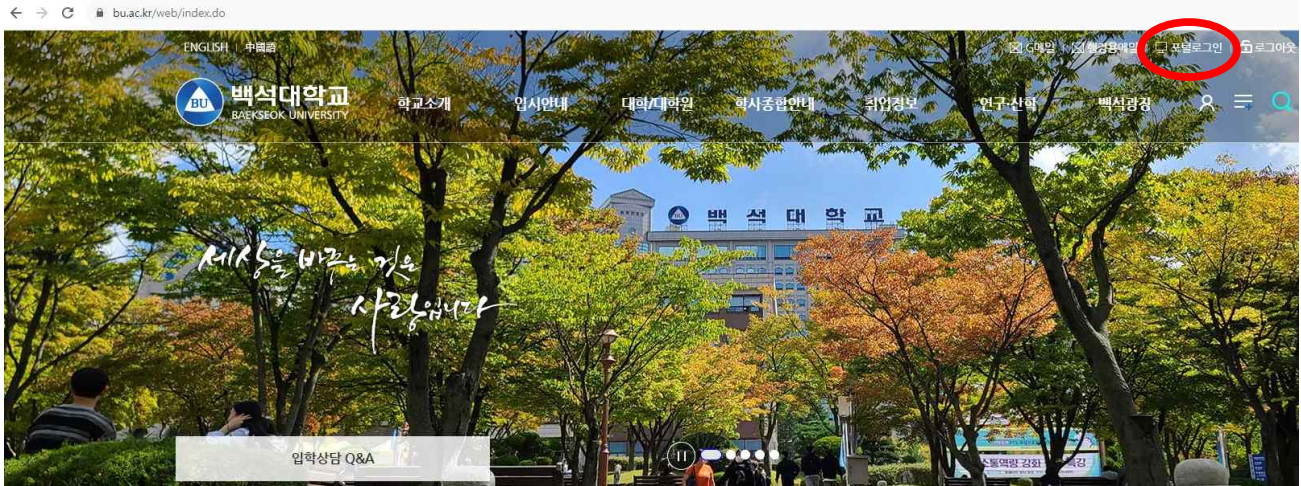


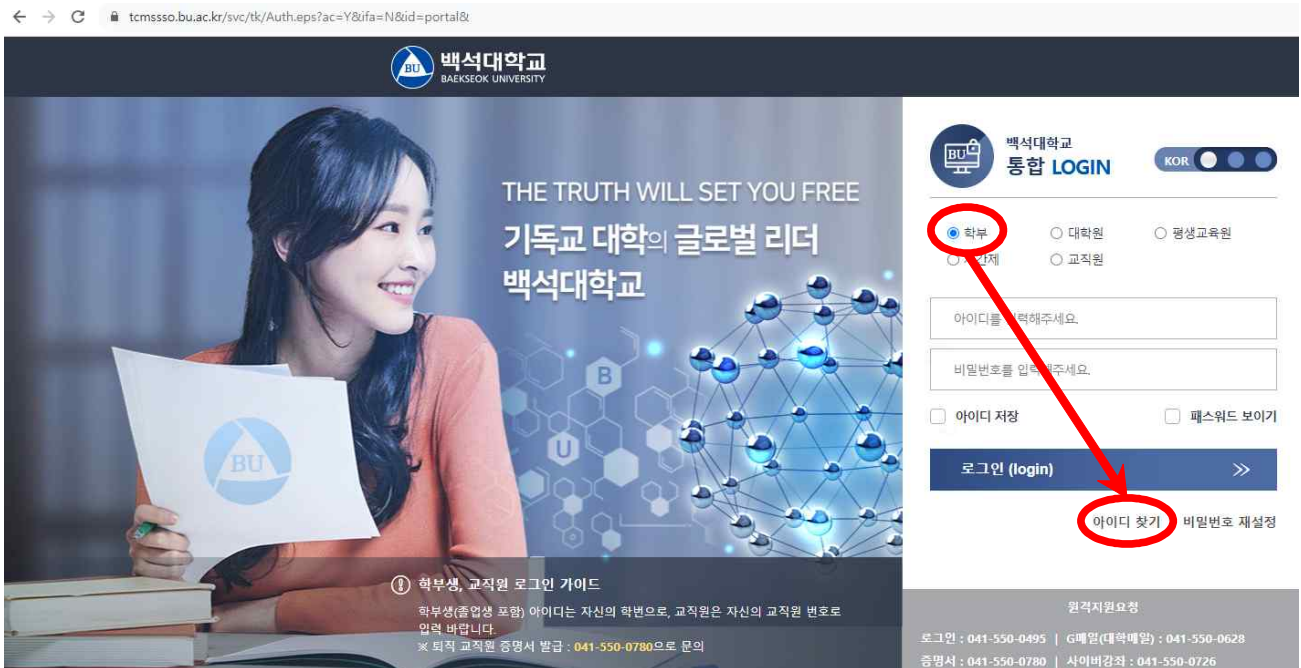
예비대학 수강을 위한 신입생 로그인 방법 안내

- 2024학년도 신입생 아이디(학번) 찾기 및 비밀번호 재설정 -

1. 백석대학교 홈페이지 상단 '포털로그인' 클릭



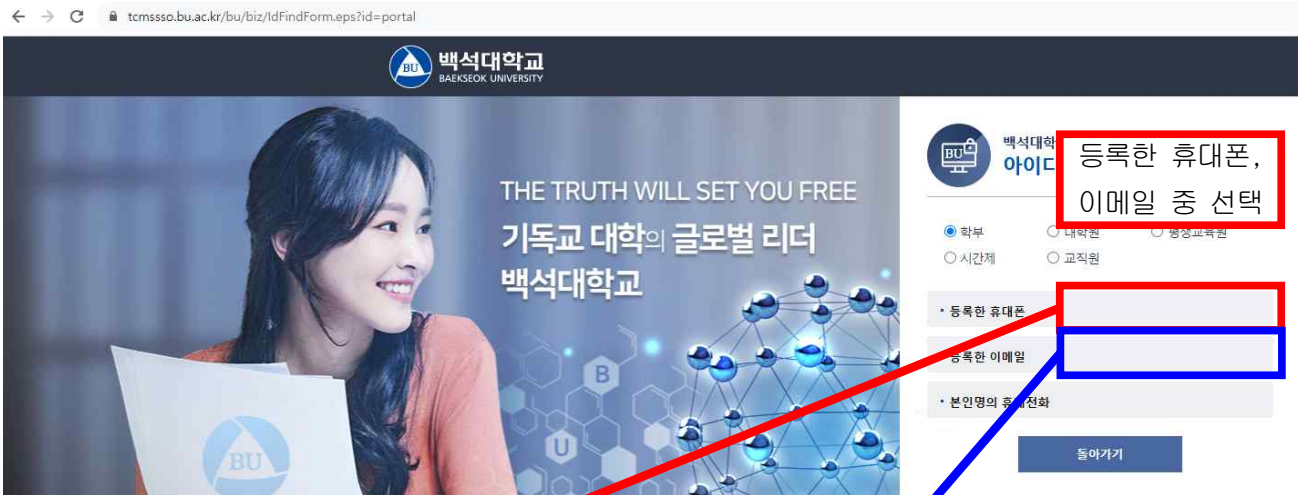
2. 학부 클릭 후 아이디찾기



3. 본인인증: 등록된 휴대전화번호, 등록된 이메일주소, 본인명의 휴대전화(사용하는 통신사)

☞ 등록된 휴대전화번호, 이메일주소는 대입원서 제출시 기재된 정보입니다. 해당정보가 변경된 경우 본인명의 휴대전화번호로만 인증 가능하며, 추후 종합정보시스템의 신상정보 란에서 수정하여 사용 가능 합니다.

☞ 학번은 변동되지 않습니다.



4. 비밀번호 재설정

비밀번호 작성 규칙은 영문대소문자+숫자+특수문자를 포함하여 9자리 이상 입니다.

90일 단위로 비밀번호 변경 여부를 알려드리고 있으니 주기적으로 비밀번호를 변경하여 사용하시기 바랍니다.



※ 개인의 비밀번호 관리 소홀로 인한 피해사고가 발생하고 있으니 비밀번호 관리를 철저히 해주실 것을 당부 드립니다.

※ 예비대학 수강 관련 문의: 041)550-0805~6

※ 로그인 안되는 경우 문의: 041)550-0495

2024학년도 예비대학 운영 안내(1차)

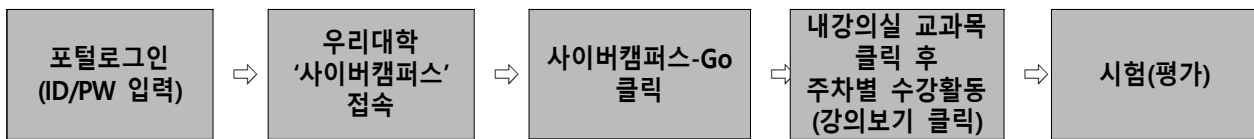
1. 목적: 입학 전, 교과목 수강 경험을 통한 대학 생활 적응력 제공
2. 대상: 2024학년도 수시 등록생
3. 운영 기간: 2024년 1월 8일(월) ~ 1.26.(금)
4. 운영 과목: 「문제해결을위한컴퓨팅사고」, 「IoT기초코딩」, 「섬김의리더십」

교과목명	수강대상	학점	시수	영역	담당교수	
					학부	성명
문제해결을위한 컴퓨팅사고	기독교학부, 어문학부, 사회복지학부, 경찰학부, 경상학부, 관광학부, 사범학부	2	2	기초교양-정보화	컴퓨터공학부	윤택현
IoT기초코딩	컴퓨터공학부, 첨단IT학부,	2	2	기초교양-정보화	컴퓨터공학부	임석구
섬김의리더십	보건학부, 간호학과, 외식산업학부, 디자인영상학부, 스포츠과학부, 문화예술학부	2	2	소양교양-리더십	경상학부	김대인

※ 위 교과목은 우리대학 교양필수영역 교과목으로 이수자는 해당 영역 완료 처리함

5. 학점 및 평가: 2학점, P/F 방식, 절대평가

6. 수강 방법: 사이버캠퍼스 접속 후 교과목 수강(비대면 운영)



☞ 신입생은 최초 로그인 시 본인확인(본인인증)후 비밀번호를 변경해야 각종 정보시스템 이용(포털, 종합정보시스템 등)도 가능하오니 이점 유념하여 주시기 바랍니다.(위쪽에 있는 로그인 방법 안내 참조)

가. 포털시스템 로그인 → 사이버캠퍼스 클릭 → 교수학습개발원 사이버캠퍼스 홈페이지에서 "사이버캠퍼스-Go"클릭

The screenshot shows the university portal system interface. At the top, there are navigation tabs: 종합정보, 학생역량관리(BEST), **사이버캠퍼스**, G메일, 도서관, 증명서발급, and 홈페이지. The '사이버캠퍼스' tab is highlighted with a red box. Below the tabs, there are several panels: a welcome message, a calendar for 2024, and a list of news items. A red arrow points from the '사이버캠퍼스' tab to the '사이버캠퍼스-Go' link in the bottom navigation menu, which is also highlighted with a red box.

나. 사이버캠퍼스 내 강의실에서 해당하는 교과목명 클릭(문제해결을 위한 컴퓨팅 사고, IoT기초코딩, 섬김의 리더십 중 1과목)



다. 강의실 홈페이지에서 있는 교과목 별 강의 주차(시간)을 확인 후 "강의보기"를 클릭하여 동영상 시청
-> 시청 완료 후 다음 강좌의 "강의보기" 클릭

IoT 기초 코딩

과목코드 : CRS_230331T134627a8c1174 | 분반 : 1 | 강의 형태 : 온라인

강의목록

- ! 대면수업 : 스마트출결 출석처리 및 확인
- ! 사이버수업 : 출결정보 학사로 자동 이관
- ! 추가학습 : 교수자 재량으로 탑재된 학습(출결정보 이관 안됨)

전체 강의 시험 과제

강의

IoT 기초 코딩 1주차(1교시)	IoT 기초 코딩 1주차(2교시)	IoT 기초 코딩 2주차(1교시)
기간 2024.01.08(09:00) ~ 2024.01.26(23:59)	기간 2024.01.08(09:00) ~ 2024.01.26(23:59)	기간 2024.01.08(09:00) ~ 2024.01.26(23:59)
기간 외 학습 -	기간 외 학습 -	기간 외 학습 -
기간	기간	기간
강의시간 20분	강의시간 20분	강의시간 20분
강의보기	강의보기	강의보기

7.세부 내용

가. 강의는 시간당 50분 정도로 구성(25분 동영상 수강 + 25분 과제수행 등)

나. 15주차에 해당하는 수업에 참여 후, 시험(평가)을 시행하여 60점(100점 만점) 이상 Pass

※ 이수 조건: 총 15주차 강의 수강 및 시험을 통해 'Pass'의 요건을 충족하여야 함

다. 1일 5시간 이하로의 수업 수강을 권장함

8. 담당 부서: 교양대학, 041-550-0804~6