

KOREAN ENGLISH

수강신청

과목조회

대학원 과목조회

강의실 조회

학번/학기 조회

신입생학번조회

가진급학기

안내사항

수강신청안내

학점교류안내

연구유리교육안내

계절수업료납부안내

포털미사용자 비밀번호 변경

사용자 매뉴얼 (PC)

사용자 매뉴얼 (모바일)

관련사이트

학번 학번 (Student ID)

비밀번호 비밀번호 (Password)

로그인

### 수강신청 시스템 사용안내

#### > 일반대학원생 안내

1. 학번과 비밀번호로 로그인 해주십시오.
2. 수강신청기간 : 【 2021년 02월 17일 (수) 13:00 ~ 2021년 02월 19일 (금) 12:00 】
3. 신청시 유의사항 : "연구지도"는 반드시 구분에 따라 매학기 수강신청(별도 수강학점)  
<"연구지도" 과목 신청구분 >
  - 재학생: DKK500-분반(교과목명:연구지도)
  - KIST학연산협동과정생, 과학기술협동과정 2학기생 이상, 바이오마이크로시스템기술협동과정생은 1학점씩 2과목으로 신청 : 연구지도1/DKK510-분반, 연구지도2/DKK520-분반
  - 수료연구생 : DKK600-00(교과목명:수료연구지도) (분반은 수강신청 후 대학원에서 일괄 배정)
4. 일반대학원에서는 대학원생의 연구자 소양 및 역량 강화 등을 위해 '일반공동' 교과목을 개설·운영하고 있습니다. (개설과목 검색하여 신청 - 대학원: 일반대학원, 학과: 대학원으로 선택하여 교과목 조회 및 신청)

#### > 암호

- 포털(KUPID)사용자 : 포털비밀번호
- 포털(KUPID)미사용자 : '포털미사용자 비밀번호변경'에서 설정한 비밀번호(설정전: 주민번호뒷자리)
- (포털사용중인 신입생도 개강전에는 포털미사용자에 해당하는 비밀번호 사용)

#### > 암호 분실시

- 포털 사용자 : 포털(<http://portal.korea.ac.kr>) 로그인 화면의 '비밀번호찾기'에서 비밀번호 재발급
- 포털(KUPID)미사용자 : '포털미사용자 비밀번호변경' 메뉴에서 비밀번호 재발급
- 포털에서 비밀번호를 변경 또는 재발급 받은 경우는 10분후에 로그인 하기 바랍니다.

> Internet Explorer 10 이상의 버전, 화면 해상도 1920\*1080에 최적화 되어 있습니다.

대학원 과목조회 클릭

← → ↻ sugang.korea.ac.kr/graduate/

**KOREAN** ENGLISH

**고려대학교** KOREA UNIVERSITY | **대학원 수강신청 시스템**

2021 1학기 캠퍼스 서울 대학원 법무대학원 경찰법학과

학점 요일 교시 담당교수

학수번호 분반 교과목명 **조회** 초기화

• 학수번호, 교과목명, 교수명 검색시 **대학원, 학과 조건은 무시**됩니다.  
 • 학수번호 클릭시 강의계획안 조회가 가능합니다.

학수번호	분반	이수구분	교과목명	담당교수	학점 (시간)	강의시간/강의실	교환 학생	유연 학기
GLF512	00	전공선택	형사소송법 두번째 목요일 (3/11, 3/25, 4/8, 4/22, 5/6, 5/20, 6/3, 6/17)	류부곤	2.0(2.0)	목(9-11) 법학관신관 208호	✓	
GLF519	00	전공선택	경찰관직무집행법 첫번째 목요일 (3/4, 3/18, 4/1, 4/15, 4/29, 5/13, 5/27, 6/10)	김용주	2.0(2.0)	목(9-11) 법학관신관 402호	✓	

교과목 상세내역 - Chrome

주의 요함 | infodepot.korea.ac.kr/lecture1/lectsubjectPlanView.jsp?year=2021&term=1R&grad\_cd=0508&col\_cd=9999...

**2021학년도 1학기 [ 형사소송법 ] 강의계획안**

목록 출력

강의계획안 내용이 없으면, 강의담당 교수님께 문의하시기 바랍니다.

**수업정보**

시간/강의실	목(9-11) 법학관신관 208호		
학점	2	학수번호(분반)	GLF512 ( 00 )
이수구분	전공선택		

**강의담당자**

사용자 메뉴얼 (PC) ↓  
 사용자 메뉴얼 (모바일앱) ↓  
 관련사이트 +

1. 대학원, 학과 세팅
2. 조회버튼 클릭
3. 학수번호 클릭