

SNU eTL 포털 아이디 로그인
(http://etl.snu.ac.kr)

로그인 한국어 (ko)

비밀번호

로그인

사용자이름 기억 별도계정
회원가입 | 아이디 찾기 | 비밀번호 찾기

- 서울대학교
- 마이스누
- 수강편람
- 학사행정안내
- 정보화본부
- 교수학습개발센터

IDEA

eTL 앱을
다운로드 받으세요.

eTL 앱을 통해 모바일에서도 편리하게 eTL을 이용하실 수 있습니다. 알림 기능을 통해 빠르게 새로운 정보를 확인할 수 있습니다. 마이스누 앱을 통해 웹방식으로도 접속 가능합니다.

공지사항

- 온라인 강좌 전체공개 전환 안내 (공학수학 1, 최신제어기법)
- eTL DB 서버 점검(완료)
- 서울대학교 시스템 안정화 작업(완료)
- 2018년 2학기 강의조교 대상 eTL 활용법 교육 실시 안내

공지사항 > Q&A > FAQ > 매뉴얼 >



전체 수강강좌

학사 정보 동기화

SNUON - 강좌 목록을 클릭

공지사항 | 진행 강좌 게시물

더보기

- [IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 (001)][질의응답]
11월 9일 text 분석 과제 질문입니다. **NEW** 2018-11-15 14:40
- [IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈5] (2018)][질의응답]
강좌 운영주관 : 삼학교육혁신센터(880-2614) **NEW** 2018-11-14 16:33
- [IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈4] (2018)][질의응답]

중요공지

등록된 중요공지가 없습니다..

예정된 할일 (11월 15일 ~ 11월 29일)

- [AI, 11월 9일] 과제
2018년 11월 16일
- [AI, 11월 2일] 과제
2018년 11월 16일
- 수업일수 3/4선
2018년 11월 20일

전체 알림

- IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 (001)
새 공지사항이 등록되었습니다.
- IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 (001)
새 공지사항이 등록되었습니다.
- IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 (001)
새 공지사항이 등록되었습니다.
- IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 (001)
새 과제(가) 등록되었습니다.
- IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 (001)
새 공지사항이 등록되었습니다.

홈 님명화 로그아웃

SNUON > SNUON > 강좌 목록

강좌 목록
 SNUON의 다양한 강좌들을 수강신청 후 수강하실 수 있습니다.

모집 진행중 종료

**2021학년도 2학기
 해당 강좌 클릭하여 모듈 수강**

총 7개

검색 검색 취소

강좌명	모집종	기간
IoT-인공지능 빅데이터 개론 및 실습 (2021.6)	모집중	2021-09-01 ~ 2021-08-31
IoT-인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈5] (2021.12)	모집중	2021-09-01 ~ 2022-02-28
IoT-인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈4] (2021.11)	모집중	2021-09-01 ~ 2022-02-28
IoT-인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈3] (2021.10)	모집중	2021-09-01 ~ 2022-02-28
IoT-인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈2] (2021.9)	모집중	2021-09-01 ~ 2022-02-28
IoT-인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈1] (2021.8)	모집중	2021-09-01 ~ 2022-02-28

로그인 접속 후 메인 화면에서 [모듈1]~[모듈5] 동영상 시청 및 퀴즈 풀기
 동영상을 100% 시청해야 퀴즈 접근 가능

**반드시 [모듈1]~[모듈5]로 언급되어 있는 해당 강좌 내의
 영상 시청 및 퀴즈 풀기 후 수수료해야 함.
 (별도의 수수료는 발급되지 않음)**

SNUON 'IoT· 인공지능· 빅데이터 개론 및 실습' 모듈별 수료 요건(수료증 미발급)

동영상 100% 시청 및 퀴즈 정답율 88% 이상

[모듈1] 9점 만점 중 8점 이상 (정답율 88.89%)

[모듈2] 9점 만점 중 8점 이상 (정답율 88.89%)

[모듈3] 21점 만점 중 19점 이상 (정답율 90.48%)

[모듈4] 18점 만점 중 16점 이상 (정답율 88.89%)

[모듈5] 15점 만점 중 14점 이상 (정답율 93.33%)

퀴즈는 동영상 시청 후 2회만(1회 재응시 가능) 활성화되니 신중하게 응시하기 바랍니다.