



사이버 캠퍼스 학생 매뉴얼

(기초학습능력평가 향상교육)

포항대학교 교수학습지원센터

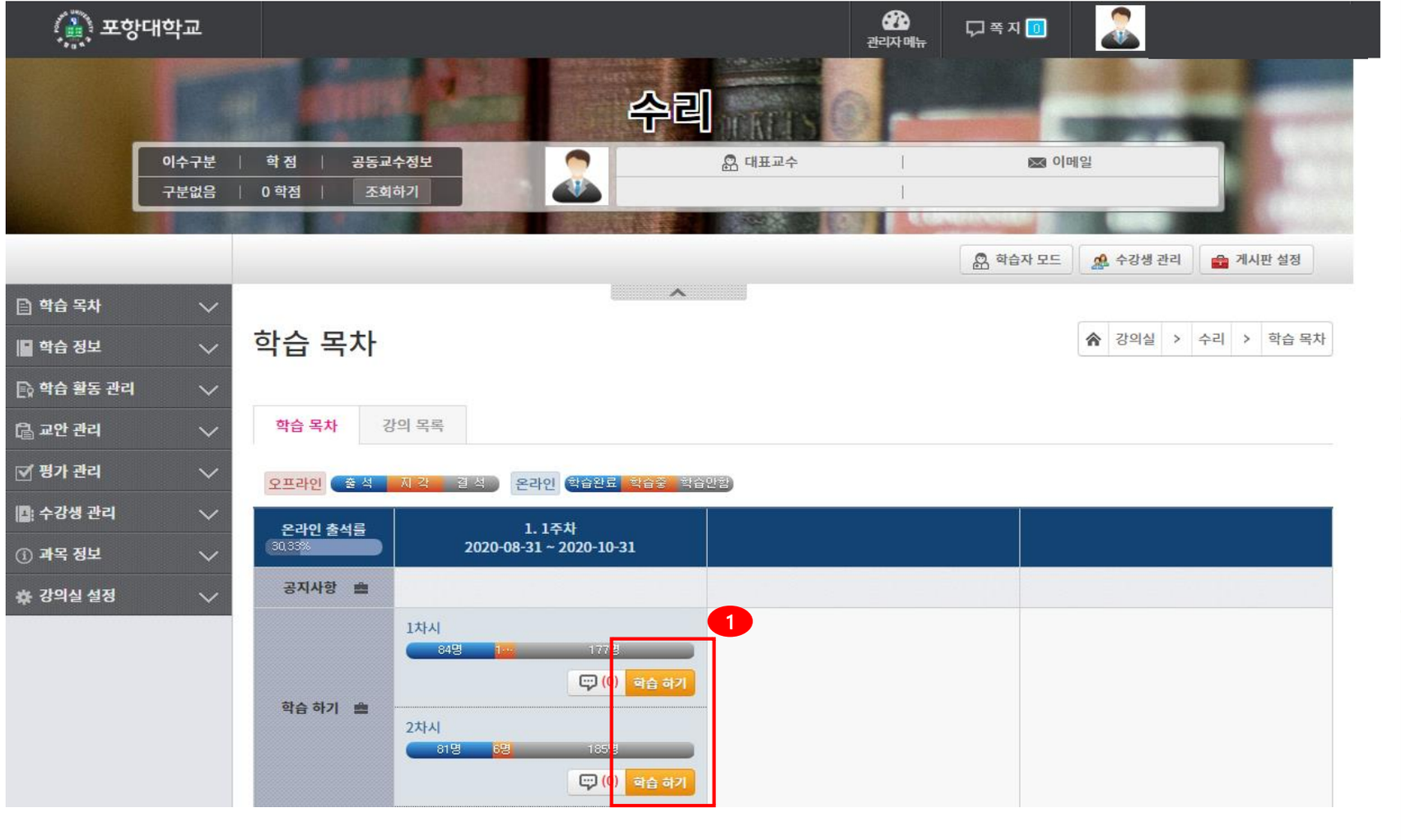
사이버 캠퍼스 메인

화면명	사이버캠퍼스 홈	기능설명
		<p>1 통합정보시스템 아이디와 비밀번호로 로그인을 합니다.</p>
		<p>2 기초학습능력평가 국어, 영어 or 수리 강의실에 접속합니다.</p>
		<p>※ 홈페이지 접속 시 익스플로어가 아닌 크롬을 권장합니다.</p>

강의실 메뉴

화면명	강의실 > 강의실 메인	기능설명
		<p>1 수강하고 있는 강의실 리스트가 보여지고 이동이 가능합니다.</p>
		<p>2 과목명/교수자 정보/과목 기본 정보 확인이 가능합니다.</p>
		<p>3 과목 교수님께 쪽지를 보낼 수 있습니다.</p>
		<p>4 카테고리 별 강의실 메뉴 확인이 가능합니다.</p>
		<p>5 학습 및 제출마감일 D-3 기준으로 내 할일 보기를 표시 해줍니다. 본인이 수강하고 있는 모든 과목에 대해 표시해주고 내용 클릭 시 해당 강의실로 이동 가능합니다.</p>
		<p>6 현재 등록된 학습활동에 대한 정보를 주차별로 한눈에 확인 할 수 있습니다. 현재 주차는 NOW로 표시됩니다.</p>

강의 듣기(1)

화면명	학습 목차 > 학습하기	기능설명
	<p>1</p> <p>학습하기 버튼을 눌러 강의를 듣습니다.</p>	

강의 듣기(2)

화면명	학습 목차 > 학습하기	기능설명
<p><small>*주의: 학습 도중 홈버튼, 종료버튼을 누르게되면 정상적으로 출석이 인정되지 않을 수 있습니다. 반드시 '학습종료' 버튼을 눌러 학습을 정상적으로 마치기 바랍니다. 학습기간 내 학습 후 반드시 학습완료(복습하기)를 확인하여 주시기 바랍니다. 학습시간 이후에는 출석이 인정되지 않습니다.</small></p> <p>1 학습종료</p> <p>기초수학(1)</p> <p>11. 다음 중 x 에 관한 일차방정식은?</p> <p>① $5x - 2x = 3x$ ② $2x + 7 = 6$</p> <p>③ $6x - 5 = 2x + 4x - 6$ ④ $2x + 3 > 6$</p> <p>⑤ $9x^2 - 2x + 3 = 2x + 7$</p> <p>① $3x = 3x$ (항등식)</p> <p>② $2x + 7 - 6 = 0$</p> <p>③ $6x - 5 = 6x - 6$</p>		<p>1 수강이 끝나면 반드시 학습종료 버튼을 눌러주세요.</p> <p>※ 강의를 듣고 있는 중에 '강의를 이어서 수강 하시겠습니까?' 와 비슷한 문구의 안내창이 뜬다면 15~30초 내로 '네'를 눌러야 이어서 들을 수 있습니다. 만약, 시간을 놓쳤거나 누르지 않는다면 강의 듣는 화면이 꺼질 수 있습니다!!</p>

감사합니다 