

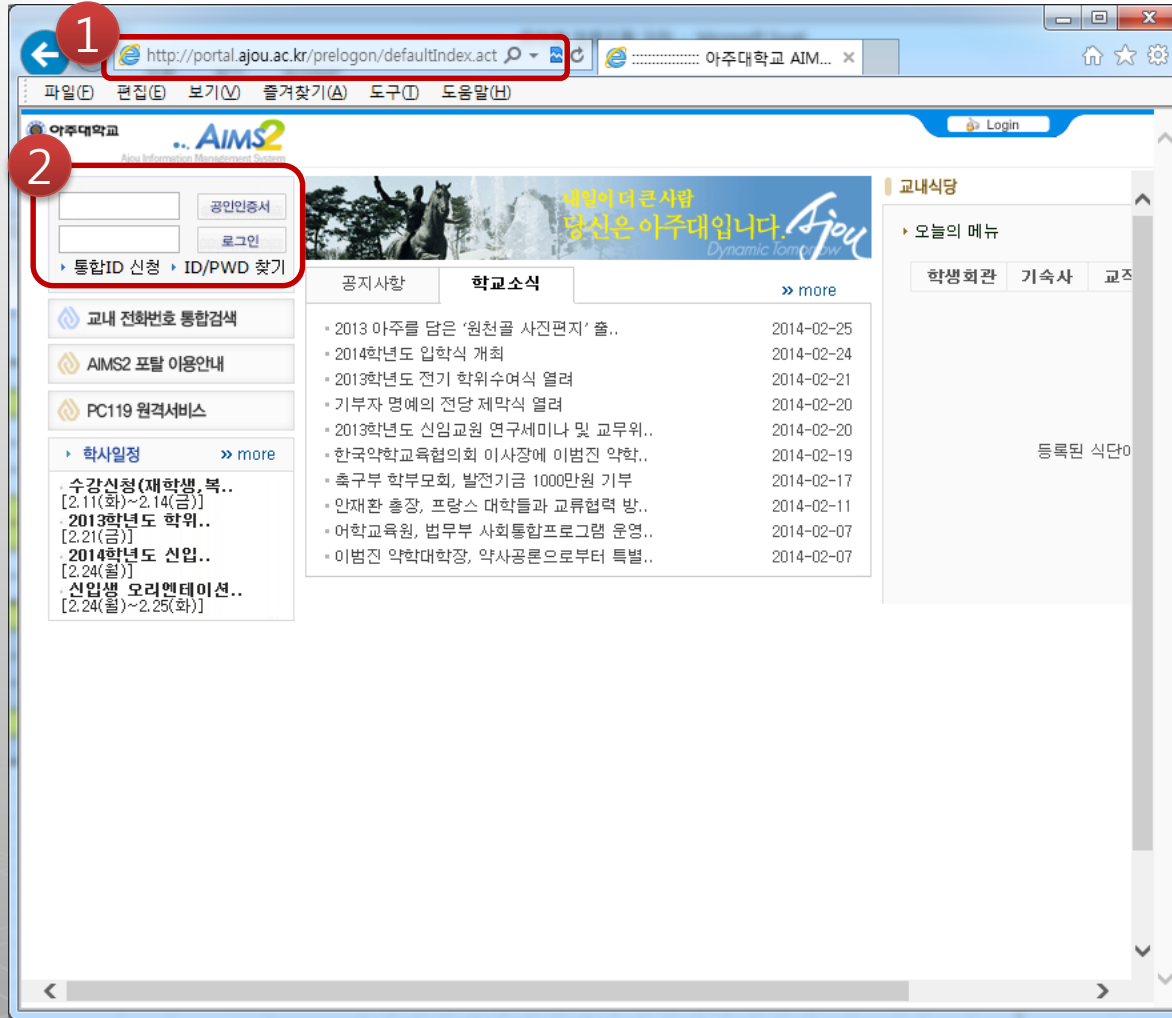
사이버강의 수강방법



아주대학교
AJOU UNIVERSITY

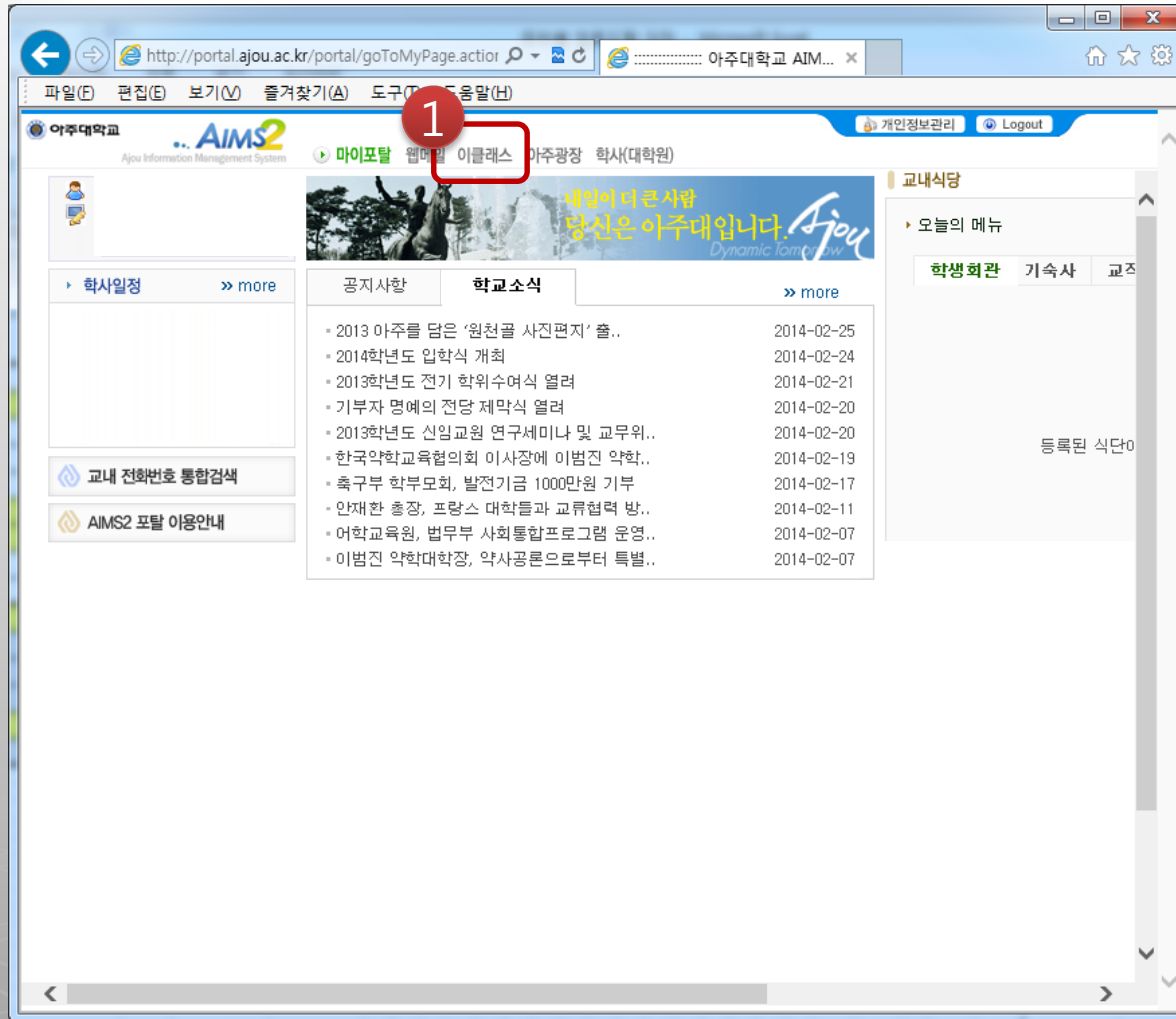
교수학습개발센터
Center for Teaching and Learning

1. 사이버강의 수강방법



1. 아주대학교 AIMS 접속 • 주소 : <http://portal.ajou.ac.kr>
2. 아이디와 비밀번호를 입력 후 [로그인] 합니다.

1. 사이버강의 수강방법



1. 접속 후 상단의 [이클래스]를 클릭합니다.

1. 사이버강의 수강방법

The screenshot shows the Aju University AIM2 portal. The main content area displays a table of course registration status. A red box highlights the '바로가기' button in the 'Action' column of the first row.

교과목번호	강좌명	학년	강좌구분	상태	강의실	강의시간	바로가기
PHYS111	[청강생] 현대물리의 이해 (X050-1)		Cyber	open			바로가기

Additional sections visible on the page include:

- 시스템 공지사항** (System Notices):
 - 전산 서비스 일시 중지 안내 2014-02-14
 - 중앙도서관, 원천관 네트워크 서비스 중단 안내 2014-01-28
 - 전산 서비스 중지 안내 2014-01-23
 - 네트워크 서비스 중지 안내 2014-01-16
 - [정정공지] 전산서비스 중지 2014-01-02
- 클래스 공지사항** (Class Notices):
 - [현대물리의 이해 (X050-1)] 성적 평가 자료 2014-02-03
 - [현대물리의 이해 (X050-1)] 과제를 미제출자... 2014-01-28
 - [현대물리의 이해 (X050-1)] 과제 제출일 연... 2014-01-26
 - [현대물리의 이해 (X050-1)] 과제 제출 마감 2014-01-23
 - [현대물리의 이해 (X050-1)] 과제 제출 임박 2014-01-20
- 강의자료실** (Lecture Materials):

강의명	제목	게시예정일	첨부파일
현대물리의 이해 (X050-1)	강의 파워포인트 파일	2013/12/30	[Download Icon]
- 새 과제** (New Assignments):

강의명	제목	제출기한	제출여부

1. 수강현황에 신청한 과목이 생성되며 **[바로가기]**를 클릭합니다.

1. 사이버강의 수강방법

The screenshot shows the Aju University AIMS portal. The browser address bar displays <http://portal.ajou.ac.kr/portal/goToMyPage.action>. The page features a navigation menu on the left with the following items: HOME..., My-Class (with sub-items for 2013- Winter, 2014- 1, and MyClass GO >>>), 현대물리의 이해 (X050-1) - PHYS111, and a list of course-related items: 강의계획서, 강의노트, 클래스공지사항, Q&A, **사이버강의실** (highlighted with a red box and the number 1), 과제, and 팀프로젝트. The main content area includes a banner for '내일이 더 큰 사람, 당신은 아주대입니다.' and several sections: '클래스 공지사항' (Class Notice) with a list of announcements, '강의노트' (Lecture Note) with a table of notes, and '새 과제' (New Assignment) with a table of assignments.

제목	게시예정일	첨부파일
강의 파워포인트 파일	2013/12/30	

제목	제출기한	제출여부
2013년 동계 과제물	2014/01/23 ~ 2014/01/25	미제출

1. 해당 과목으로 접속하면 왼쪽 메뉴에 [사이버강의실]을 클릭합니다.

1. 사이버강의 수강방법

The screenshot shows the Aju University AIM2 portal. On the left, there is a navigation menu with options like 'MyClass', '로그아웃', '강의계획서', '강의노트', '클래스공지사항', 'Q&A', '사이버강의실', '과제', '팀프로젝트', '교수님정보', '시험응시', '참고자료실', and '학습관련자료실'. The main content area displays a table of courses. A red circle with the number '1' highlights the table. Below the table, there is a section titled '본강의실' (This Course Room) with a notice: '* 본 강의 교안의 저작권은 담당교수와 본 대학 소유이므로 강의록의 다운로드를 금하고 있습니다.' Below this notice, there is a table with details for a specific course: '강의제목 3 주차 8 강 카오스 이론 2', '강의등록일 2014-01-14', '학습기간 2014-01-14~2014-01-25', and '강의내용 3 주차 8 강 카오스 이론 2'. A red circle with the number '2' highlights the '강의 학습하기' (Learn this lecture) button at the bottom right of the course details.

주/회차	강의제목	강의기간	출석
3주 8강	3 주차 8 강 카오스 이론 2	2014-01-14~2014-01-25	미출석
3주 7강	3 주차 7 강 카오스 이론 1	2014-01-14~2014-01-25	미출석
3주 6강	3 주차 6 강 입자 물리학 4	2014-01-14~2014-01-25	미출석
3주 5강	3 주차 5 강 입자 물리학 3	2014-01-14~2014-01-25	미출석
3주 4강	3 주차 4 강 입자 물리학 2	2014-01-14~2014-01-25	미출석
3주 3강	3 주차 3 강 입자 물리학 1	2014-01-14~2014-01-25	미출석
3주 2강	3 주차 2 강 핵물리학 2	2014-01-14~2014-01-25	미출석
3주 1강	3 주차 1 강 핵물리학 1	2014-01-14~2014-01-25	미출석
2주 10강	2 주차 10 강 나노기술 2	2014-01-07~2014-01-18	미출석

본강의실

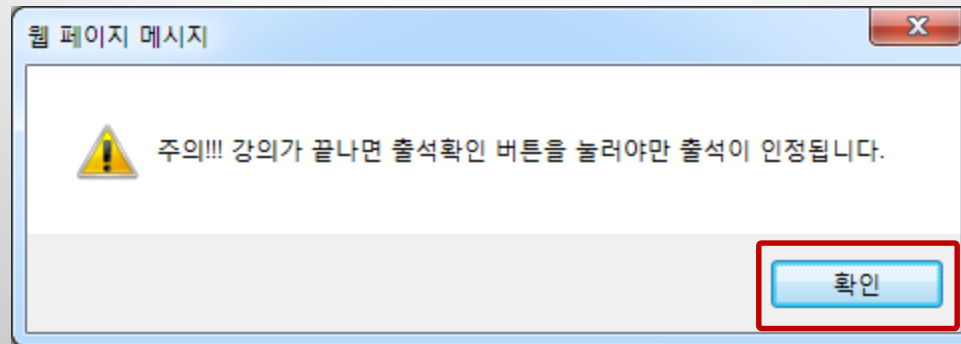
* 본 강의 교안의 저작권은 담당교수와 본 대학 소유이므로 강의록의 다운로드를 금하고 있습니다.

강의제목	3 주차 8 강 카오스 이론 2
강의등록일	2014-01-14
학습기간	2014-01-14~2014-01-25
강의내용	3 주차 8 강 카오스 이론 2

강의 학습하기

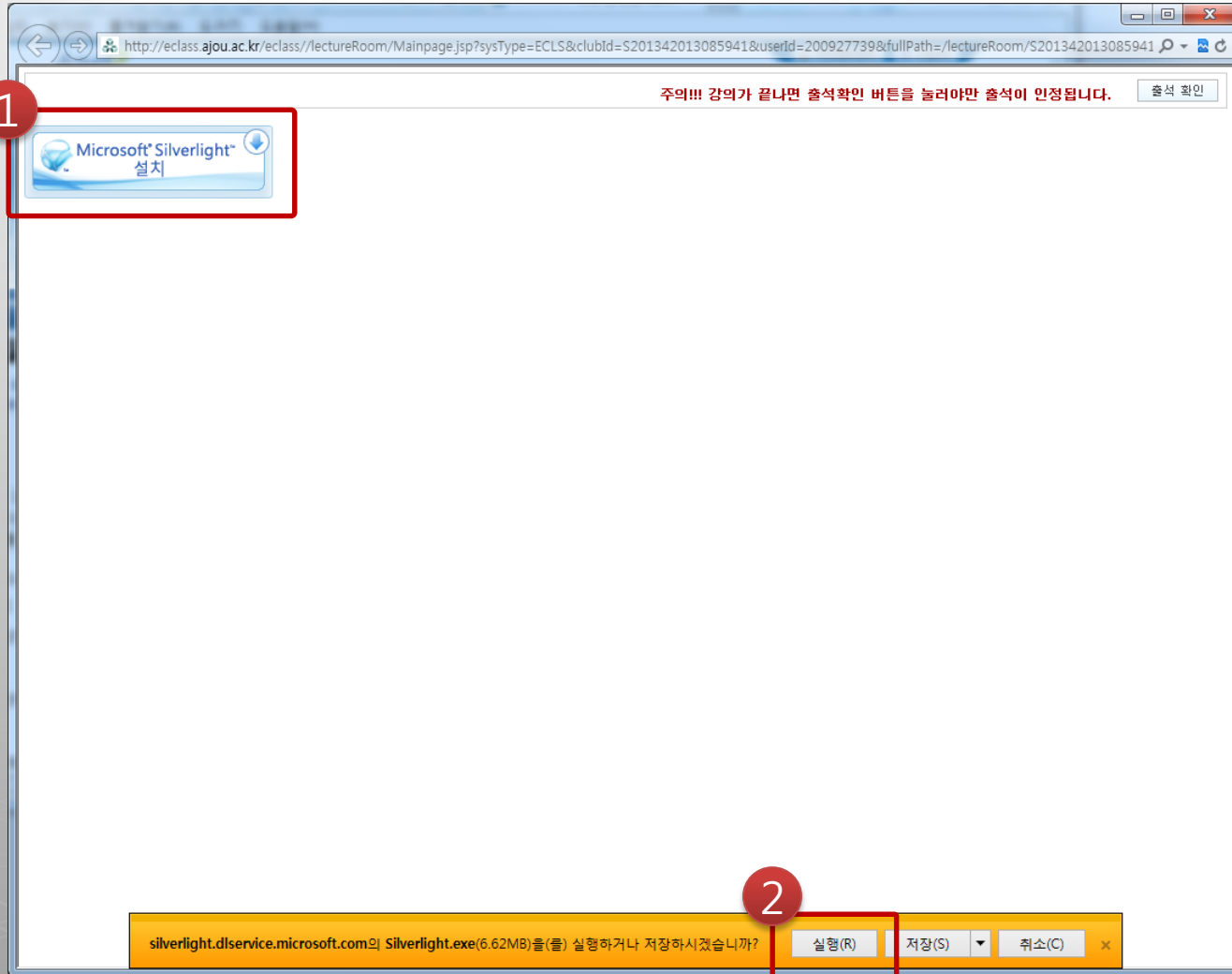
1. 과목에 대한 강의 리스트가 보여지게 되며, 해당 주차를 클릭합니다.
2. 기본적인 정보를 제공하며 **[강의 학습하기]**를 클릭하여 강의를 수강합니다.

1. 사이버강의 수강방법



1. 출석확인 메시지를 확인하고 **[확인]** 버튼을 클릭합니다.

1. 사이버강의 수강방법



1. 강의 수강을 위한 프로그램 **[Microsoft Silverlight 설치]**를 클릭합니다.
2. 하단의 **[실행]**을 클릭하여 설치를 시작합니다.

1. 사이버강의 수강방법



1. [**지금 설치**]를 클릭하여 설치를 계속 진행합니다.
2. 설치가 완료되면 [**닫기**]버튼을 클릭하여 설치를 종료합니다.

1. 사이버강의 수강방법

1

http://eclass.ajou.ac.kr/eclass//lectureRoom/Mainpage.jsp?sysType=ECLS&clubId=S201342013085941&userId=200927739&fullPath=/lectureRoom/S201342013085941

주의!!! 강의가 끝나면 출석확인 버튼을 눌러야만 출석이 인정됩니다.

출석 확인

2

28강 카오스 이론 2

컴퓨터 시뮬레이션

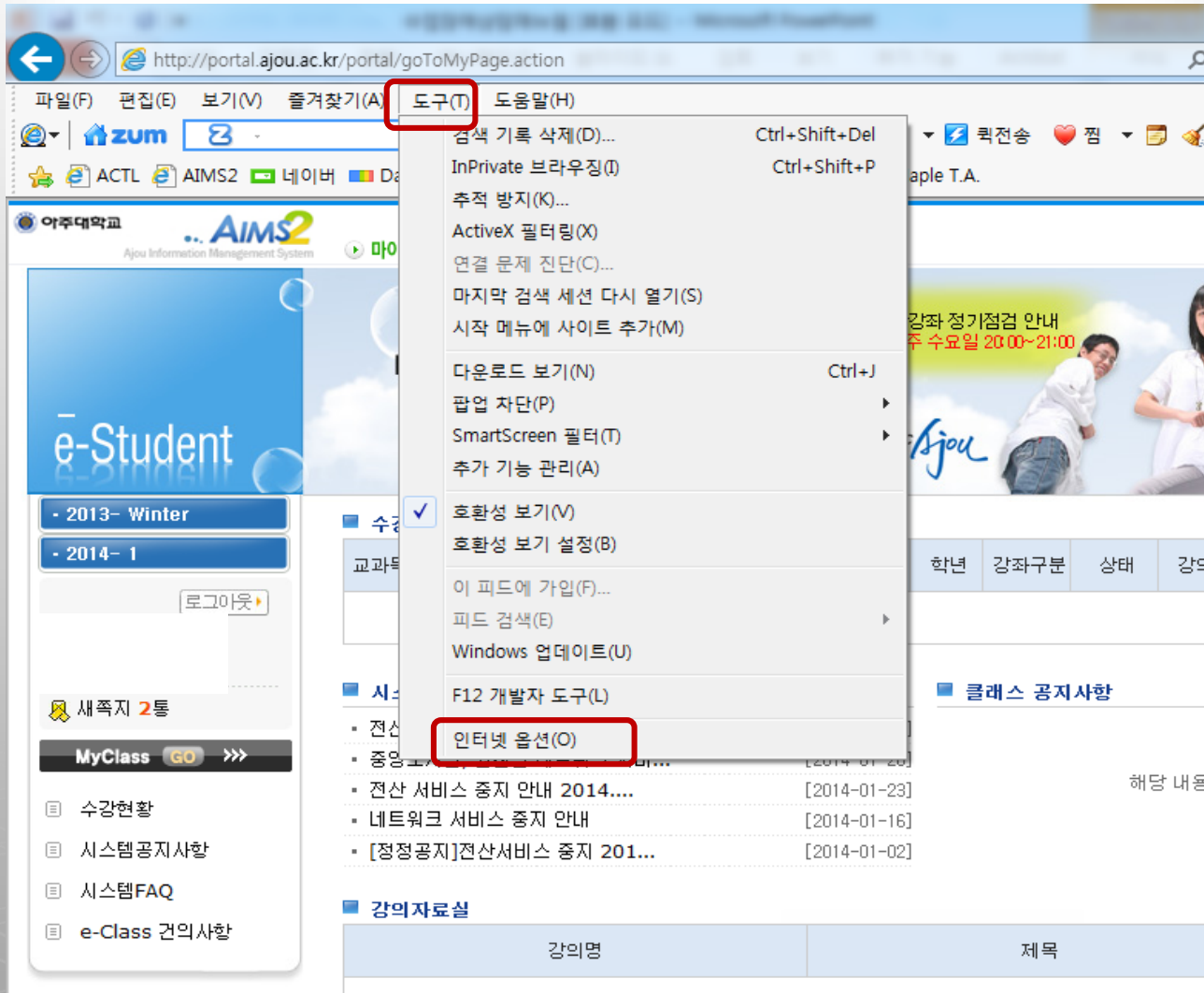
변수 x 의 시간 변화

매우 불규칙한
변화: 카오스

Playing 0:10:28 / 0:50:40

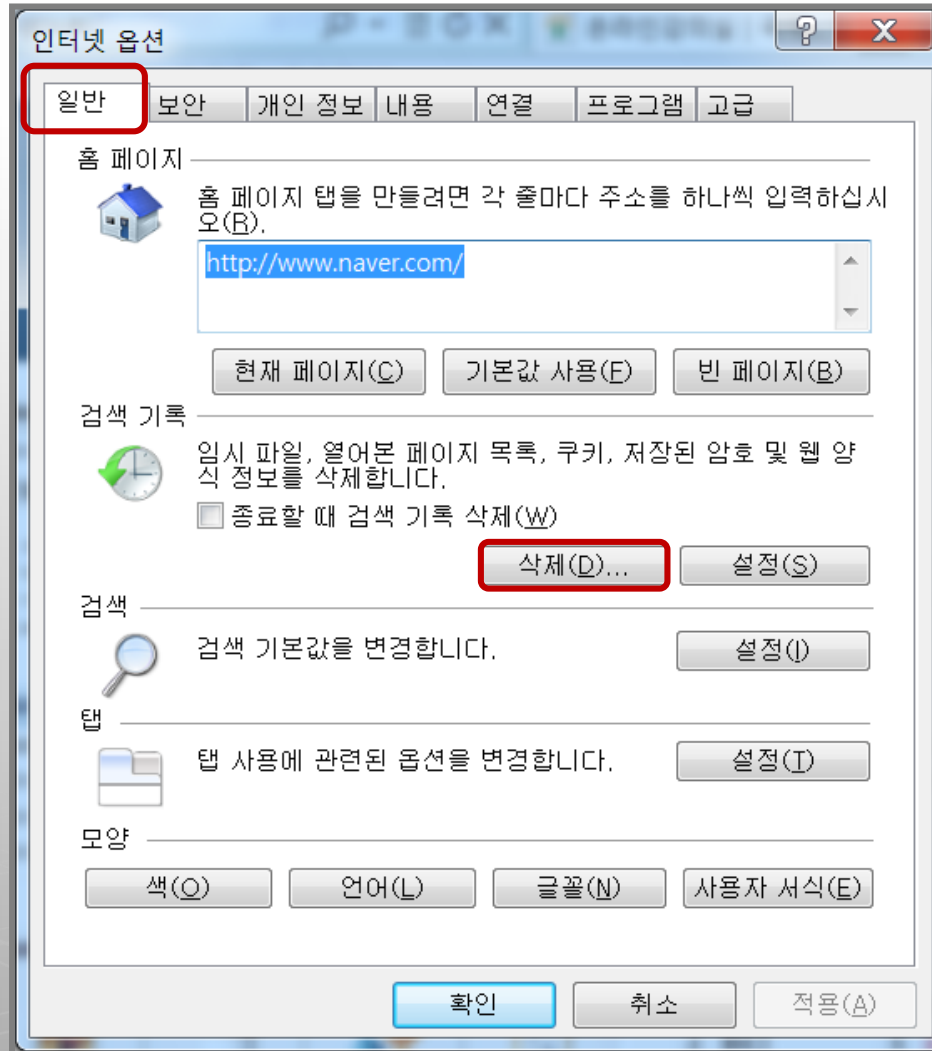
1. 설치가 모두 완료되면 강의를 수강합니다.
2. 강의 수강이 끝나면 상단의 **[출석 확인]** 버튼을 클릭하여 수강을 종료합니다.

2. Windows Internet Explorer 기본설정



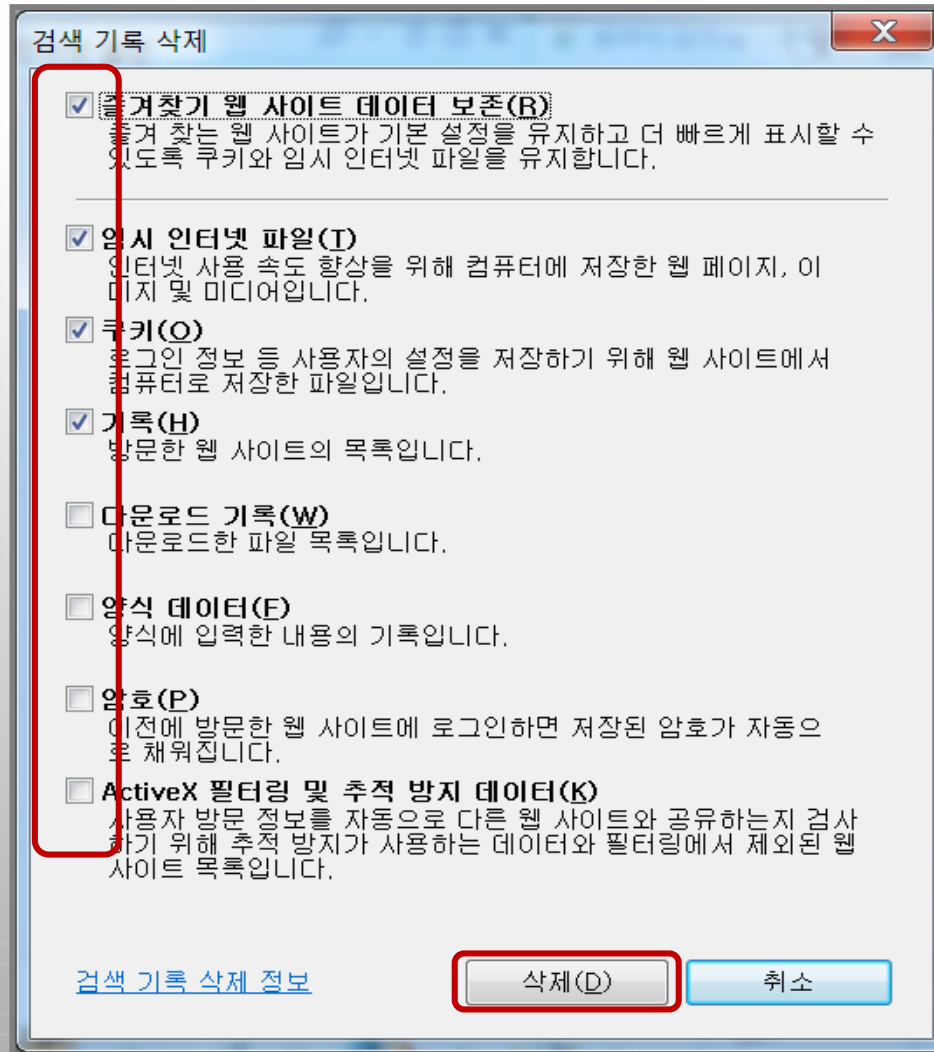
1. Internet Explorer창에서 [도구] → [인터넷옵션]을 클릭합니다.

2. Windows Internet Explorer 기본설정



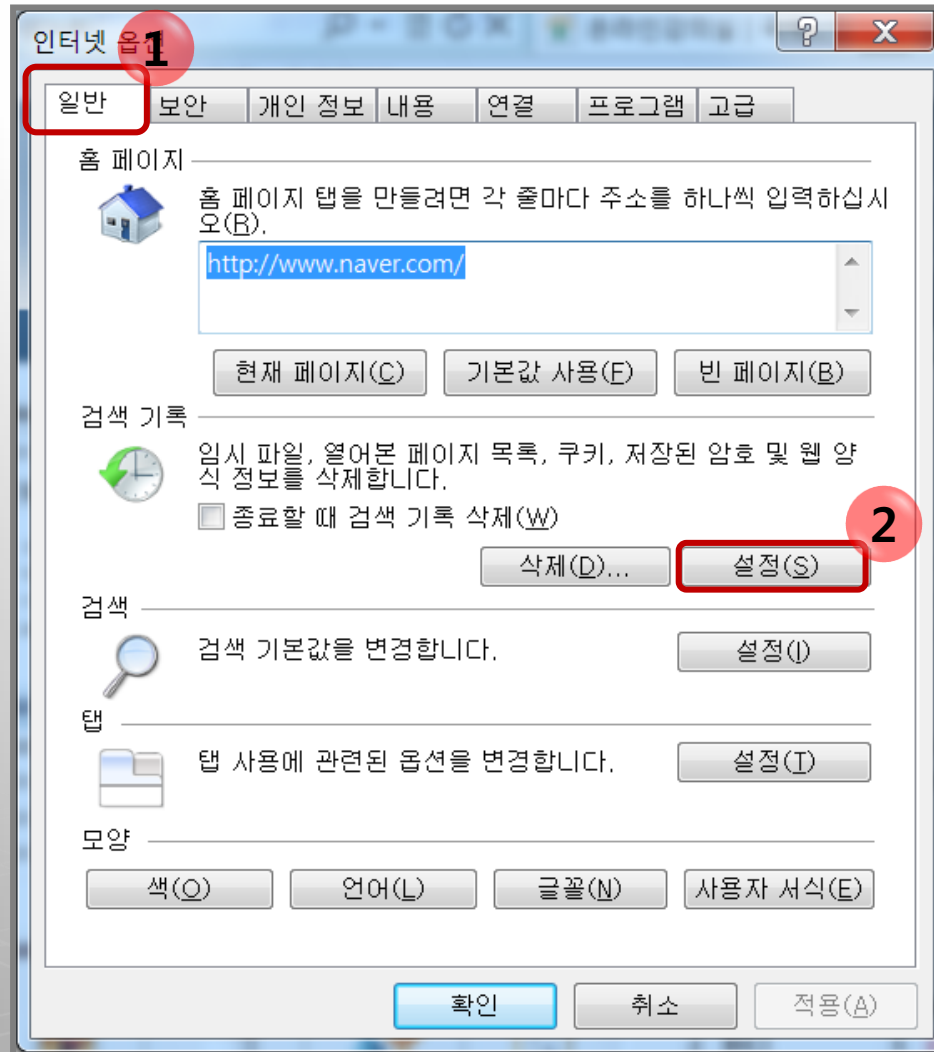
2. [일반] 탭에서 [삭제]를 클릭합니다.

2. Windows Internet Explorer 기본설정



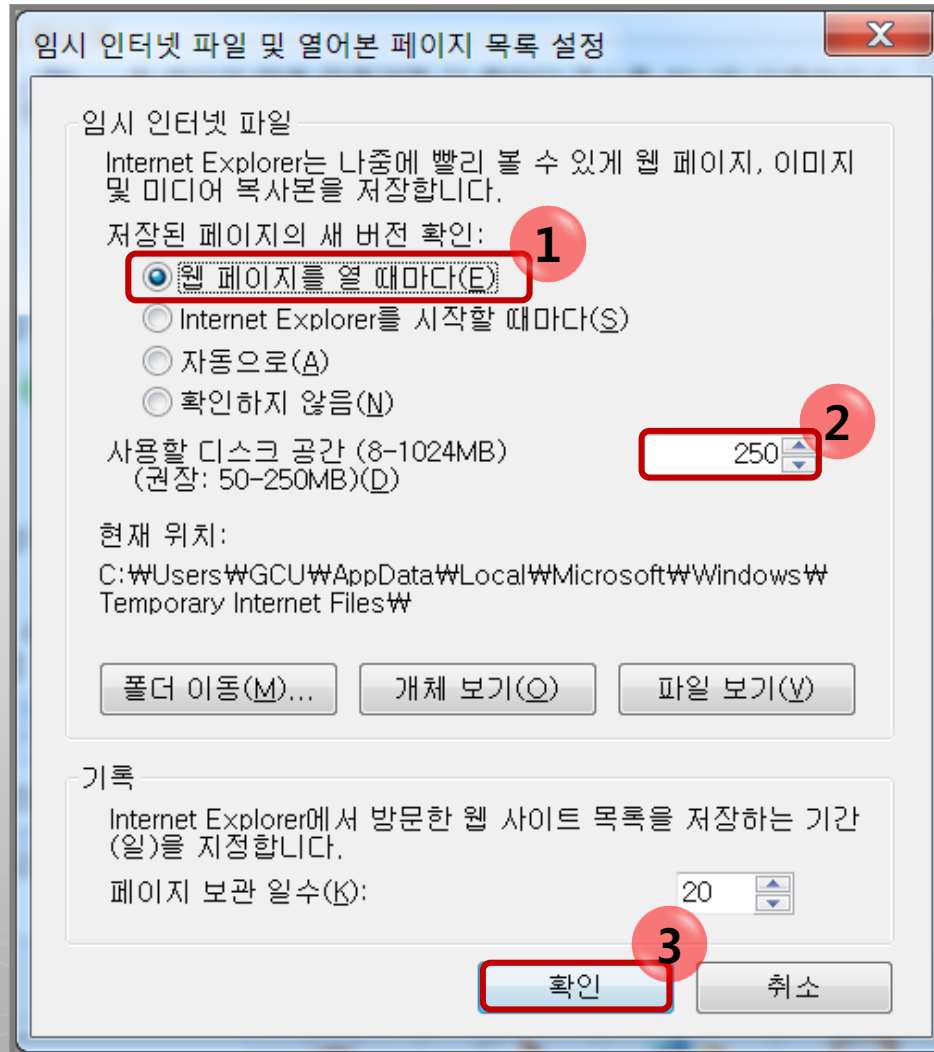
3. [임시 인터넷 파일], [쿠키], [기록] 등 체크 후 [삭제]를 클릭합니다.

2. Windows Internet Explorer 기본설정



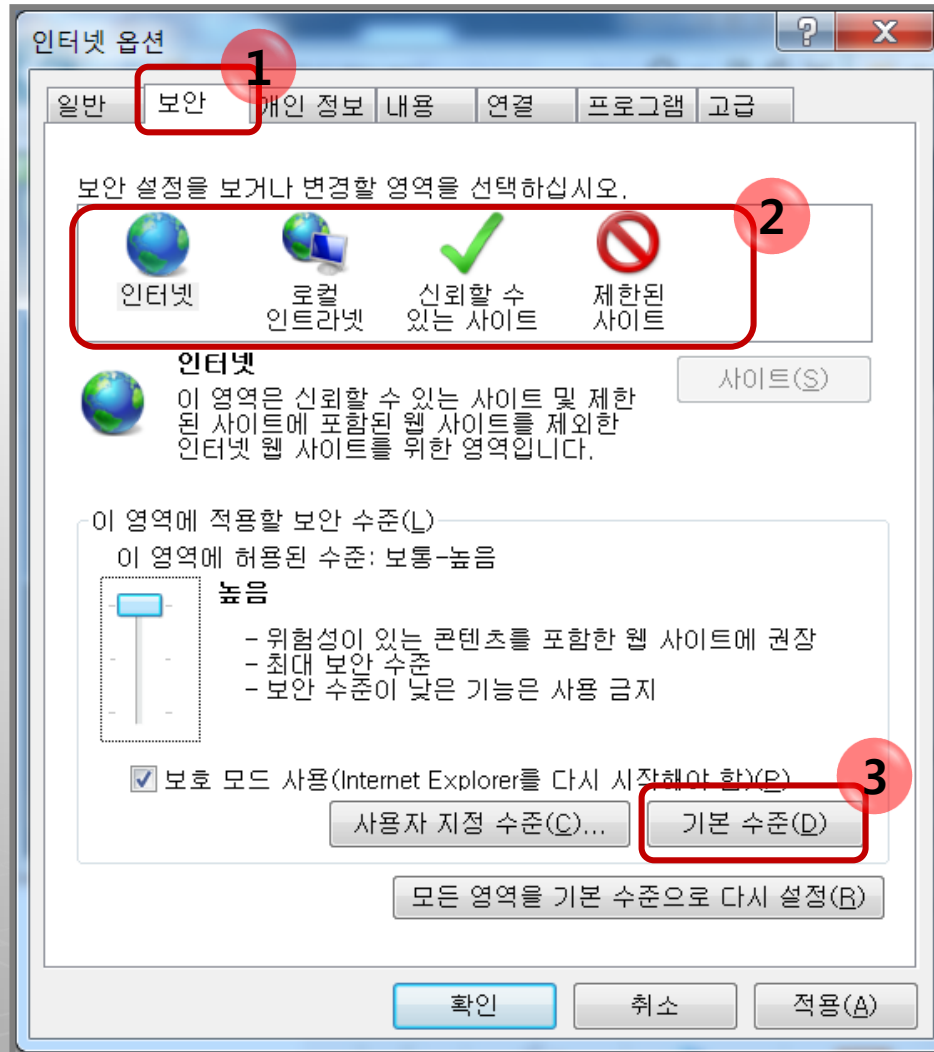
4. [일반] 탭에서 [설정]을 클릭합니다.

2. Windows Internet Explorer 기본설정



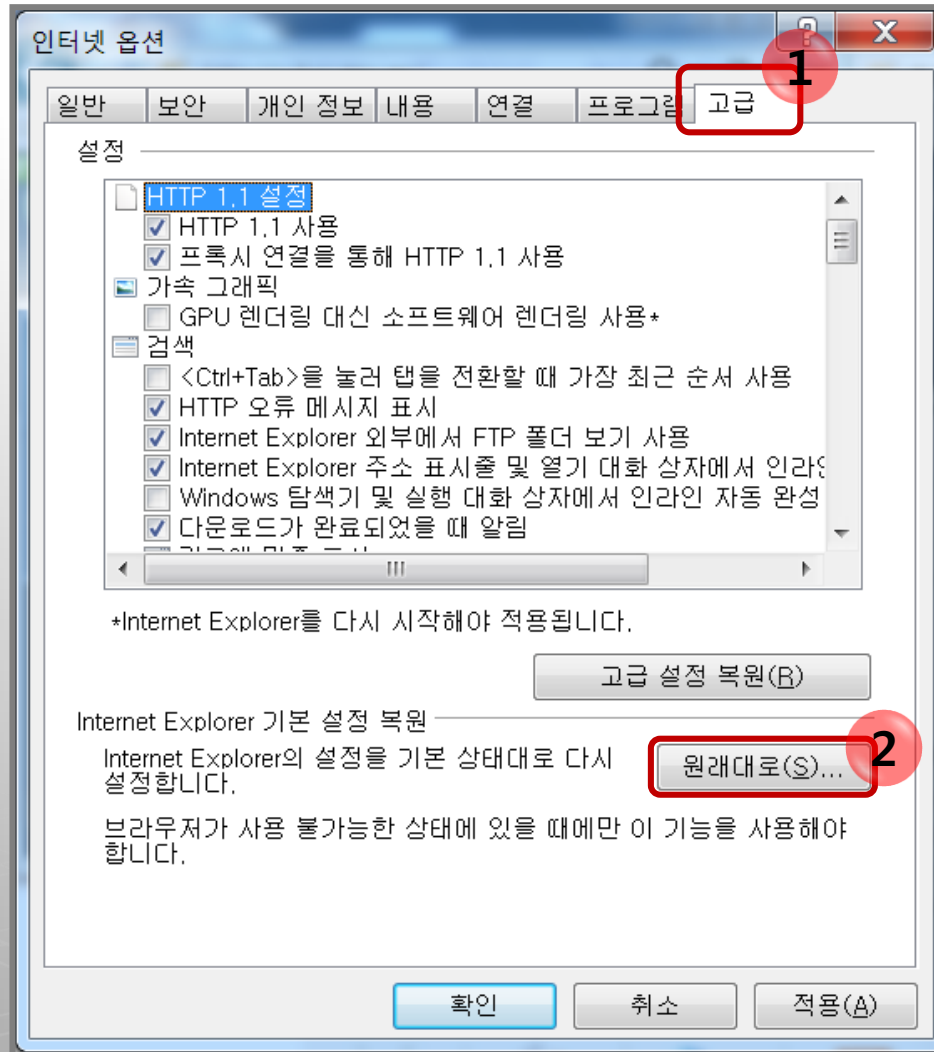
5. 임시인터넷 파일에서 **[웹 페이지를 열 때마다]**를 체크하고 사용할 디스크 공간은 **[250]**으로 설정한 후 **[확인]**을 클릭하여 완료합니다.

2. Windows Internet Explorer 기본설정



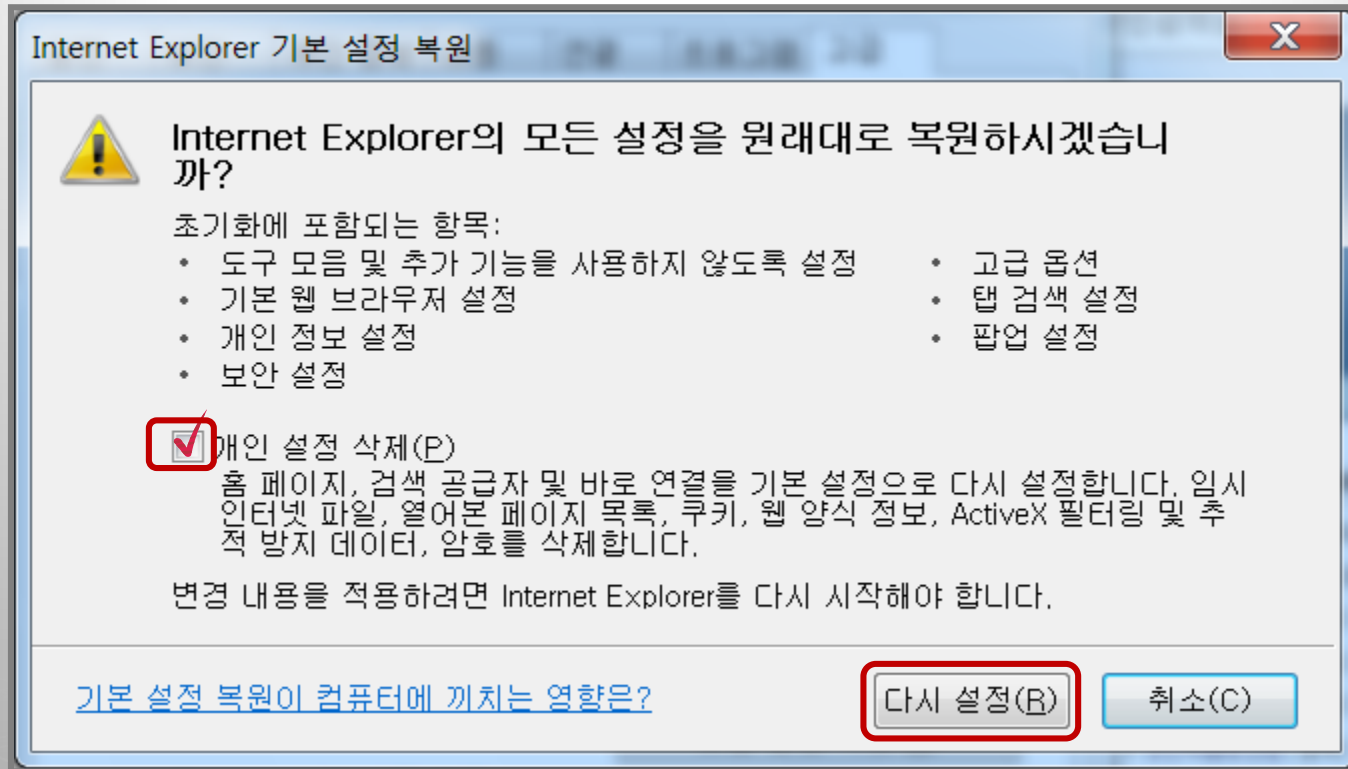
6. [보안] 탭에서 [인터넷], [로컬인트라넷], [신뢰할 수 있는 사이트], [제한된 사이트]를 선택하여 각각 [기본 수준]을 클릭합니다.

2. Windows Internet Explorer 기본설정



7. [고급] 탭에서 [원래대로]를 클릭합니다.

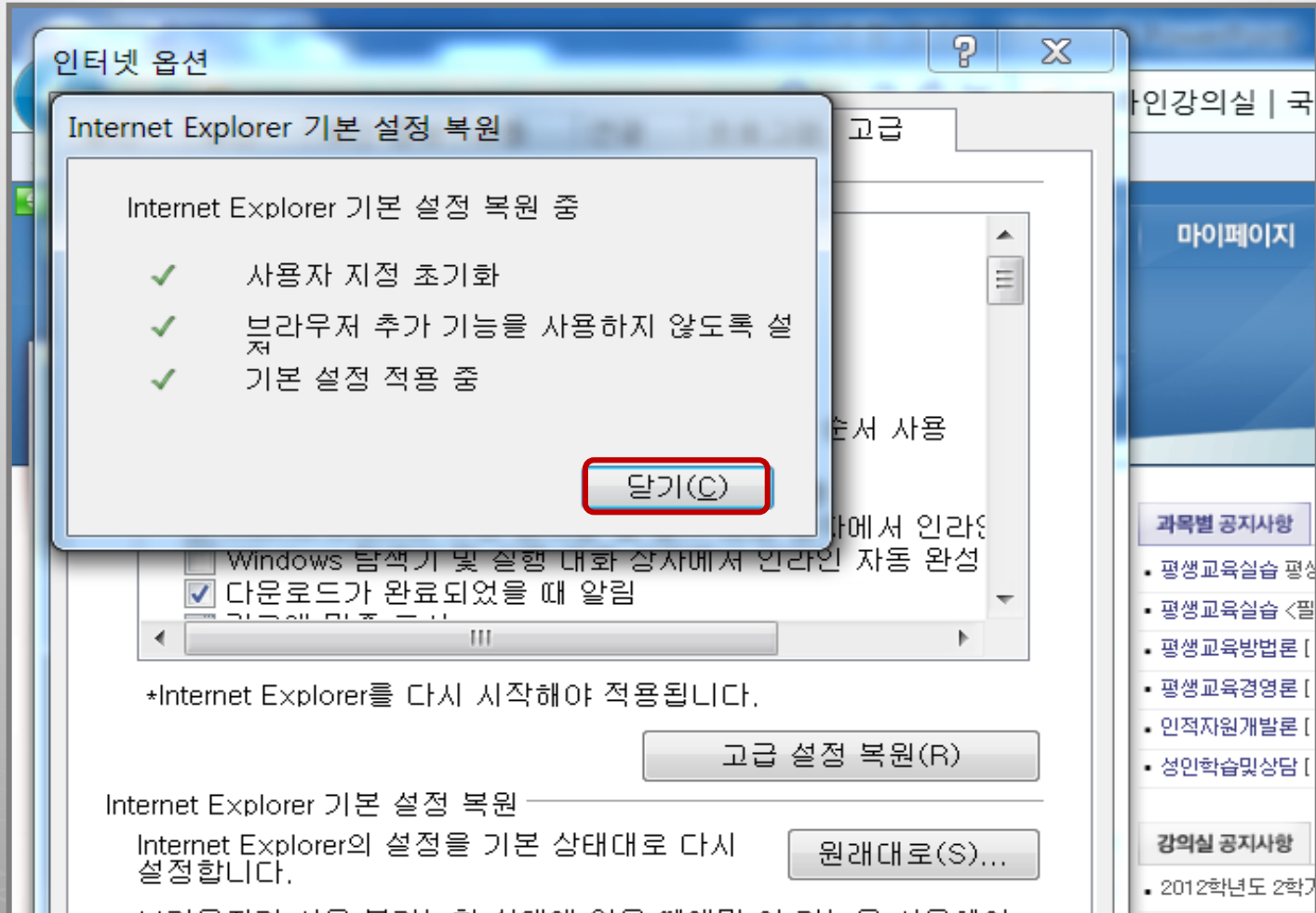
2. Windows Internet Explorer 기본설정



8. [개인설정삭제]를 체크한 후 [다시 설정]을 클릭합니다.

※ 설정 시 인터넷 창을 모두 꺼주시기 바랍니다.

2. Windows Internet Explorer 기본설정



9. 설정이 진행된 후 [닫기]를 클릭하고 인터넷을 다시 시작해야 합니다.

3. 기타 문의사항

- ✔ 강의 오류 시 발생하는 문제는
이클래스 **공지사항 및 시스템 FAQ**를 참고하여 주시기 바랍니다.
- ✔ 기타 문의 사항은 **교수학습개발센터**로 연락 주시기 바랍니다.
정아영(T. 219-1863/jay09@ajou.ac.kr)

