

2022년 1학기

통계·데이터과학과 OT

통계·데이터과학과 학생회



FAQ



첫학기라 뭐가 뭔지 모르겠어요

- 홈페이지의 생활화
 - “대학생활 길라잡이”를 다운로드 하셔서 정독하시길 권합니다.
 - 학교 홈페이지의 공지사항을 수시로 확인하면 주요 사항들을 놓치지 않을 수 있습니다.



- [원격 대학교육의 이해] 이수하기
 - 신입입 첫 학기에만 수강신청이 가능한 과목으로 영상강의 시청만으로 1학점을 이수할 수 있습니다.
 - 대학생활에 있어 중요한 내용을 많이 포함하니 꼭 들으시길 추천합니다.

수업, 과제, 시험 등 필요한 메뉴를 한 눈에 보고 싶어요

- 홈페이지에서 로그인을 하거나
로그인 후 우측 상단의 “맞춤정보”를 클릭



- 오른쪽 4개 버튼을 사용하면
영상강의 시청, 성적 조회, 수업 및 과제 일정 등을
확인할 수 있습니다.



- 학사정보 탭을 클릭하면
학기 진행에 필요한 대부분의 기능을
찾아 볼 수 있습니다.
(과제물 양식, 제출 등)





수강신청이 과목이 이미 정해져 있네요

- 수강 과목은 본인이 원하는 과목으로 자유롭게 변경 가능합니다.
 - 성적장학금을 받고 싶다면 직전 학기에 이수해야 할 최소 학점이 정해져 있지만, 직장 병행 등으로 부담스러운 분은 과목 수를 조금 줄여도 됩니다.
 ※ 단, 다음학기 성적우수 장학생은 전과목 이수자에 한하여 선발
 * 전과목 이수 조건 : 신입생 4과목 이상, 편입생 5과목 이상, 재학생·복학생·재입학생 6과목 이상
 - 2022년 신입입생의 경우 졸업에 필요한 학점이 총 130학점이 되어서 수강과목에 조금 여유가 있을 수 있습니다.
 - 학교 시스템에 의해 기본으로 수강신청된 교과목들도 수강신청 변경으로 자유롭게 조정할 수 있습니다.

나. 신·편입생

구분	기간	비고
정규	2022. 1. 26.(수) 09:30 ~ 2. 3.(목) 18:00	수강신청 교과목변경가능
추가	2022. 2. 17.(목) 09:30 ~ 2. 18.(금) 18:00	
최종	2022. 2. 23.(수) 09:30 ~ 2. 24.(목) 18:00 (※ 예비합격자 포함)	



학년과 맞지 않는 과목을 수강해도 되나요?

- 학년과 관계없이 해당 학기 개설된 모든 과목을 수강할 수 있습니다.
 - 타 학교처럼 전공필수 과목과 전공선택 과목의 구분이 없기 때문에 원하는 과목으로 이수하시고 졸업에 필요한 학점을 채우면 됩니다.
 - 교양필수와 교양선택의 구분 또한 없습니다.
 - 전공 / 교양 / 일반선택 이렇게 세 가지로 구분됩니다. (타과 전공 과목 이수시 일반선택(일선)으로 인정됨)
- 3학년 편입생이라고 해서 반드시 3, 4학년 과목을 들을 필요는 없습니다.
 - 3학년 편입생 중 수학이나 통계학 베이스가 부족할 경우 고학년 전공 교과목을 바로 수강하는 것은 쉽지 않습니다. (학업 중도 포기 사유의 상당 부분이 이에 해당합니다.)
 - 통계학 및 데이터과학의 기초가 되는 1, 2학년 교과목을 섞어서 수강하시는 것을 추천합니다.

다른 학과 과목을 수강할 수 있나요?

- 일반적으로 타 학과 과목을 자유롭게 수강신청할 수 있지만, 출석수업일정 등의 경우 개인별 확인 및 조정이 필요합니다.
 - 올해부터 가능하게 된 부분으로 시스템적 차단방식이 아직 없는 상태입니다.

예시) **■ 서울지역대학**

대상학과	학년	수업일자	수업유형	
			온라인(ZOOM)	오프라인(출석)
중어중문	1	4/26(화)	중국어1.중국어문화산책, 기초한자	
	2	3/14(월)	중국어3.초급한문, 중국어구어실습	
	3	5/8(일)	중국어5.중국어명시감상, 중국공연예술	
	4	3/2(수)~3/3(목)	중국어실용문, 경서제자강독	
통계· 데이터과학	1	4/25(월)	세계의역사, R컴퓨팅 데이터정보처리입문.	
	2	3/14(월)	통계학개론, 확률의개념과응용 엑셀데이터분석	
	3	4/10(일)	데이터시각화 회귀모형,품질경영,	

졸업에 필요한 학점은 어떻게 되나요?

- 타 학과 전공 과목의 경우 이수학점이 ‘일반선택’으로 구분됨
 - 신입/2학년 편입/3학년 편입 각각 졸업을 위해서 이수해야 하는 전공 및 교양 최소 필요학점이 있는데 이것을 채우진 못함 (졸업 소요 총학점 130학점에만 포함됨)

< 편입생 학점인정 기준표 >

학년	교과구분	교양과목	전공과목	일반선택	학점합계
	학과				
2	전학과	15	15	-	30
3	전학과	33	30	-	63

졸업소요학점(편입생 인정학점 포함)

구분		전공(A)	교양(B)	졸업학력평가(C)
2010학년도 이후	신입생	51학점 이상 (유아교육과 55학점 이상)	24학점 이상	합격
	2학년 편입생	60학점 이상 (유아교육과 64학점 이상)	24학점 이상	합격
	3학년 편입생	69학점 이상	24학점 이상	합격

3학년 편입의 경우

교양 과목으로 33학점을 이미 이수한 것으로 인정됨 (교양 과목 추가 이수 불필요)

전공 과목으로 30학점을 이미 이수한 것으로 인정되므로 전공 과목으로 39학점만 더 이수하면 됨 ($69-30=39$)

졸업에 필요한 130학점 중 나머지 28학점은 교양, 일반선택, 전공 중에서 어떤 과목이든 이수하면 됨 ($130-33-30-39=28$)

2학년 편입의 경우

교양 과목 9학점 반드시 이수 ($24-15=9$)

전공 과목 45학점 반드시 이수 ($60-15=45$)

졸업에 필요한 130학점 중 나머지 46학점은 교양, 일반선택, 전공 중에서 어떤 과목이든 이수하면 됨 ($130-15-15-9-45=46$)

공통 : A~C의 요건을 모두 충족하고, 총 취득학점 140학점 이상(※ 2022. 3월부터 총 취득학점 130학점 이상으로 조정)

! 졸업학력평가(C)의 합격은 졸업논문(졸업논문대체 포함)부와 학과만 해당



타학과 과목 신청 유의사항

- 타학과 과목은 수강인원 제한이 있어 신청 인원이 초과되면 수강신청이 불가능할 수 있음
- 타학과 과목은 수강신청한 과목의 영상강의를 해당 학기에 한해서만 시청 가능



신입생 추천 과목

- 원격대학교육의 이해

- 간단한 방송대학교 학사과정에 대한 설명만 듣고도 1학점을 딸 수 있으니 추천합니다.

- R컴퓨팅 (1학년)

- 대부분의 과목에서 사용되는 R 언어에 대한 기초를 배우는 과목으로 필수적으로 수강해야 할 과목. 파이썬과 R, 다변량분석, 데이터마이닝 등 R의 기본지식이 없으면 수강이 어려운 교과목이 많습니다.
- R컴퓨팅은 1학기에만 개설되는 과목입니다. (2학기에는 개설되지 않으므로 반드시 1학기 수강)
- 통계 관련 프로그램을 처음 접하시는 학우님이라면 학년에 상관없이 반드시 수강하시는 것을 추천합니다.

- 통계학개론(2학년)

- 통계학의 기초를 배울 수 있는 과목으로 3, 4학년 통계학 과목을 위해 필수적으로 이수해야 할 과목.
- 수학 베이스가 약하신 분들은 처음에 조금 어려울 수 있으나, 통계학자 / 데이터과학자가 되기 위해서는 피해갈 수 없는 과목이니 반드시 수강하시기를 권합니다.
- 교과목 내용이 통계학개론/엑셀데이터분석 교과목과 중복되는 부분이 있으며, 확률 및 분포 내용을 R 코딩으로 실습



신입생 추천 과목

- 확률의 개념과 응용 (2학년)

- 통계학개론에서 다루는 확률 및 확률분포 내용을 좀 더 자세히 배우는 교과목
→ 확률의 개념과 응용 수강 시 통계학개론/엑셀데이터분석/R컴퓨팅을 함께 수강하면 네 과목 간 시너지 효과 있습니다.

- 회귀모형 (3학년)

- 통계학개론을 배우고 나서 배우는 것이 좋은 난이도가 조금 있는 과목이지만, 1학기에만 개설되는 교과목이라 통계, 수학 베이스가 있으신 분들은 통계학개론과 함께 수강하셔도 좋습니다.
- 수강신청을 하지 않더라도 U-KNOU캠퍼스(<https://ucampus.knou.ac.kr>)에서 입학한 학과에 개설된 전 과목 영상강의를 항상 볼 수 있으니 예습 겸 보셔도 좋습니다.

출석수업 관련

- 출석수업은 어떻게 진행되나요?
 - 과목당 3시간씩 zoom을 통한 온라인 출석수업이 진행될 예정입니다.
 - 학교 홈페이지 로그인 후 zoom 링크로 입장하셔야 출석체크가 가능합니다.

수강교과목정보 형성평가 출석수업 대체시험 중간/과제물(오프라인)시험 기말시험 참고자료								
출석수업			출석수업 자료실 온라인강의실 도움말 출석수업유형변경					
교과목명	개설 학과	학년	수업/시험 구분	일 자	장 소	강의실	시 간	ZOOM URL
선형대수	컴퓨터	2학년	출석(화상강 의)	2021-10-24	화상강의(ZOOM)온 라인	ZOOM5	13:00 ~ 15:50	화상강의



출석수업 관련

- 출석수업은 꼭 출석해야 하나요?
 - 일반적으로 출석수업에서 나오는 과제물이 대체과제물보다 점수를 잘 주시는 경향이 있습니다.
 - 가능한 출석하면 좋지만 어려운 상황이라면 “출석수업 대체”로 변경할 수 있습니다.
 - “출석수업대체”로 변경하게 되면 일반적으로
 - 출석시험 교과목은 출석대체 시험에 응시하게 되며 (15분 동안 객관식 15개 문항 풀기)
 - 출석과제물 교과목은 출석대체 과제물을 제출하게 됩니다.

【2022학년도 1학기 개설교과목 출석수업대체평가 유형표】

학과명	1학년(64과목)			2학년(60과목)			3학년(69과목)			4학년(57과목)		
	대체유형	교과목명	교과구분	대체유형	교과목명	교과구분	대체유형	교과목명	교과구분	대체유형	교과목명	교과구분
통계·데이터과학과	대체시험	세계의역사	교양	대체과제물	통계학개론	전공	대체과제물	데이터시각화	전공	대체과제물	다변량분석	전공
	대체과제물	데이터정보처리입문	전공	대체시험	[학]확률의개념과응용	전공	대체과제물	회귀모형	전공	대체과제물	데이터마이닝	전공
	대체시험	R컴퓨팅	전공	대체과제물	엑셀데이터분석	전공	대체과제물	품질경영	전공			

출석수업 관련

2022년 1학기 통계데이터과학과 전공과목 출석수업 일정 (22.01.17)

지역	1학년	2학년	3학년	4학년
서울	4월 25일 (월)	3월 14일 (월)	4월 10일 (일)	3월 3, 4일 (목, 금)
인천	3월 26일 (토)	4월 10일 (일)	4월 23일 (토)	3월 6일 (일)
수원	3월 26일 (토)	4월 10일 (일)	4월 23일 (토)	3월 6일 (일)
강원	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 26일 (토)	3월 6일 (일)
부산	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
대구경북	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
광주전남	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
대전충남	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
울산	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
강릉	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
충북	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
전북	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
경남	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
창원	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
제주	4월 24일 (일)	4월 16일 (토)	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)
성남	X	4월 10일 (일)	X	3월 6일 (일)
포항	X	X	3월 27일 (일)	3월 6일 (일)

- 통계·데이터과학과 전공과목은 코로나로 인해 ZOOM을 사용한 온라인수업으로 진행될 예정입니다.

- 2020년에 처음 시작된 방식으로 학교에서 제공하는 링크를 통해 ZOOM에 접속하여 강의에 참석 후 과제물을 제출하는 방식으로 진행됩니다.
- 일반적으로 수업 후 2주 정도의 과제제출기간이 주어집니다.
- 4학년: 서울지역대학 (3월 3일(목) 또는 4일(금))
서울지역대학 외 모두 (3월 6일(일))
- 3학년: 3월 26일(토), 3월 27일(일), 4월 10일(일), 4월 23일(토)
- 2학년: 3월 14일(월), 4월 10일(일), 4월 16일(토)
- 1학년: 3월 26일(토), 4월 24일(일), 4월 25일(월)
- 평일에 출석수업에 출석하기 어렵다면 주말에 출석수업을 하는 지역대학으로 출석수업장소를 변경하시기 바랍니다. (온라인으로 변경 가능한 기간이 지나면 해당 지역대학으로 직접 문의)

형성평가 관련

2022학년도 1학기 개설교과목 형성평가 배점 내역

* 학과별로 중복개설된 교과목이 있어 관리학과를 기준으로 표를 작성하였습니다. (교과목명 검색 Ctrl+F)

연 번 학	과	학년	교 과 목	형 성 평 가 배 점	
				학 습 진 도 율	연 습 문 제
259	통계·데이터	1	데이터정보처리입문	20	0
260	통계·데이터	1	R컴퓨팅	20	0
261	통계·데이터	2	통계학개론	20	0
262	통계·데이터	2	확률의개념과응용	20	0
263	통계·데이터	2	엑셀데이터분석	20	0
264	통계·데이터	3	데이터시각화	20	0
265	통계·데이터	3	회귀모형	20	0
266	통계·데이터	3	품질경영	10	10
267	통계·데이터	3	통계조사방법론	20	0
268	통계·데이터	3	통계패키지	20	0
269	통계·데이터	4	신뢰성공학	10	10
270	통계·데이터	4	예측방법론	20	0
271	통계·데이터	4	다변량분석	20	0
272	통계·데이터	4	데이터마이닝	20	0

● 형성평가 20점 + 중간평가 30점 + 기말평가 50점 = 100점

- 형성평가는 2021년에 처음 시작되었습니다.
- “영상 강의 시청” 또는 “영상 강의 시청 + 연습문제 풀기”를 완료하면 20점을 획득합니다.
- 왼쪽 표를 보면, “품질경영”과 “신뢰성공학” 두 과목만 영상 강의 시청에 10점, 연습문제 풀기도 10점이 배정되어 있습니다.

Q8 강의진도율 인정은 어떤 기준인가요?

A8 강의진도율은 차시별 기준으로 1차시당 50%이상 수강 시 해당 차시에 대한 학습이 완료되며 강의 전체 차수 중(과목별) 75%이상(15강 기준으로 12강) 수강 시 해당 과목에 대한 학습이 완료됩니다.

Q9 학습활동(연습문제) 인정은 어떤 기준인가요?

A9-1 학습활동(연습문제)은 강의차수에 있는 학습활동(연습문제)을 다 하셔야 학습활동으로 배점된 점수를 인정받을 수 있습니다.

학습활동(연습문제)의 오답여부는 점수와 무관하며 성실하게 강의차수에 있는 모든 학습활동(연습문제)을 이행하시면 점수를 받으실 수 있습니다.



기타 문의

- 등록금 고지서의 내역을 전부 납부해야 하나요?
 - 등록금은 필수로 납부하셔야 하고 그외에는 선택한 부분을 더해서 납부하시면 됩니다.
 - (등록금 + 교재비용)
(등록금 + 교재비용 + 학생회비)
이런 식으로 합한 금액을 납부하시면 자동으로 처리됩니다.
- 교재를 꼭 구입해야 하나요?
 - 구입하는 것을 권장합니다.
특히, 과제물 제출 및 시험을 위해서는 교재와 영상강의 시청이 매우 중요합니다.
 - 출석수업 대체시험과 기말시험이 태블릿pc를 이용한 시험으로 변경된 후로 기출문제가 공개되지 않고 있습니다. 2019년 기출문제까지만 공개되어 있으므로 2020년부터 개편 또는 신규개설된 과목들은 교재 구입이 매우 중요하다고 봅니다. (교재나 워크북에 연습문제가 있습니다.)
 - 배송 받은 교재에 대해서 수강신청 변경 등으로 과목이 바뀔 경우 미사용 교재 환불이 가능합니다. 교재가 자주 개정되는 것이 아니므로 추후 수강할 과목이라면 (특히 최근 개정된 전공 교재의 경우) 소장하고 계시다가 나중에 사용하셔도 됩니다. (환불배송비발생)



기타 문의

- 학년 구분은 어떻게 하나요?
 - 공식적인 학년 구분은 이수한 학점 기준으로 이루어집니다.
 - 성적장학금과 관련하여 1, 2, 3, 4, 첫 학기 그룹으로 구분하는 것 말고는 학년 구분이 그다지 의미가 있지는 않습니다.
 - 수강신청 가능한 과목이 개설 학년에 관계 없이 자유로워 크게 의미가 있진 않습니다.
- 수포자(수학을 포기한 사람)였는데 통계학과 수업을 따라 갈 수 있을까요?
 - 수학 기초가 없으면 쉽지 않은 것은 사실입니다.
하지만 학과에 재학 중인 상당수 학우님들도 나와 같은 수포자였고,
학과 교과과정 순서대로 차근차근 공부하면 충분히 따라갈 수 있으니 포기하지 마세요.
 - 혼자하기 어려울 때 같이 공부할 '스터디'를 하는 것이 크게 도움이 됩니다.
여럿이 함께하는 스터디는 포기하지 않고 꾸준히 할 수 있게 도와줍니다.



기타 문의

- 컴퓨터가 매우 오래되었는데, 더 좋은 컴퓨터가 필요한가요?
 - 영상강의 시청 및 과제물 작성(한글 파일 또는 워드 파일), 그리고 통계 프로그램 R이 사용 가능한 정도면 충분합니다.
 - R은 매우 큰 데이터로 작업을 하는게 아닌 이상 필요사양이 높진 않습니다.

• 권장 PC 사양

하드웨어	화면해상도	1280 * 1024
	네트워크	100Mbps 이상 또는 개인 와이파이
소프트웨어	운영체제	Win 10 이상, Mac Catalina 이상 (Linux 는 지원되지 않습니다.)
	브라우저	Microdoft Edge, Chrome, Safari 등

- WinXP, Win7, Internet explorer11은 MS 사의 지원종료인하여 지원되지 않습니다.
- 운영체제(OS)의 주기적인 업데이트로 컴퓨터 환경을 항상 최신으로 해주시기 바랍니다.

관련 자격증





관련 자격증

- 사회조사분석사 2급
 - 시장조사, 여론조사 등 사회 조사 계획 수립, 조사를 수행하고 그 결과를 통계처리하여 분석결과를 작성할 수 있는 업무능력 평가
 - 공무원들이 가산점이 있어 많이 따는 것으로 알고 있음
 - 필기, 실기로 나뉘져있으며 공부보다 등록하는 것이 더 어렵다는 것이 학계의 정설
 - 필기는 통계학개론 정도만 이수해도 충분히 합격할 수 있는 난이도
 - 실기는 필답형과 프로그램을 사용한 실기로 나누어져 있는데 SPSS 혹은 SAS를 사용하여 평가 (R도 사용가능하나 과정이 복잡하여 SPSS를 선호)
 - 올해부터 클라우드 전산실 운영으로 통계패키지 과목 실습이 가능
 - 통계학개론, 통계조사방법론, 통계패키지, 표본조사론 과목으로 준비 가능



관련 자격증

- ADsP
 - 데이터 이해에 대한 지식을 바탕으로 데이터분석 기획 및 데이터분석 등의 직무를 수행하는 실무자
 - 요새 응시자가 매우 많아지고 합격률도 많이 높아져 분석가 입장에서 기본으로 가지고 있는 듯한 자격증
 - 난이도는 필기만으로 끝나는 시험치고는 조금 있는 편이라 생각보다 합격률이 높지 않습니다.
 - R 프로그램, 통계학개론, 시계열분석, 데이터마이닝 등 통계학과에서 배우는 과목에 대해 넓은 지식이 필요하나 커트라인이 60점이라 앞 부분의 암기과목에서 점수를 따고 뒤쪽 분석과목을 잘 짚는 전략이 통해서 비전공자의 합격이 많이 늘어나고 있음
 - 꼭 자격증이 필요해서라기보다 내용 자체가 괜찮아 분석 공부할 겸 보는 것을 추천



관련 자격증

- 빅데이터 분석기사
 - 빅데이터 이해를 기반으로 빅데이터 분석 기획, 빅데이터 수집 저장 처리, 빅데이터 분석 및 시각화를 수행하는 실무자
 - 데이터 분석 관련 첫 국가기술 자격증으로 현재 가장 많은 관심사가 된 자격증
 - 신청 날 서버가 폭주하여 서버를 나눠서 신청받는데다 20개 가까운 학교를 시험장으로 밀릴 정도로 인기가 매우 높음
 - 아직 시행 3년차라 문제은행이 쌓이지 않았고 전반적인 통계학적 지식과 더불어 코딩, 머신러닝, 딥러닝 부분까지 공부하는 범위가 넓습니다.
 - 난이도는 ADsP < 빅데이터분석기사 < ADP 순이 되겠습니다.



관련 자격증

- SQLD

- 데이터베이스와 데이터 모델링에 대한 지식을 바탕으로 응용 소프트웨어를 개발하면서 데이터를 조작하고 추출하는데 있어서 정확하고 최적의 성능을 발휘하는 SQL을 작성할 수 있는 개발자
- 범위는 통계학과 과목 중 데이터처리와활용에서 배우는 SQL에 추가로 몇몇 함수만 알면 되는 정도로 많은 지식이 필요하진 않음
- 하지만 50문제중 40문제가 SQL 쿼리 관련 문제라 SQL이 익숙해야 유리함
(한 문제가 A4용지 한장을 짝 채우기도 하는 등 문제가 워낙 길어 시간이 생각보다 빠듯함)
- 참고로 방송대 컴퓨터과학과에선 이 자격증으로 졸업논문 대체 가능
- 실제 분석 업무를 하게 되면 가장 많이 만질 수도 있는 언어라 배워두면 좋긴 함
- 통계학과의 데이터처리와활용, 컴퓨터과학과의 데이터베이스시스템 수강 시 취득에 도움이 됨

스터디





학생회 교과목 스터디

- 학생회에서 진행되는 스터디는 일방적인 강의식이 아닌 서로 공부한 후 번갈아가며 발표하는 방식으로 진행됩니다.
 - 복습보다 예습이 중요합니다.
- 기존까진 오프라인 소규모 스터디를 지향했으나, 코로나 상황 이후로는 ZOOM을 사용한 온라인 위주 스터디로 진행하고 있습니다.
 - 코로나로 인한 방역지침이 완화될 경우 오프라인도 병행할 수 있습니다.
- 스터디는 매주 토요일 진행되며, 신입생 오리엔테이션이 끝나면 수요조사 후에 과목을 결정하여 진행될 예정입니다.
 - 모집 및 상세한 공지는 2월 중순 이후, 스터디 시작은 3월 학기 시작과 함께 시작될 예정입니다.



자율주도 스터디

- 온라인 그룹스터디
 - 학기별로 전공 교과목 중심의 그룹스터디를 통해 학업증진 및 교류를 목표로 함
 - 모집 일정 : 2월 21일 ~ 2월 26일 18:00 (5일간)
 - 스터디 시간 : 매주 월~목 저녁 8시 ~ 10시 (직장인이 많은 방송대 특성상 저녁시간 운영)
 - 1인당 2개 이내의 과목 신청 가능, 그룹별로 15~18인 구성 예정 (추후 조정 가능)
- 자료공유 스터디
 - 고정시간대 온라인 스터디가 어려우신 학우님을 위한 '강의노트 만들기+강의 인증' 스터디
 - 총 2과목 스터디 개설 : 통계학개론, 확률의개념과응용
 - 주차별 담당자는 강의 수강 후 요약본+워크북 문제풀이 등 강의관련 내용을 작성하여 공유, 그 외 참가자들은 스터디 단톡방에 강의 인증샷 업로드
- 신청방법 및 세부 내역은 '**방송통계3**' 오픈채팅방 혹은 '**네이버 방송통계3 카페**'에서 확인하실 수 있습니다.

커뮤니티





통계데이터과학과 커뮤니티

- 통계데이터과학과 네이버 카페 (<https://cafe.naver.com/kstat>)
 - 교수님이 직접 운영하시는 통계데이터과학과 공식 카페
- 통계데이터과학과 자유방 (<https://open.kakao.com/o/glcMEUJ>) (비번 : r1234)
 - 자유롭게 얘기하는 방입니다. (정치, 종교 등 예민할수 있는 대화는 피해주세요.)
 - 평소엔 조용한 편이나 과제기간이 되면 아주 살벌.... 평소에도 떠드실 분 환영
- 정보통계3 오픈톡방 (<https://open.kakao.com/o/gVqUoamb>) (비번 : 1235)
 - 학우님께서 운영 중이신 방으로 스터디 모집도 자주 하며 활발하게 운영되는 방입니다.
- 방송대 통계학과3 (<https://cafe.naver.com/stat3>)
 - 학우님께서 운영 중이신 카페로 여러 정보 공유 중





서울지역 학생회 임원 모집

- 학생회는 학생을 위해 봉사하는 단체로 학과 행사 관련이나 스터디 운영, 독방 관리 등의 일을 주로 맡고 있습니다.
 - 현재 코로나로 개최되는 행사가 없어서 오프라인 업무는 많지 않아서 부담은 크게 없습니다.
 - 기왕 공부하는 거 다른 학우님들 조금 도와가며 재밌게 공부하자 하는 느낌이면 충분합니다.
 - 특히 새로 입학하신 분들 매우 환영합니다. (2년 이상 재학하실 분이면 최고!)
 - 학생회 스터디에서 부리더 업무부터 차근차근 알려드립니다.
- 가입 문의는 shiho2v@knou.ac.kr로 (성함, 연락처, 입학학년) 을 보내주시면 연락 드리도록 하겠습니다.
- 이외 지역 학생회는 경기와 대전충남 또한 임원을 모집하오니, 학생회나 스터디를 신설해 가까운 지역분들끼리 교류를 가지시면 공부에 큰 도움이 되실거라 믿습니다.
 - <https://open.kakao.com/o/gSYtO9Yc> (경기통계데이터과학과오픈채팅방)
 - <https://open.kakao.com/o/gkxPvh3c>(대전충남통계데이터과학과오픈채팅방)