

① 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





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

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 검색식으로도 접속 가능합니다.

- 공지사항 >
- Q&A >
- FAQ >
- 매뉴얼 >

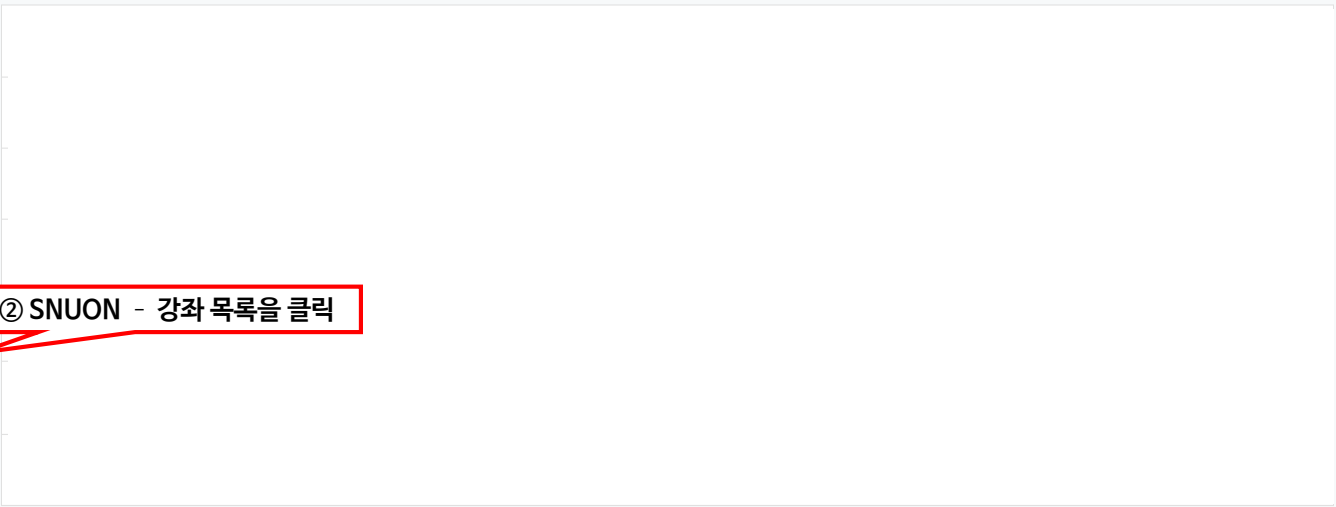


- My Page
- Dashboard
- 파일 관리
- 진행강좌 게시물
- 개인정보 수정
- 정규 과정
- 나의 진행/과거 강좌
- 조교/청강생 신청
- 비정규 과정
- SNUON**
- 강좌 목록
- 강연 특강 목록
- My SNUON
- 기관별 강좌개설안내
- e-Class
- 이용안내
- 표절방지검색 시스템맞보기

전체 수강강좌

학사 정보 동기화

② 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 : 공학교육혁신센터(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 과제이(가) 등록되었습니다.
- IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 (001)
새 공지사항이 등록되었습니다.

SNUON

강좌 목록

강연·특강 목록

My SNUON

· 나의 수강강좌

· 수료여부 / 수료증

기관별 강좌개설안내

강좌

교육과정분류

 모두선택 명품강좌 교양강좌 글로벌강좌 열린강좌 직원교육강좌 Flipped Learning 수료과정 전공강좌 SNU교수법강좌 공개강좌

학문영역분류

 모두선택 사회과학 예술/체육학 의학학 인문학 자연과학 공학 교수학습법

SNUON > 강좌 목록

강좌 목록

SNUON의 다양한 강좌들을 수강신청 후 수강하실 수 있습니다.

모집

진행중

종료

③ 해당 강좌 클릭하여 모듈 시청

총 164개

검색

<p>IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈5] (2018.7)</p> <p>모집중 2018-11-15 ~ 2019-02-28</p>	<p>IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈4] (2018.6)</p> <p>모집중 2018-11-15 ~ 2019-02-28</p>	<p>IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈3] (2018.5)</p> <p>모집중 2018-11-15 ~ 2019-02-28</p>	<p>IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈2] (2018.4)</p> <p>모집중 2018-11-15 ~ 2019-02-28</p>	<p>IoT인공지능 빅데이터 개론 및 실습 [모듈1] (2018.3)</p> <p>모집중 2018-11-15 ~ 2019-02-28</p>	<p>선형 및 비선형 최적화(영어)(2018.2)</p> <p>모집중 2018-09-01 ~ 2019-02-28</p>
---	---	---	---	---	--

로그인 접속 후 메인화면에서 [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 수료해야 함.**

<p>건축시공</p>	<p>프로그래밍 방법론</p>	<p>영상처리</p>	<p>Game Theory and Politics</p>	<p>신호 및 시스템</p>	<p>초급한문1</p>
-------------	------------------	-------------	---------------------------------	-----------------	--------------

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

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 1회만 활성화되니 신중하게 응시하기 바랍니다.

수료 조건 미 충족 시 1회에 한하여 재 응시 가능하도록 할 예정이며, 해당 학생은 공학교육혁신센터(880-2614)로 문의 바랍니다.