점인정

교과목	프로그램	학점인정
인성/리더십 I	7H 리더십훈련, 피닉스 리더십훈련 중 택일하여 이수	1AU
인성/리더십 II	커뮤니케이션 훈련	1AU
인성/리더십 III	사진, 악기, 재즈댄스, 힙합, 아카펠라, 해킹 등의 프로그램 중 택일하여 이수	1AU

* 인성/리더십III는 최초 재학기간 2학기 이내 학생들만 수강 가능

⑥ 윤리 및 안전 II : 1AU 이수하여야 함(모든 재학생 적용, 성적에는 포함하지 않으나 졸업필수 요건

임)

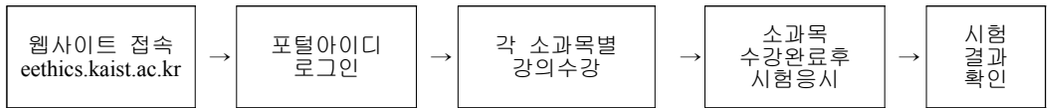
- 윤리 및 안전 II(HSS070/10.179)는 연구윤리, 실험실안전, 성교육, 리더십을 포함하는 과목으로 수강신청은 따로 하지 않으며, 교과목 홈페이지(<http://ethics.kaist.ac.kr>)에 접속하여 교과과정을 이수하고 평가에서 4개의 소과목(연구윤리, 실험실안전, 성교육, 리더십)에서 각각 80점(각각 100점 만점)이상 점수를 획득하여야 Pass(S성적 부여)한 것으로 학점인정

- 개설 시기: 봄, 가을

- 시험응시기간 : 매 학기초 ~ 기말고사 기간까지(응시기간 내에 응시 횟수는 소과목당 10회로 제

한)

- 시험방법



* 한 학기 내에 4개의 소과목을 모두 80점 이상 성적을 취득하여야 Pass한 것으로 인정.

⑦ 즐거운 대학생활 및 신나는 대학생활 : 2011학년부터 2AU 이수하여야 함. (성적에는 포함되지 않으나, 졸업필수 요건임)

- 1년차 1학기에 즐거운 대학생활(1AU), 2학기에 신나는 대학생활(1AU)을 반드시 이수하여야 함.

◦ 인문사회선택 : 21학점 이상 이수

- 3개 계열(인문, 사회, 문학과 예술) 중 2계열에서 각각 1과목씩 이상(6학점)을 포함하여 총 21학점 이상을 이수하여야 함. (* 2009학년도 입학생부터 적용. 그 이전 학생은 학년별 이수요건 참조)

- 2007-2010학년도 입학생은 인문사회선택 최소 이수요건인 21학점 중 9학점 이상을 영어강의 과목으로 이수하여야 함.

- 복수전공 이수자는 계열 구분 없이 12학점 이상 이수 (2007-2010학년도 입학생은 이중 6학점 이상 영어강의로 이수하여야함.)

* 2011학년도 이후 입학생 부터는 인문사회선택 영어강의 과목 최소 이수요건을 적용하지 않음.

◦ 학사과정 외국인학생 교양과목 이수요건

- 영어 관련 교과목 : 영어권 학교에서 고등학교 전 과정을 수료한 학생에게는 영어필수과목의 수업을 면제하고 학점을 인정하며, 이 경우 성적은 'S'로 부여한다.(1998학년도 입학생부터 적용)

- 한국어강좌 이수(논술과목 이수 면제) : 외국인학생의 경우 교양필수인 논술과목(3학점)의 이수를 면제한다. 다만, 논술과목의 이수가 면제된 외국인학생은 교양필수인 HSS006(10.108 초급한국어 I, 3학점)과 자유선택인 HSS193(10.167 초급한국어II, 3학점) 교과목을 이수하여야 한다. ('98학년도 입학생부터 적용)

- AU과목 이수 : 외국인학생은 교양필수인 AU과목(총 9AU: 체육4AU, 인성/리더십 2AU, 윤리 및 안전 II 1AU, 즐거운 대학생활 1AU, 신나는 대학생활 1AU)를 이수하여야 한다. 다만, '인성/리더십'은 '문화체형'으로 같음할 수 있다. (2007학년도 입학생부터 적용)

* 2007~2010학번: 체육4AU, 봉사활동2AU, 인성/리더십 2AU, 윤리 및 안전 II 1AU를 이수하여야 한다. (총 9AU)

* 2006이전 학번: 체육4AU, 봉사활동4AU, 윤리 및 안전 II 1AU를 이수하여야 한다. (총 9AU)

3. 기초과목 이수 : 32학점 이상('12학년도 입학생부터 적용, 그 이전 학생은 학년별 이수요건 참조)

◦ 기초필수 : 23학점 이상

① 기초물리학 I(3), 일반물리학 I(3), 고급물리학 I(3) 중 1과목

② 기초물리학 II(3), 일반물리학 II(3), 고급물리학 II(3) 중 1과목

③ 일반물리학실험 I(1) 1과목

④ 기초생물학(3), 일반생물학(3) 중 1과목

⑤ 미적분학 I(3), 고급미적분학 I(3) 중 1과목

⑥ 미적분학 II(3), 고급미적분학 II(3) 중 1과목

⑦ 기초화학(3), 일반화학 I(3), 고급화학(3) 중 1과목

⑧ 일반화학실험 I(1), 고급화학실험(1) 중 1과목

⑨ 프로그래밍기초(3), 고급프로그래밍(3) 중 1과목

- '07학년도 이전 입학생: 23학점(①~⑨)

- '08~'11학년도 입학생: 26학점((①~⑨), Freshman Design Course: 설계와 커뮤니케이션(Introduction to

Design and Communication)(3))

- 기초선택 : 9학점 이상 이수
 - 교과과목과 실험설계과목을 구분하지 않음.(학과에서 이수과목을 지정하는 경우 있음)
 - '11학년도 이전 입학생은 6학점 이상 이수
- ※ 복수전공 이수자는 3학점 이상 또는 6학점 이상 이수(학과별 이수요건 참조)

4. 전공과목 이수 : 총40학점 이상 이수

※ 학과에 따라 전공과목 이수과목 및 요건이 다르므로 학과별 교과이수요건 참조

5. 자유선택 이수 : 타 학과의 전공필수 또는 선택과목 이수

※ 학과에서 이수과목을 지정하는 경우가 있으므로 학과별 교과이수요건 참조

6. 연구과목 이수 : 3학점 이상

- 졸업연구 3학점은 반드시 이수(단, 복수전공 이수자는 연구과목 이수를 면제함.)
- 개별연구 및 세미나는 학과에 따라 이수기준(필수, 선택 등)이 다르므로 학과별 이수요건 참조
- 2001학년부터는 졸업연구, 인턴십프로그램 및 연구, 개별연구, 세미나를 이수시 연구학점으로 인정하며, 이전 입학생은 전공학점으로 인정.
- 학사과정 ‘연구과목’ 조정 : 졸업연구, 인턴십프로그램 및 연구, 개별연구, 세미나를 전공과목 또는 연구과목으로 편성 운영하고 있어 이를 연구과목으로 조정함. (2001학년도 입학생부터 적용)

7. 영어능력 졸업요건제

- 입학 전 또는 재학 중에 TOEFL, TOEIC, TEPS, IELTS 중에서 하나의 요건을 충족하여야 함.
- 청각장애인 3급 이상인 자는 듣기 부분을 제외한 영어점수가 아래의 기준 점수 이상이어야 함.
 - 가. 기존 토익성적 (2006년 4월 이전 실시) 제출자 및 2007년 2월 28일 이전 실시된 TEPS성적 제출자
 - 2008학년도 이후 입학생

구분	iBT TOFEL	PBT TOFEL	CBT TOFEL	TOEIC	TEPS	IELTS
일반기준점수	83	560	220	775	690	6.5
청각장애인 (3급이상) 기준점수	62	372	146	387	414	4.8

- 2007학년도 이전 입학생

구분	iBT TOFEL	PBT TOFEL	CBT TOFEL	TOEIC	TEPS	IELTS
일반기준점수	83	560	220	760	670	6.5
청각장애인 (3급이상) 기준점수	62	372	146	380	402	4.8

나. NEW TOEIC 성적 (2006년 5월 이후 실시) 및 2007년 3월 1일 이후 실시된 TEPS 성적 제출자

구분	iBT TOFEL	PBT TOFEL	CBT TOFEL	TOEIC	TEPS	IELTS
일반기준점수	83	560	220	720	599	6.5
청각장애인 (3급이상) 기준점수	62	372	146	360	359	4.8

8. 외국인 학생 TOPIK(한국어능력시험) 졸업요건제

- 학사과정 외국인 학생은 입학 전 또는 재학 중에 TOPIK 2급 이상의 성적을 취득하여야 함.
 - ※ 2013학년도 입학생부터 적용

9. 부전공 및 복수전공 이수

- 부전공 이수 : 주전공 외에 특정한 전공과목 18학점 이상(학칙 제81조) 이수
 - 학과에 따라 그 이상의 학점을 요구하고 있음.(학과별 이수요건 참조)
- 복수전공 이수

교양			기초		소속전공	복수전공	연구과목	계
교양필수	인문사회선택	소계	필수	선택				
6 +(9AU)	12이상 (계열구분없이)	18이상	23	3이상 또는 6이상	학과별 이수요건 참조	전공필수학점을 포함하여 40학점	0	130이상

- 교양필수 및 기초필수는 학년별 이수요건을 따름.
- 인문사회 선택의 경우 2007-2010학년도 입학생은 6학점 이상 영어강의로 이수함.
- 소속 학과와 부·복수전공 신청학과의 전공교과목이 중복되는 경우(이수요건에 명기되어 있거나, 교과목 일람표에 대체과목으로 지정되어 있는 경우) 9학점까지 중복 인정함.
- 복수전공/부전공 이수는 입학년도 또는 신청시점 혹은 현재의 이수요건에 따라 교과과정의 이수가 가능함.
- 복수전공/부전공을 이수할 경우 복수전공/부전공 학점을 학과 졸업을 위한 학점(130학점 중 자유선택 학점)에 포함

10. 특강과목 이수

- 부제가 다를 경우 3과목까지만 인정하며, 특강과목의 재수강은 부제가 같을 경우에만 인정. (다만, 1999년 여름학기부터 같은 계열-내에 개설된 교과과목과 2004년 겨울학기부터 같은 학과/전공 내에 개설된 전공 특강과목에 한하여 부제가 다를 경우에도 학과장이 인정하는 경우 재수강을 인정함)

11. 리더십마일리지제

- 학사과정 학생들을 대상으로 전인교육을 지향하는 지식창출형 리더십을 갖춘 인재를 양성하여 사회의 리더로서 역할을 수행할 수 있도록 2007년도부터 운영
- 인성/리더십 강좌, 교내봉사, 교외봉사, 심신단련, 체험실습 등의 리더십 활동에 참여한 학생들에게 일정한 마일리지를 부여하여, 마일리지 점수 단계별로 다이아몬드(350점 이상), 플래티넘(300점 이상), 골드(250점 이상), 실버(200점 이상) 등급의 인증서를 발급

12. URP(학부생 연구참여) 프로그램 교과목 개설

- 학부생들의 연구 참여 기회를 확대하고, 풍부한 연구경험을 통해 창의적이고 우수한 인재를 양성하기 위한 일환으로 학부생 연구참여 프로그램 교과목을 2007학년도 봄학기부터 운영
- 개설교과목

과목번호	전산코드	교과목명	강:실:학	개설학기	비고
URP 495	08.495	URP (학부생연구참여)(A) (Undergraduate Research Participation)	0:6:3	봄·가을	- 졸업연구 대체 불가능 : 연구학점으로 인정하되, 졸업이수요건은 학과별 이수기준에 따름 - 대상 · 개별연구과제의 단독연구를 수행하는 3학년 1학기까지의 학생 · 개별연구과제의 팀연구를 수행하는 학생
URP 490	08.490	URP (학부생연구참여)(B) (Undergraduate Research Participation)	0:6:3	봄·가을	- 졸업연구 대체 가능 - 대상 · 개별연구과제의 단독연구를 수행하는 학생 중 3학년 2학기 이상의 학생

※ URP 교과목은 봄 및 가을학기에 개설되며, 연구기간은 총6개월(계절학기+정규학기) 임.

※ 최종보고서를 제출한 학생에 한하여 지도교수에게 S/U 평가를 받음.

※ URP 프로그램의 경우 최대 2회까지 수행 가능함(최대 이수학점 : 3학점씩 총 6학점).

13. 국내·해외 인턴십프로그램

- 이론교육에 실무능력을 접목시켜 사회적응력을 배양할 수 있는 기회를 부여하기 위하여 국내·해외 인턴십프로그램을 2008년 봄학기부터 운영
- 주관부서: 학생생활처 리더십센터
- 신청 : 학사과정 학생 중 지도교수(또는 생활지도교수) 및 인턴십 담당교수가 추천하는 학생(휴학생도 지도교수 또는 생활지도교수 및 인턴십 담당교수 승인시 신청 가능)
- 성적 및 평가 : S/U 부여, 기업체에서 작성한 평가서 및 학생의 인턴십 결과 보고서를 기준으로 평가 및 졸업논문 대체 여부 결정(무학과 및 2학년 학생은 졸업연구 대체 불가)
- 교과목

교과목번호	교과목명	부여학점	참여기간	개설시기	졸업연구 대체여부
INT483	국내인턴십프로그램I (졸업연구대체)	1학점	4주이상	여름/겨울학기	개별연구 2학점 추가하여 대체가능
INT484	국내인턴십프로그램II (졸업연구대체)	2학점	6주이상	여름/겨울학기	개별연구 1학점 추가하여 대체가능
INT485	국내인턴십프로그램III (졸업연구대체)	3학점	9주이상	여름학기	대체가능
INT493	국내인턴십프로그램 I	1학점	4주이상	여름/겨울학기	대체불가
INT494	국내인턴십프로그램 II	2학점	6주이상	여름/겨울학기	대체불가
INT495	국내인턴십프로그램 III	3학점	9주이상	여름/겨울학기	대체불가
INT498	해외인턴십프로그램 I	3학점	9주이상	여름/겨울학기	대체불가
INT499	해외인턴십프로그램 II	12학점	14주이상	봄/가을학기	졸업연구 대체 불가하며, 졸업이수 학점으로 6학점 인정
INT488	해외인턴십프로그램I (졸업연구대체)	3학점	9주이상	여름/겨울학기	대체가능
INT489	해외인턴십프로그램II (졸업연구대체)	12학점	14주이상	봄/가을학기	졸업연구 대체 가능하며, 졸업이수 학점으로 6학점 인정(졸업연구 3학점 포함)

※ 국내 인턴십프로그램의 경우 재학 중 이수가능 학점 6학점 이내임

14. 대학과목 선이수제도- AP 제도 (교과과정운영지침 제 31조의 2 제2항)

- 한국과학영재학교 및 서울과학고등학교에서 취득한 선수과목의 학점 및 성적은 KAIST에서 취득한 것으로 인정함.
- 성적인정기준
 - 가. 한국과학영재학교: 한국과학영재학교에서 이수한 교과목 성적이 C+이상인 경우 아래 중 택일함.
(2010학년도 입학생부터 적용함)
 - ① 한국과학영재학교에서 이수한 선수과목의 성적을 그대로 인정하여 평균평점에 반영
 - ② S로 인정하여 평균평점에 반영하지 않음
 ※ 2009학년도 이전 입학생은 한국과학영재학교에서 취득한 선수과목의 학점 및 성적은 KAIST에서 취득한 것으로 인정하여 성적표에 그대로 표기하고 평균평점에 반영함.
 - 나. 서울과학고등학교: 서울과학고등학교에서 이수한 교과목 성적이 B0이상인 경우 S로 인정하며, 평균평점에는 반영하지 않음.
- 학점인정 신청과목이 기초필수 또는 기초선택인 경우 해당 기초과목의 이수를 면제함.
- 신청방법 : 선수학점 이수교과목 인정 신청서를 작성하여 학생생활기록부(원본) 1부를 첨부하여 학적팀으로 제출하여 신청함.
- 신청기한 : 입학 첫 학기 내-봄학기 중강일까지(신청기간 이후에는 선수학점 이수교과목 인정이 불가능하므로 반드시 신청기간 내에 신청하여야 함).

◦ 한국과학영재학교 선이수과목 대응 인정과목표

한국과학영재학교 이수과목			KAIST 대응과목 및 인정 내역			
과 목 명	과목번호	학점	과 목 명	과목번호	학점	과목구분
미적분학 II	KSA100	4	미적분학 I	MAS101	3	기초필수
미적분학 III	KSA101	4	미적분학 II	MAS102	3	기초필수
선형대수	KSA102	3	선형대수학개론	MAS109	3	기초선택
미분방정식	KSA103	3	응용미분방정식	MAS201	3	기초선택
일반물리학 I	KSA104	4	일반물리학 I	PH141	3	기초필수
일반물리학실험 I	KSA105	1	일반물리학실험 I	PH151	1	기초필수
일반물리학 II	KSA106	4	일반물리학 II	PH142	3	기초필수
일반물리학실험 II	KSA107	1	일반물리학실험 II	PH152	1	기초선택
일반화학 I	KSA108	4	일반화학 I	CH101	3	기초필수
일반화학실험 I	KSA109	1	일반화학실험 I	CH102	1	기초필수
일반화학 II	KSA110	4	일반화학 II	CH103	3	기초선택
일반화학실험 II	KSA111	1	일반화학실험 II	CH104	1	기초선택
일반생물학 I	KSA112	4	일반생물학	BS120	3	기초필수
일반생물학 II	KSA114	4			3	자유선택
일반생물학실험 I	KSA113	1			1	자유선택
일반생물학실험 II	KSA115	1			1	자유선택
일반지구과학	KSA116	3			3	자유선택
일반지구과학실험	KSA117	1			1	자유선택
일반천문학	KSA118	3			3	자유선택
일반천문학실험	KSA119	1			1	자유선택
객체지향프로그래밍	KSA120	3	프로그래밍 기초	CS101	3	기초필수
기초정수론	KSA121	3	정수론 개론	MAS210	3	전공선택
유전자의 이해	KSA122	3	Molecular and Cellular Biology	BiS222	3	전공필수
분자생물학	KSA123	3				
이산구조	KSA124	3	이산구조	CS204	3	전공필수
확률 및 통계	KSA125	3	확률 및 통계	MAS250	3	기초선택

* 한국과학영재학교에서 ‘유전자의 이해’와 ‘분자생물학’ 2과목을 이수한 경우에는 이수학점 모두 인정하되, KAIST 대응교과목으로는 ‘BiS222 Molecular and Cellular Biology’를 대응 인정함. 1과목만 이수한 경우에는 자유선택 3학점으로 인정함. (2012학년도 입학생부터 적용함. 그 이전 입학생은 입학당시 AP제도에 따름.)

◦ 서울과학고등학교 선이수과목 대응 인정과목표

서울과학고등학교 이수과목		KAIST 대응과목 및 인정 내역			
과 목 명	학점	과 목 명	과목번호	학점	과목구분
일반물리학 I	3	일반물리학 I	PH141	3	기초필수
일반물리학 II	3	일반물리학 II	PH142	3	기초필수
일반물리학실험 I	1	일반물리학실험 I	PH151	1	기초필수
일반물리학실험 II	1	일반물리학실험 II	PH152	1	기초선택
미적분학 I	3	미적분학 I	MAS101	3	기초필수
미적분학 II	3	미적분학 II	MAS102	3	기초필수
선형대수학	3	선형대수학개론	MAS109	3	기초선택
일반화학 I	3	일반화학 I	CH101	3	기초필수
일반화학 II	3	일반화학 II	CH103	3	기초선택
일반화학실험 I	1	일반화학실험 I	CH102	1	기초필수
일반화학실험 II	1	일반화학실험 II	CH104	1	기초선택

서울과학고등학교 이수과목		KAIST 대응과목 및 인정 내역			
과 목 명	학점	과 목 명	과목번호	학점	과목구분
일반생물학 I	3	일반생물학	BS120	3	기초필수
일반생물학 II	3	-	SSH114	3	자유선택
일반생물학실험 I	1	-	SSH113	1	자유선택
일반생물학실험 II	1	-	SSH115	1	자유선택
객체지향프로그래밍	3	프로그래밍기초	CS101	3	기초필수

* 서울과학고등학교에서 이수한 AP과목의 경우, KAIST 대응과목으로 성적을 입력하고 기이수과목임을 표시함.

15. 대학과목 선이수제도(University-level program: UP)

◦ 대학과목 선이수제

고등학생이 대학 수준의 교육과정을 방학기간 동안 대학과목 선이수제 협약대학에서 미리 이수, 이를 대학 진학 후 학점 인정 또는 대체과목으로 활용하는 고교와 대학 간 학습 연계 프로그램

※ 대학과목 선이수제 협약대학 현황(26개 대학)

KAIST, 서울대, 연세대, 강남대, 강원대, 경상대, 경희대, 광주여대, 동아대, 목포대, 부경대, 부산대, 서울여대, 성균관대, 숙명여대, 순천대, 영동대, 을지대, 이화여대, 인천대, 전남대, 전북대, 제주대, 충남대, 충북대, 한양대

◦ 학점 인정기준

- 대학과목선이수제 과목을 이수한 학생이 KAIST 입학 후 학점인정을 신청하는 경우, 그 이수학점을 학사과정 이수학점으로 인정함.
- 취득성적이 B0 이상인 경우에 학생의 신청에 의해 인정
- 강좌를 이수한 후 5년 이내, KAIST 입학한 후 첫 학기에 내에 신청(학적팀) 하여야 함.
- 대학과목선이수제 과목의 성적은 취득성적을 그대로 표기하며, 졸업이수학점에는 포함하되, 평균평점에는 산입하지 아니함.
- 대학과목선이수제로 인정받은 과목은 재수강을 할 수 없음.

◦ KAIST 인정 대학과목선이수제 교과목 현황

대학과목이수제 교과목			KAIST 대응과목 및 인정 내역			
과 목 명	과목번호	학점	과 목 명	과목번호	학점	과목구분
미적분학 I	UP101	3	미적분학 I	MAS101	3	기초필수
미적분학 II	UP102	3	미적분학 II	MAS102	3	기초필수
일반물리학 I	UP103	3	일반물리학 I	PH141	3	기초필수
일반물리학 II	UP101	3	일반물리학 II	PH142	3	기초필수
일반물리학실험 I	UP105	1	일반물리학실험 I	PH151	1	기초필수
일반물리학실험 II	UP106	1	일반물리학실험 II	PH152	1	기초선택
일반화학 I	UP107	3	일반화학 I	CH101	3	기초필수
일반화학 II	UP108	3	일반화학 II	CH103	3	기초선택
일반화학실험 I	UP109	1	일반화학실험 I	CH102	1	기초필수
일반화학실험 II	UP110	1	일반화학실험 II	CH104	1	기초선택
일반생물학 I	UP101	3	일반생물학	BS120	3	기초필수
일반생물학 II	UP101	3			3	자유선택
일반생물학실험 I	UP101	3			3	자유선택
일반생물학실험 II	UP101	1			1	자유선택
과학사	UP115	3	History of Science	HSS100	3	인문사회선택
환경과학	UP116	3			3	자유선택
글쓰기	UP117	3			3	자유선택
영작문	UP118	3			3	자유선택
컴퓨터과학	UP119	3			3	자유선택

16. Honor Program (교과과정운영지침 제 16조의 2)

- 성적이 뛰어난 학사과정 학생이 일정한 자격을 갖춘 경우 이를 영예롭게 하기 위하여 Honor Student라고 부르고, 석사 및 박사과정 교과과정을 학사과정 재학 시 이수할 수 있게 허용하는 프로그램임.
- 재학기간 6학기 이내의 학사과정 학생이 직전학기까지 81학점 이상을 취득하고 성적평균이 3.7 이상인 경우, 지도교수와 학과장의 추천을 받아 ‘Honor Student’라 칭함.
- 혜택
 - 과목 담당교수의 승인을 얻어 석사 또는 박사과정에 개설된 교과목을 이수할 수 있으며, 이와 같이 취득한 학점은 다음 방식에 의해 학사과정 졸업학점에 산입되나, 소속학과에서 이수할 전공과목(전공필수, 전공선택)을 별도로 정한 경우에는 이에 따름.
 - * 소속학과 석사, 박사과정의 전공필수 과목 및 선택과목은 학사과정의 전공선택과목으로 인정
 - * 위에 해당되지 않는 석사,박사과정의 이수과목(학사과정 과목구분별 최저이수요건을 초과한 학점포함)은 학사과정의 자유선택 과목으로 인정
 - 학사과정에서 취득한 석사 또는 박사과정 교과목 학점은 석사과정에 입학하여 1년 이내에 학점인정을 신청하여 석사과정 학점으로 인정받을 수 있음. (단, 학사과정 졸업 시 최종 평균평점이 3.7 이상인 경우)
- 신청방법: Honor Students 신청서와 성적표를 매학기 등록기간 중에 지도교수와 학과장의 추천을 받아 학과/전공을 경유 학적팀으로 제출함.

17. Bridge Program

- 외국인 고등학교 출신 및 외국인 학생들이 기초 과정을 충실하게 수학하여 정규 과목을 이수 할 수 있도록 돕기 위해 예비 기초 과정을 개설하여 운영함. 이는 동시에 예비신입생(합격자)들을 위한 온라인 학점인정강좌로 개설하여 입학 후 정규과목 (일반물리학, 미적분학, 일반화학 등)을 충실히 이수할 수 있도록 돕기 위한 과정임.
- 온라인 Bride Program 과정은 입학 전에 실제 대학강의를 수강함으로써 대학교육 과정에 대한 적응력을 높일 뿐만 아니라 미리 학점을 취득할 수 있는 기회를 제공함.
- 교과목

과목구분	과목번호	교과목명	강:실:학	개설학기
자유선택	PH101	대학물리	3:1:3	가을
자유선택	MAS100	대학수학	3:1:3	가을
자유선택	CH107	대학화학	3:0:3	가을

- 운영시기 : 2009 가을부터

18. 경과조치 및 기타

- 입학년도에 따라 교양과목 및 기초과목의 이수요건이 다르므로 각각의 이수요건을 참고하여 이수
- 교과과정에 관한 사항은 특별히 별도로 정한 것을 제외하고는 입학년도를 기준으로 하며, 교과목이 폐기 및 변경된 경우에는 반드시 대체과목을 이수하여야 함.
- 교과과정 이수와 관련하여 요람 또는 지침 외에 별도사항이 있을 경우에는 우선 학과의 방침을 따르되, 이의가 있거나 조정이 필요한 경우에는 사안에 따라 관련위원회의 심의 등을 통하여 정한다.

* 주 의
교과목 이수현황, 교과목 이수요건 등 졸업이수요건의 확인은 학생본인의 책임 하에 실시하여야 함.