




로그인


- 주소창에 다음 주소를 입력한다.
Access to kuklc.korea.ac.kr


- 다음 ID와 PW로 로그인한다.

ID : 수강생 번호(Student ID Number)
PW : 생년월일 8자리(Date of Birth, YYYYMMDD)

※ 비밀번호를 변경한 학생은 바뀐 비밀번호로 로그인해주시기 바랍니다.


고려대학교 한국어센터
 Korea University
 Korean Language Center

수강생 번호 Student ID Number


생년월일 8자리 YYYYMMDD


➔ 로그인





신청

수강생메뉴

- 증명서신청
- 도우미신청
- ① 동아리신청
- 행사신청
- 학생활동 신청결과조회
- 수업평가
- 수강연장신청
- 환불신청
- 기숙사신청

동아리신청(수강생) Home > 학생관리 / 동아리신청(수강생)

과정	교과	수강목적	수강금수	분반
○ 조회조건				
사물놀이/KPOP댄스/태권도/KPOP노래				

1. 1. 한국 연락처(Contact number or Kakao Talk ID in KOREA) *

2. 2. 이메일(EMAIL) *

3. 한번 제출하면 수정 및 취소가 불가능합니다. 모든 정보가 정확하지 다시 한번 확인해주세요. *
It is unable to modify or cancel after submit. Please check your answer before submit.

네. YES

⑤ 신청

② 동아리 선택 →

③

-학생이 선택한 동아리를 반드시 확인하고, '조회' 를 클릭해주세요
-Please check the club you have selected and then click '조회'
-请学生认真确认选择的社团后再点击'조회(查找)'
-ご希望のトナリをご確認の上「조회」をクリックしてください。

④
입력



신청 결과 확인

- 수강생메뉴
- 증명서신청
- 도우미신청
- 동아리신청
- 행사신청
- ① ○ **학생활동 신청결과조회**
- 수업평가
- 수강연장신청
- 환불신청
- 기숙사신청

○ 학생활동신청결과조회

② Q 조회

순번	활동기준	활동구분	활동표시명	신청일자	처리일자	승인여부	비고
1	행사	2023학년도 정규과정 여름학기 동아리	사물놀이/KPOP댄스/KPOP노래/태권도			③ 승인	

승인: 신청 완료



2023학년도 정규과정 여름학기 동아리 일정

사물놀이: 6월 26일(월) 18:00-20:00
7월 3일(월) 18:00-20:00
7월 10일(월) 18:00-20:00
7월 24일(월) 18:00-20:00
7월 31일(월) 18:00-20:00
8월 7일(월) 18:00-20:00

KPOP노래A, KPOP 노래B: 6월 27일(화) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)
7월 4일(화) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)
7월 11일(화) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)
7월 31일(월) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)
8월 1일(화) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)
8월 8일(화) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)



2023학년도 정규과정 여름학기 동아리 일정

KPO댄스A, KPOP 댄스B: 6월 28일(수) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)
7월 5일(수) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)
7월 12일(수) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)
7월 19일(수) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)
8월 2일(수) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)
8월 16일(수) 14:00-16:00(A), 16:00-18:00(B)

태권도: 6월 26일(월) 14:00-16:00
7월 3일(월) 14:00-16:00
7월 10일(월) 14:00-16:00
7월 31일(월) 14:00-16:00
8월 3일(목) 14:00-16:00
8월 7일(월) 14:00-16:00