수강신청 사용자 매뉴얼 - WEB용

2016. 01. 28

건국대학교 글로컬캠퍼스

1. 수강신청시스템 개요

- 수강신청을 하려는 학생은 홈페이지의 수강신청 배너를 누르거나 웹브라우저에 수강신청 URL을 직접 입력하여 수강신청 로그인 화면으로 접근 (수강신청 URL: http://kupis.kku.ac.kr/wsugang/)

가. 시스템 개요

- 수강바구니 담기 : 개설교과목의 정보를 통해 교과목 범위 내에서 인원수 제한 없이 신청

- 수강신청 : 실질적인 수강신청으로 수강바구니 및 개설교과목의 정보를 통해 선착순으로 신청

- 메뉴구성 : 학사일정에 따라 "수강바구니담기"와 "수강신청" 기간으로 구분되며 해당 일정에 따라 아래와 같이 메뉴가 제공

메뉴구성(제공)		수강바구니담기		수강신청			
Ч\ т -	T3(M5)	이전	기간	이후	이전 기간 (이후
구6	지사항	0	0	0	0	0	0
	개설과목조회	0	0	0	0	0	0
수강바구니 담기	수강바구니 담기	X	0	X	x	x	x
	수강바구니 내역조회	0	0	0	0	0	0
수강신청		X	X	X	X	0	x
수강조회		0	0	0	0	0	0
성적조회		0	0	0	0	0	0

나. 수강신청시스템 로그인

- 아래의 화면은 수강신청시스템의 로그인 화면으로 "아이디"와 "비밀번호"를 입력한 후 "로그인"(1) 버튼을 선택
- 정상적으로 로그인이 이루어지면 메인메뉴 "공지사항"으로 이동



1

다. 메뉴이동과 시스템 종료





- 개인정보(이름,학번,학부(과)/전공,학년,다전공,부전공,교직,신청가능학점, 직전학기성적)을 제공
- 메인메뉴 : 공지사항, 수강바구니 담기, 수강신청, 수강조회, 성적조회
- 마우스를 올려놓으면 이동하려는 메뉴가 반전이 되며, 클릭 시 해당 메뉴로 이동
- 시스템을 종료하기 위해서는 상단에 "로그아웃"(1) 버튼을 누르면 수강신청 시스템에 대한 프로그램 사용 인증이 해제되며, 로그인 화면으로 이동

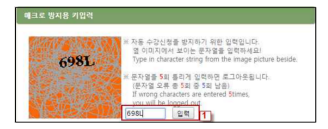
라. 팝업차단 및 해제

- 팝업차단 설정이 해제 되지 않았을 경우 팝업차단을 해제
- 팝업차단 해제 방법으로 가각 브라우저에서 현재 사이트의 팝업을 항상 "허용"으로 설정 ※ 주의사항

팝업차단이 제대로 이루어지지 않았을 경우 "팝업차단을 해제"라는 메시지가 나오면 팝업차단을 해제

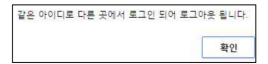
마. 매크로 방지

- 매크로프로그램 사용으로 인한 시스템 성능저하를 방지하기 위하여 수강신청 저장을 설정한 횟수 이상을 시도하면 화면에 나타나는 문자열을 입력하고 "<mark>입력</mark>"(1) 버튼을 누른 후 계속 사용



바. 멀티로그인 방지

- 동일한 학번으로 동시에 두 군데 이상의 PC에서 로그인을 했을 경우 마지막으로 로그인 한 사용자만 사용 가능하며 나머지는 강제 로그아웃
- 조회 또는 저장버튼을 시도할 경우 **최종로그인 한 사용자 외에는** 아래의 메시지를 보여주고 자동으로 로그아웃 되며 로그인 화면으로 이동



2. 수강바구니 담기

가. 과목 조회

- 개설된 과목을 상세하게 조회하는 기능(강의계획서 포함)

카테고리	대분류	중분류	소분류
전공	대학	전공/학과	과목상세정보
MY전공			과목상세정보
필수교양(상교)	교양영역		과목상세정보
선택교양(글교)	교양영역		과목상세정보
자선			과목상세정보
교직			과목상세정보
다/부전공			과목상세정보
과목명 검색	검색	과목명	과목상세정보
이러닝			과목상세정보

나. 수강바구니 담기

- 수강바구니는 수강신청이 아니기 때문에 반드시 수강바구니 기간에 신청해야 함
- 개설된 과목을 조회하여 "신청" 또는 "담기"(1)
 - . 자동수강신청과목 : 실제로 수강을 원하는 강의 (본인 신청가능학점 이내)
 - . 예비과목 : 자동수강신청 외에 본수강신청시 장바구니에서 바로 조회하여 수강신청하기 위한 예비과목
- 과목조회 없이 과목번호를 직접 입력하여 "신청"(2)
 - ※ 과목번호로 신청 시 "자동수강신청과목"으로 저장되며 수강신청 시뮬레이션에서 변경가능
- 수강바구니 내역에서 해당과목 "삭제"(3)



다. 수강신청 시뮬레이션

- 장바구니 내역을 통해 수강신청 시간표를 시뮬레이션 하는 기능
- 하단의 수강바구니 내역 우측 "수강신청 시뮬레이션"(1) 선택



카테고리	용어정리
시뮬레이션	- 3개의 시뮬레이션 시간표 작성 기능 - 3개의 시간표를 임시저장 및 편집 가능 - 원하는 시뮬레이션 시간표를 "확정저장"을 통해 "수강신청과목"으로 변경
My시간표	- 자동 이관 가능 시간표 - "수강바구니 담기"에서 기본적으로 선택 제공 - 시뮬레이션 시간표를 통해 확정시간표 생성 가능
예비과목	- 시간,동일과목 등 중복 저장 가능 - "수강바구니 담기"에서 기본적으로 선택 제공 - 시뮬레이션을 통해 확정시간표를 제외한 과목은 자동으로 예비과목으로 저장
자동수강신청 과목	- 주어진 조건을 만족할 때 수강신청으로 자동이관 가능 과목 - "수강바구니 담기"에서 기본적으로 선택 제공 - 시뮬레이션을 통해 확정시간표 생성시 "수강신청과목" 저장



3. 수강신청하기

가. 자동수강신청과목 처리결과확인

- "수강바구니 담기"에서 저장한 "자동수강신청"중 조건에 맞는 과목을 자동으로 수강신청 처리
- "수강바구니 담기"가 끝나고 "수강신청" 시작 전에 처리
- 신청인원이 제한인원보다 적은 과목이면서 과목에 대한 세부 내역(시간,강의실,교수등)변경사항이 없는 경우 수강신청으로 처리되므로 수강신청 시작 이전에 "수강조회"를 통하여 반드시 확인

나. 수강신청(수강바구니)

- 기본으로 수강바구니 내역을 제공하며 원하는 과목을 선택하여 "신청"(1)



다. 수강신청(개설정보/과목번호 입력) 및 삭제

- 개설된 과목을 조회하여 "신청"(1) / 과목번호를 직접 입력하여 "신청"(2)
- 수강바구니 내역에서 해당과목 "**삭제**"(3)



라. 수강내역조회

- 수강신청 세부 내역을 볼 수 있으며, "시간표"(1)를 선택하여 출력 가능



		2015	면 2 학기 수업시간표	المراجع المورا	시간표 출력	
학번	1	성명 학부(일: 2015년 07월 23일 00시 2 학년	
200650008		재련춘	컴퓨터공학	과	1	
시간	nte	화	÷	목	급	
00교시 (06:00~08:00)		(2784)		7019		
01교시 (08:00~08:30)						
02교시 (08:30~09:00)						
03교시 (09:00~09:30)					ObjectiveC프로그래딩 (자401-1)()	
04교시 (09:30~10:00)					ObjectiveC프로그래딩 (자401-1)()	
05교시 (10:00~10:30)					ObjectiveC프로그래딩 (자401-1)()	
06교시 (10:30~11:00)			디지털논리회로 (종302)(신문선)		ObjectiveC프로그래딩 (자401-1)()	
07교시 (11:00~11:30)			디지털논리회로 (종302)(신문선)		ObjectiveC프로그래당 (자401-1)()	
08교시 (11:30~12:00)			디지털논리회로 (종302)(신문선)		ObjectiveC프로그래당 (자401-1)()	
09교치 (12:00~12:30)				XML프로그래밍 (자401-1)()		
10교시 (12:30~13:00)				XML프로그래밍 (자401-1)()		
11교시 (13:00~13:30)			자기개발및자원관리 (사106)(이문규)	XML프로그래밍 (자401-1)()		
12교시 (13:30~14:00)			자기개발및자원관리 (사106)(이문규)	XML프로그래밍 (자401-1)()		
13교시 (14:00~14:30)			자기개발및자원관리 (사106)(이문규)	XML프로그래밍 (자401-1)()		
14교시 (14:30~15:00)			자기개발및자원관리 (사106)(이문규)	XML프로그래밍 (자401-1)()		
15교시 (15:00-15:20)	디지털논리회로					

※ 수강신청은 다음방법 중 택1 (①,②,③번 순서로 수강신청을 권장함)

- 수강신청 및 정정 방법 -
① 수강바구니에서 선택하여 신청
② 과목번호를 직접 입력하는 신청
③ 과목을 검색하여 조회한 후 조회된 목록에서 선택하여 신청

4. 성적조회

- "년도/학기별", "이수구분별", "금학기성적조회" 가능

전채삼적조회 (년도,학기병)							
년도	학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점	등급	인정구분
2006년2학기	[신청학점 : 17, 취득	학점: 17, 평균평점: 3	3.70]				
2006	2학기	전선	BSGA13391	디지털콘텐트기획	3	B+	
2006	2학기	전선	BSGA13394	매스컴사회학	3	A+	
2006	2학기	전선	BSGA13403	매스컴효과론	3	В	
2006	2학기	전선	BSGA39873	방송제작실습	3	C+	
2006	2학기	전선	BSGA13433	연극영화론	3	Α+	
2006	2학기	일선	BKSA39812	실용일본어	2	A+	
2007년1학기	[신청학점 : 19, 취득	F학점: 19, 평균평점: 3	3.84]				