

# 학점취득 특별시험 실시 안내

2012. 02. 01

신입생을 대상으로 입학 후 이수하여야 할 기초과목 중 일부 교과목에 대하여 특별시험을 실시하여 합격한 학생에게는 해당 과목 수강을 면제함과 동시에 학점을 부여하는 《학점취득 특별시험》을 실시합니다.

이는 우수 학생에 대한 동기 부여와 다양하고 폭 넓은 교과목 이수를 가능하게 하여 조기졸업, 부전공, 복수전공 등이 용이하도록 하는 제도입니다.

학점취득을 위한 특별시험의 학점 제한은 없으며, 합격자에 대하여는 성적 (A+, A0, A-)을 부여하고 졸업학점에 포함합니다. 합격 인정된 학점 수는 학기 당 최대 수강신청 학점 수에 포함하지 않으므로 합격된 학점 수만큼 다른 과목을 수강할 수 있습니다.

2012학년도 실시 과목은 아래와 같으며 출제 범위, 시험일정 등은 다음과 같습니다. 출제범위의 상세 문의는 해당 학과로 하기 바랍니다.

과목명	시험방법	출제범위	시험시기	해당학과
미적분학(4학점), 응용선형대수 (3학점)	필기시험(각 3시간 소요)	대학 수학과목 강의내용 참고교재: 1. Thomas'Calculus by Thomas, Weir, & Hass (12 <sup>th</sup> ed.)중 7,8,10장. 12장~16장 2. Linear Algebra and Its Applications, 4th edition, by Gilber Strang, Chapter 1- Chapter 5	3/3(토) 13:00~ 19:00	수학 (T.279-2712)
일반물리 I,II (각3학점)	일반물리 I,II (각각 2시간 소요, 한글로 문제 출제함) 준비물 : 공학용 계산기	대학 일반물리 강의내용 참고교재 : 1. Essential University Physics, by Richard Wolfson(Pearson Addison, Wesley) 2. Fundamentals of Physics by Halliday, Resnick, and Walker(8 <sup>th</sup> ed.) * 상기 참고교재 1, 2에 준하는 수준에서 출제됨.	2/18(토) 09:30~ 11:30 13:30~ 15:30	물리 (T.279-2713)
일반화학(H) (4학점)	주관식 필기시험(3시 간 소요) 준비물 : 공학용 계산기	대학 일반화학 전 범위 참고 교재: "Principles of Modern Chemistry", Oxtoby/Gillis/Campion, Thomson(6 <sup>th</sup> ed.) * 상기 참고교재에 준하는 수준에서 출제됨.	3/3(토), 09:00~ 12:00	화학 (T.279-2714)

\*응시 신청: <http://admission.postech.ac.kr/main.do> (POSTECH 입학처홈피)

-> Login (원서접수 시 ID / Password 사용)

-> 주요일정 / 예비포스테키안 Program 에서 신청

\* 신청기간 : 2012년 1월 25일(수) 10:00 ~ 1월 27일(금) 17:00 까지

\*일반물리, II는 “전체학생을 대상으로 진행” 될 예정이므로 모든 신입생이 시험을 준비해 주시길 바라며 따로 신청할 필요는 없습니다.

\*출제범위 관련 문의처: 각 과목 해당 학과