출력 강의목록 수정 주별수정

### ■ 기본정보 (2024-1학기 회귀분석2)

입력일자 : 2024.01.17

교고	<b>-</b> 목명	회귀분석2	학수번호	STA0067	분반	00
핵심	핵심역량 B(창의적사고) 학년		3학년	학점	3	
강의	시간	화8B(32409),화9A,화9B,목7A(32409),목7B,목8A,				
강의진	행방식	일반강의	평가방법 등급평가			
수업운	영방식	대면	비대면솔루션	면 미사용		

#### ■ 담당교수

교수명	강사	소속	교양	연락처		
Email				Homepage		

#### ■ 평가계 8

성적처리 화면의 만점점수 및 항목별 평가점수(만점점수 \* 평가비율)는 아래 설정값으로 자동 입력됩니다 (수정은 강의계획서에서만 가능 합니다 )

평가만점 점수	평가비율	출석	발표	과제	중간고사	기말고사	기타
100	배점비율	10		30	30	30	

### ■ 교과목 학습 성취도 평가 항목(평가방법)

과제	
시험방식	미입력 (* 미입력 상태이면 학생들에게 시험에관한 정보가 공개되지 않습니다)
시험강의실	32409
시험일시	~
시험 안내사항	

### ■ 5대 핵심역량

핵심역량	지역형 리더역량	창의적 사고역량	실용적 융복합역량	의사소통역량	글로벌역량
반영비율(%)	10	30	20	20	20

### 전공능력기반 연관성비율

한목	수리적 문제해결 능	창조적 문제해결 능	효과적 의사소통 능	전산운영 능	빅데이터분석 능	
	87	력	력	력	력	력
	비율(%)	50	50			

### ■ 강의개유

교과목 개요(교과목표 및 교과내용)

선형회귀모형과 일반화된 선형회귀모형, 그리고 비유클리드 자료에 대한 회귀모형을 다룬다.

\* 장애학생의 경우 장애학습지원센터와 강의 및 과제에 대한 사전 협의가 가능합니다.

선수과목 및 수강필수조건

통계학및연습1,2 선형대수

강의방법

□강의식 □문제해결 □프로젝트 □탐구 □토의토론 □플립드러닝 □기타

### ■ 교재,참고문헌 및 관련사이트 등

구분	서적명/저자명/출판사/출판년도
교재	교재 불필요
참고문헌	Introduction to linear algebra (Gilbert Strang; 2016) Linear regression analysis (George A. F. Seber, Alan J. Lee; 2003) Generalized Linear Models With Examples in R (Peter K. Dunn, Gordon K. Smyth; 2018)
관련 홈페이지	

상담시간

급 09:00-12:00

## ■ 수업중점 및 특이사항

## ■ 모든 장애학생 공통지원사항

- 수업 전 수업 자료를 수업커뮤니티 자료실에 제공할 수 있음
- 평가시 필요한 경우 대필도우미 지원,시간 연장 허용
- 학습 상담 지원

# ■ 장애영역별 지원

시각장애학생

- 필요한 경우 강의 내용 녹음 허용
- 평가시 시험문제 확대 복사, 대필 도우미 지원

청각장에 학생 - 필요한 경우 수업과 평가시 수어 동역,문자 동역 지원 지체장에 학생 - 필요한 경우 대필도우미 지원,이동 지원 발달장에 학생 - 필요한 경우 수업튜터링 지원

■ 주별강의계획

주별계획수정

주순	강의주제 및 강의내용	강의방법 및 안내사항
1 주	Introduction	
2 주	A reveiw on linear algebra	
3 주	Distributions 과제1	
4 주	Quadratic form	
5 주	Multiple linear regression model	
6 주	Multiple linear regression model: Inference	
7 주	Multiple linear regression model: Inference 과제2	
8 주	Multiple linear regression model: Inference	
9 주	Midterm	
10 주	Generalized linear model	
11 주	Generalized linear model	
12 주	Generalized linear model 과제3	
13 주	Regression for non-Euclidean data	
14 주	Regression for non-Euclidean data	
15 주	보강주	
16 주	기말고사	