

인천대학교  
수강신청편람

2026학년도  
1학기

수강신청 준비기간 동안 수강신청 절차 및 편람을 반드시 숙지하시고  
문제가 있을 경우 학사과로 연락하시기 바랍니다.  
인천대학교 교무처 학사과(032-835-9220, 9232)

# 목 차

<b>I</b>	<b>2026학년도 1학기 수강신청 요약</b>		<b>III</b>	<b>수강신청 시스템 매뉴얼</b>	
1.1	수강신청 장바구니 제도	3	3.1	인천대학교 수강신청 접속 및 유의사항	41
1.2	2026학년도 1학기 수강신청 기간	3	3.2	수강신청 장바구니	43
1.3	2026학년도 1학기 수강신청 주요사항	4	3.3	수강신청 시스템 사용법	44
<b>II</b>	<b>2026학년도 1학기 수강신청 안내</b>		<b>IV</b>	<b>AI 교육지원시스템 ‘UNI/AI(유니아이)’ 매뉴얼</b>	
2.1	수강신청 장바구니 제도(상세)	5	4.1	UNI/AI(유니아이) 접속방법	50
2.2	2026학년도 1학기 수강신청 기간(상세)	6	4.2	교과목 검색 및 추천 활용하기	51
2.3	수강신청 유의사항	6	4.3	교수자 검색 활용하기	55
2.4	수강신청 학점	8	4.4	나의찜- 관심강좌 활용하기	57
2.5	교과 이수구분	8			
2.6	재수강	11			
2.7	기초교양(교양필수)과목 수강신청	13			
2.8	외국인 유학생 기초교양 교과목 수강신청	17			
2.9	학과(부)별 수강 제한 교양과목	19			
2.10	온라인 교육 강좌 수강신청	21			
2.11	열린사이버대학(OCU) 심화교양	22			
2.12	군복무 휴학생 원격수업(OCU 과목)	22			
2.13	(인천대학교) 온라인 교육 강좌 개설 현황	24			
2.14	산학연계형 매트릭스 교육제도 안내	29			
2.15	INU 나노 디그리 교육과정 안내	30			
2.16	사회봉사 교과목 수강신청	31			
2.17	진로취업 교과목 수강신청	33			
2.18	K-MOOC 학점 인정 과목 수강신청 안내	34			
2.19	수업 교시 기준 및 강의실	39			

## I. 2026학년도 1학기 수강신청 요약

### 1 수강신청 장바구니 제도

- ▣ 기간 : 2026. 2. 5.(목) 10:00 ~ 2. 6.(금) 17:00
- ▣ 대상 : 재학생 및 복학 승인자 (전체 학년)
- ▣ 방법 : 장바구니시스템으로 관심과목을 사전 등록하여 수강신청 시 활용(10과목 이내)
  - ※ 장바구니시스템에서 과목을 등록하였더라도 수강신청이 '확정' 된 것이 아니며, 반드시 본 수강신청 기간에 수강신청을 하여야 함
- ▣ 수강신청(장바구니) 사이트 : <https://sugang.inu.ac.kr>

### 2 2026학년도 1학기 수강신청 기간

- ▣ 장애학생 및 교육지원인력 학생 선 수강신청
  - 장애학생 및 교육지원인력(재학생, 복학생) : 2026. 2. 9.(월) 10:00 ~ 17:00
  - 장애학생 및 교육지원인력(신입생) : 2026. 2. 24.(화) 10:00 ~ 17:00
- ▣ 2,3,4학년 학생(재학생, 복학생, 재입학생)
  - 주전공 \_학번 끝자리가 짝수인 학생 (예: 202500002)
    - : [1일차 오전] 2026. 2. 10.(화) 10:00 ~ 13:00, 2026. 2. 11.(수) 10:00 ~ 2. 13.(금) 17:00
  - 주전공 \_학번 끝자리가 홀수인 학생 (예: 202500001)
    - : [1일차 오후] 2026. 2. 10.(화) 14:00 ~ 17:00, 2026. 2. 11.(수) 10:00 ~ 2. 13.(금) 17:00
  - 다전공(부·복수·연계·학생설계융합) : 2026. 2. 11.(수) 10:00 ~ 2. 13.(금) 17:00
  - 타 학과 과목, 주·야간 교차신청 : 2026. 2. 11.(수) 14:00 ~ 2. 13.(금) 17:00
    - ※ 수강신청 출력제 시행에 따라 일정별 수강 정원 균등 배정 운영
    - ※ 2026학년도 2학기에는 학번 끝자리가 홀수인 학생 선 수강신청 예정
    - ※ 1학년 교과목의 경우 1학년을 제외한 학생은 수강신청 정정기간에 신청 가능합니다.
- ▣ 1학년 학생(재학생, 복학생, 재입학생), 2026학년도 입학 신입생 및 편입생
  - 2026. 2. 25.(수) 15:00 ~ 2. 27.(금) 17:00
- ▣ 수강신청 정정기간 : 2026. 3. 3.(화) 10:00 ~ 3. 6.(금) 17:00

### 3 2026학년도 1학기 수강신청 주요사항

- ▣ 수강신청 주요사항
  - 가. 기초교양(학문의기초), 핵심·심화교양 강좌 최초 정원 공지
    - 공지 일시 : 2026. 2. 4. (수) 17:00
    - 인천대 홈페이지 → 인천대 소식 → 공지사항 → 학사 게시판 공지 예정
      - ※ 변경 사항 발생 시 따로 공지하지 않으며 최초 정원만 공지함
      - ※ 기초교양 중 학과 개설 교과목인 대학수학(1) 및 기초과학·공학 영역 교과목 정원 미공지
  - 나. 21시 이후 수강신청 불가
    - 수강신청 기간 중 21:00 ~ 익일 08:59:59까지 수강신청 시스템 접속 불가
    - 수강신청 1, 4일차, 정정기간 4일차는 17:00 마감
  - 다. 올바른 수강신청 문화 정착을 위한 수강신청 모니터링 실시(부정행위 적발 시 해당 교과목 수강신청 취소 처리)
  - 라. 1학년 기초교양 (AI시대익글쓰기이론과실제, Academic English, AI사고와데이터터러시) 자율수강신청
    - 마. 2024학년도 2학기부터 예술체육실기 교양 교과목 절대평가 실시
    - 바. 야간 폐지학과 학생은 주간학과 전공 교과목 1일차 수강신청 가능
      - 기계공학과(야), 전자공학과(야), 컴퓨터공학부(야), 경제학과(야), 무역학부(야) 전학년 학생은 주간학과 1일차 수강신청 가능
  - 사. 타학과 전공 이수 인정 교과목
    - 타학과 전공을 전공으로 인정받는 교과목(편람안내 공지 <붙임9> 확인)의 경우, 다전공 수강신청기간에 수강신청 가능
  - 아. 융합자유전공대학 (국제)자유전공학부 학생은 타 학과 교과목 수강신청 시 주전공학생들과 동일한 기간에 수강신청 가능
    - 전공심화(전공설계세미나) 교과목은 자유전공학부(인문·자연) 학생들의 계열별 수요를 고려하여 총 9개 분반으로 운영되며 계열 구분 없이 수강 신청 가능
  - 자. 기타취득학점(국내외 타 대학 취득학점+사이버강좌 취득학점(OCU, K-MOOC)+선이수 제취득학점+군복무중 취득학점 등)은 졸업학점의 1/2 범위 내에서만 인정
  - 차. 온라인 교육 중 순수형 온라인 교육(e-learning, OCU, K-MOOC)을 통해 취득한 학점은 65학점까지 졸업학점으로 인정(2020학년도 신입생부터 적용, 이전은 48학점까지 인정)
  - 카. 집중이수제 교과목(A,B,C 유형)은 1인당 한 학기 2과목(최대 6학점 이내) 수강신청 가능

## II. 2026학년도 1학기 수강신청 안내

### 1 수강신청 장바구니 제도 (상세)

#### 신청기간 및 방법

- 가. 신청기간 : [2026. 2. 5.\(목\) 10:00 ~ 2. 6.\(금\) 17:00](#)
- 나. 신청방법 : 장바구니시스템으로 관심과목 사전 등록하여 수강신청 시 활용(10과목 이내)
- 다. 신청장소 : 인터넷이 가능한 교내·외 모든 장소(모바일 가능)
- 라. 수강신청(장바구니) 사이트 : <https://sugang.inu.ac.kr>



#### 장바구니 유의사항

- 가. 수강 희망과목 중 10개 과목까지 신청가능하며, 정원 및 학점과 관계없이 신청가능
- 나. 수강신청 장바구니 시간표 중복 불가(예: 목6,7 수업, 목7,8 수업 동시 신청 불가)
- 다. 장바구니 제도는 의무사항이 아니며, 본 수강신청 기간에 수강신청을 해야 수강신청이 확정 됨
- 라. 수강신청 페이지 로그인 시 장바구니 과목이 조회되며, 반드시 과목별로 신청해야 최종 수강신청 완료됨 (상세 방법은 41p. III. “수강신청 시스템 매뉴얼” 참고)

### 2 2026학년도 1학기 수강신청 기간 (상세)

#### 장애학생 및 교육지원인력 학생 선 수강신청

- 장애학생 및 교육지원인력(재학생, 복학생) : [2026. 2. 9.\(월\) 10:00 ~ 17:00](#)
- 장애학생 및 교육지원인력(신입생) : [2026. 2. 24.\(화\) 10:00 ~ 17:00](#)

#### 2,3,4학년 학생(재학생, 복학생, 재입학생)

- 주전공 \_학번 끝자리가 **짝수**인 학생 (예: 20250000**2**)  
: [\[1일차 오전\] 2026. 2. 10.\(화\) 10:00 ~ 13:00, 2026. 2. 11.\(수\) 10:00 ~ 2. 13.\(금\) 17:00](#)
- 주전공 \_학번 끝자리가 **홀수**인 학생 (예: 20250000**1**)  
: [\[1일차 오후\] 2026. 2. 10.\(화\) 14:00 ~ 17:00, 2026. 2. 11.\(수\) 10:00 ~ 2. 13.\(금\) 17:00](#)
- 다전공(부·복수·연계·학생설계융합) : [2026. 2. 11.\(수\) 10:00 ~ 2. 13.\(금\) 17:00](#)
- 타 학과 과목, 주·야간 교차신청 : [2026. 2. 11.\(수\) 14:00 ~ 2. 13.\(금\) 17:00](#)  
※ 수강신청 출력제 시행에 따라 **일정별 수강 정원 균등 배정** 운영  
※ 2026학년도 2학기에는 학번 끝자리가 홀수인 학생 선 수강신청 예정  
※ **1학년 교과목의 경우 1학년을 제외한 학생은 수강신청 정정기간에 신청 가능합니다.**

#### 1학년 학생(재학생, 복학생, 재입학생), 2026학년도 입학 신입생 및 편입생

- 주전공 : [2026. 2. 25.\(수\) 15:00 ~ 2. 27.\(금\) 17:00](#)

#### 수강신청 정정기간 : [2026. 3. 3.\(화\) 10:00 ~ 3. 6.\(금\) 17:00](#)

#### 수강신청 시스템 접속 가능시간 : [09:00 ~ 21:00](#)

- ※ 수강신청 1, 4일차, 정정기간 4일차는 17:00 마감

### 3 수강신청 유의사항

#### 정해진 기간 내에 수강신청을 완료해야 합니다.

- ※ 기간 내 미신청, 지연신청에 따른 수강인원 초과 등 불이익이 발생할 수 있음
- ※ 등록금 납부 여부와 관계없이 수강신청 미완료자는 미등록제적 처리됨

#### 우리 대학은 건전한 수강신청 문화를 지향하며, 수강신청 시스템을 모니터링하고 있습니다. 본인 외 대리 수강신청은 불허하며 이로 인해 발생하는 모든 불이익은 학생 본인의 책임입니다. 부정행위 적발 시 수강신청 과목이 취소될 수 있습니다.

- ▶ 전공과목이 수강인원 초과로 마감되었을 경우 해당 학과로 문의하여 수강지도를 받습니다.
- ▶ 학과(부), 전공의 학년, 학기별 교육과정에 편성된 필수 교과목을 의무적으로 수강하여야 하며, **전공과목은 해당 학과(부)장의 최종승인이 있어야 수강이 가능**합니다.
- ▶ 2008학년도 이후 입학생은 학과(부), 전공별 수강 제한과목을 확인하여 수강신청하여야 합니다.
- ▶ 공인영어시험 학점 인정제도는 **2022학년도 1학기부터 폐지**되었습니다.
- ▶ (교직) 교직과목은 사범대학 소속학생이 필수적으로 이수해야하기 때문에 타 단과대학 학생은 **사범대학장의 승인이 있어야 수강 가능**하며, 사범대학 학생의 수강 및 교과목 정원 관리에 따라 **수강 신청이 자동 취소**될 수 있습니다.
- ▶ 사범대학 외 학생이 교직과목을 수강신청하고자 할 때는 타 학과 과목 기간에 수강신청 가능합니다.
- ▶ (일반선택) 일반선택 과목 중 평생교육사와 관련된 교과목은 평생교육사 자격증을 취득하고자 하는 학생이 필수로 이수해야하기 때문에 평생교육사 자격증 미취득 예정 학생이 일반선택으로 수강하고자 하는 경우 **사회과학대학장의 최종 승인이 있어야 수강이 가능**합니다.
  - ※ 해당 교과목 중 실습 등을 필수로 이수해야하는 학생을 위해 증원되었으나, 증원 신청하지 않은 학생이 수강신청했을 경우 수강신청이 자동 취소됩니다.
  - ※ 평생교육사 관련 과목 : 평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론, 평생교육실습, 청소년교육개론, 성인학습및상담론
- ▶ 동일 내용의 교과목을 중복하여 학점을 취득한 경우, 나중 취득 학점은 졸업에 필요한 이수학점으로 인정하지 않을 수 있으니 유의하여 수강신청 하시기 바랍니다.
- ▶ 편입학 한 학생은 입학 후 수강신청 전에 편입학 학점인정조서를 확인하여 이수할 과목을 선정하여야 하며, 학점인정 받은 교과목을 본교에서도 수강하는 경우 동일 교과목으로 인정되어 졸업학점으로 인정받을 수 없습니다.
- ▶ 시스템을 통하여 수강신청하지 않고 자체 수강한 교과목은 수강신청 과목으로 인정하지 않습니다.
  - ※ 같은 교과목이라도 수강신청한 시간표의 과목이 아닌 다른 시간의 강의를 수강한 경우 성적 인정 불가합니다.
- ▶ 인천대학교 소속 교원의 재직는 가급적 부모의 강의를 수강하지 않아야 하며, 부득이하게 수강신청한 경우 개강 후 4주 이내 소속 학과 및 학사과로 신고하여 주시기 바랍니다.
- ▶ 수강신청 기간 종료 후 1차 폐강 교과목이 확정되며, 해당 교과목을 신청한 학생들은 수강신청 정정기간에 다른 교과목을 수강신청할 수 있습니다. 수강신청 정정기간이 끝난 후 2차 폐강 교과목이 확정되며, 해당 교과목을 신청한 학생들은 소속 학과의 수강지도를 받은 후(수강신청변경원 작성) **단과대학 교학실**을 통해 다른 교과목을 수강신청할 수 있습니다.

#### 4 수강신청 학점

- ▶ 기준취득학점
  - 가. 기준 취득학점은 17~19학점이며 학점 단위 상 부득이한 경우 1학점 초과 가능합니다.
  - 나. 2008학년도 입학생부터는 직전(정규) 학기 성적 **3.5이상 21학점**까지, **4.0이상 24학점**까지 신청할 수 있습니다.
- ▶ 수강신청 기간에는 핵심교양 및 심화교양을 12학점까지만 신청할 수 있으며 정정기간에는 제한이 없습니다.

#### 5 교과 이수구분

- ▶ 전공 및 교양 교과목(2023학년도부터 적용)
  - 가. 전공과목
    - 전공심화, 전공핵심 포함 60학점 이상 이수하여야 하며 이공계열의 경우 전공 최소이수 학점을 60학점 이상 72학점 이하의 범위에서 학과별로 달리 정할 수 있습니다.
  - 나. 부전공 및 복수전공 과목
    - 이수를 승인 받은 학생은 부·복수전공 해당학과(부)의 지도를 받아 수강신청 합니다.
  - 다. 교양과목
    - 교양과목은 기초교양, 핵심교양, 심화교양을 포함하여 최소 30학점 이상 이수하여야하며, 최대 이수학점은 55학점까지입니다.
      - ※ 단, 2011학년도 이전 입학생의 교양과목 최소 이수학점은 25학점이며, 2007학년도 이전 입학생은 55학점을 초과하여 이수할 수 있습니다.

학번	교양이수 졸업요건		
	계	교양필수(기초교양)	INU핵심교양 및 교양선택 (핵심교양 및 심화교양)
2007학번 이전	25학점 이상	▶ 6학점 이상 - 국어 : 1과목 - 영어 : 4학점 이상	▪ 이수영역 상관없이 교양인정 학점 범위 내에서 이수
2008~2011학번	25~55학점		
2012~2015학번	30~55학점		
2016학번	30~55학점	▶ 6학점 이상 - 국어 : 2학점 - 영어(대학영어 또는 Academic English) : 2학점 이상 - 회화 : 2학점	▪ 이수영역 상관없이 교양인정 학점 범위 내에서 이수

학번	교양이수 졸업요건		
	계	교양필수(기초교양)	INU핵심교양 및 교양선택 (핵심교양 및 심화교양)
2017~2018학번	30~55학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 인문·사회·예술체육계열 6학점 이상                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국어 : 2학점</li> <li>- 영어(대학영어 또는 Academic English) : 2학점 이상</li> <li>- 회화 : 2학점</li> </ul> </li> <li>▶ 자연·공학계열 12학점 이상                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국어 : 2학점</li> <li>- 영어(대학영어 또는 Academic English) : 2학점 이상</li> <li>- 회화 : 2학점</li> <li>- 대학수학 : 6학점</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 이수영역 상관없이 교양인정 학점 범위 내에서 이수</li> </ul>
2019~2022학번	30~55학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 인문·사회·예술체육계열 8학점 이상                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국어 : 2학점</li> <li>- Academic English : 2학점</li> <li>- 회화 : 2학점</li> <li>- SW : 2학점</li> </ul> </li> <li>▶ 자연·공학계열 12~14학점 이상                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국어 : 2학점</li> <li>- Academic English : 2학점</li> <li>- 회화 : 2학점</li> <li>- SW : 2학점</li> <li>- 대학수학 : 6학점</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 핵심교양 6개 영역 중 영역 관계없이 3과목 이상 이수</li> <li>- 2022학년도까지 이수한 INU핵심교양 과목 포함 3과목 이상 이수</li> <li>- 영역 중복이수 가능</li> <li>▪ 심화교양 5개 영역에서 자유롭게 이수</li> </ul>
2023~2025학번	30~55학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 인문·사회·예술체육계열 8학점 이상                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 글쓰기이론과실제 : 2학점 (동일 교과목 : 시시대의글쓰기이론과실제)</li> <li>- Academic English : 2학점</li> <li>- 대학영어회화1,2 : 2학점</li> <li>- 컴퓨팅적사고와SW : 2학점 (동일 교과목 : 시사고와데이터리터러시)</li> </ul> </li> <li>▶ 자연·공학계열 12~14학점 이상                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 글쓰기이론과실제 : 2학점 (동일 교과목 : 시시대의글쓰기이론과실제)</li> <li>- Academic English : 2학점</li> <li>- 대학영어회화1,2 : 2학점</li> <li>- 컴퓨팅적사고와SW : 2학점 (동일 교과목 : 시사고와데이터리터러시)</li> <li>- 대학수학 : 6학점</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 핵심교양 6개 영역 중 영역 관계없이 3과목 이상 이수</li> <li>▪ 심화교양 5개 영역에서 자유롭게 이수</li> </ul>
2026학번 이후	30~55학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 인문·사회·예술체육계열 10학점 이상                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시시대의글쓰기이론과실제 : 2학점</li> <li>- Academic English : 2학점</li> <li>- 대학영어회화1,2 : 2학점</li> <li>- 시사고와데이터리터러시 : 2학점</li> <li>- 시와인간중심윤리 : 2학점(2학기 개설)</li> </ul> </li> <li>▶ 자연·공학계열 14~16학점 이상                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시시대의글쓰기이론과실제 : 2학점</li> <li>- Academic English : 2학점</li> <li>- 대학영어회화1,2 : 2학점</li> <li>- 시사고와데이터리터러시 : 2학점</li> <li>- 대학수학 : 6학점</li> <li>- 시와인간중심윤리 : 2학점(2학기 개설)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 핵심교양 6개 영역 중 영역 관계없이 3과목 이상 이수</li> <li>▪ 심화교양 5개 영역에서 자유롭게 이수</li> </ul>

■ 군사학, 일반선택

- 가. (군사학) 학생군사교육단 학생은 학과별 교과과정표의 교과목 외에 해당과정 이수 과목을 수강신청하여야 합니다.
- 나. (일반선택) **타 학과(부), 전공의 교과목을 일반선택으로 수강**하고자 할 경우에는 먼저 해당 학과(부)장의 지도를 받아 신청하여야 하며, **학과(부)장이 승인을 불허할 경우 수강신청이 자동으로 취소되므로 수강신청을 변경**하여야 합니다.
- 다. (매트릭스 기업 선택 교과목) 희망하는 분야의 매트릭스 기업 선택 교과목이 타 학과(부) 전공 교과목일 경우 이수구분은 일반선택으로 적용됩니다.
- 라. (이수구분) 군사학 및 일반선택영역으로 개설된 과목은 교양 또는 전공과목의 학점으로 인정되지 않으며 졸업학점에만 포함됩니다.

## 6 재수강

### ▣ 재수강 가능 교과목

- 가. 우리대학에서 수강하여 성적을 취득한 과목 중 **재수강을 원하는 C+ 이하(F포함)의 과목**으로 이전에 수강한 교과목과 동일한 교과목에 한하여 가능합니다.
- 나. 교과목명 및 교과목코드가 변경되었을 경우 교과목을 개설하는 주관학과(부)장이 동일 **교과목임을 확인·인정할 시** 이를 재수강 할 수 있습니다.

### ▣ 재수강 성적처리 (2026학년도 1학기부터 재수강 개정사항 적용)

- 가. 성적 상한: 재수강하여 취득할 수 있는 성적은 최대 **A0(4.0)**입니다.
- 나. 성적 처리: **재수강 성적이 확정됨과 동시에 기존 성적은 취소되고, 재수강 이후 취득한 성적만 최종 성적으로 인정됩니다.**
- 다. 성적 표기: 재수강으로 인하여 기존 성적이 취소되더라도, 과거 해당 학기에 받았던 학사 경고 이력은 유효하며, 재수강 과목은 성적표에 재수강 과목임이 표기됩니다.
  - ※ 2015학년도 신입생이 2015학년도 2학기 이수과목을 재수강하였을 경우 A0이하 성적 취득 (단, 성적 상한 적용 이전인 2015학년도 1학기 과목을 재수강하였을 경우, A+까지 취득 가능)

### ▣ 재수강 신청 절차

- 가. 인천대학교 수강신청 시스템으로 재수강 신청이 되는 경우: **시스템으로 신청합니다.**
- 나. 인천대학교 수강신청 시스템으로 재수강 신청이 불가능한 경우(교과목코드 변경 등)
  - 개강 후 재수강 수기 신청 기간 내에 별도로 **재수강 신청서 및 동일교과목 확인서를 작성**하여 개설학과 학과(부)장에게 동일과목임을 확인 후, 학사과에 제출합니다.
  - ※ 위 2가지 절차 이외에는 재수강을 신청할 수 없으며, 재수강신청 없이 동일한 과목을 중복이수할 경우 졸업학점으로 인정 불가합니다.

### ▣ 기초교양(교양필수) 과목 재수강 대체 과목 리스트

교과목명(학점)		동일교과목	비고
ENGLISH READING & LISTENING 3	1학점	대학영어회화1 (1학점)	* 재수강은 이전 취득한 2과목 중 1과목만 재수강 가능
영어회화A	1학점		
영어회화(3)	1학점		
ENGLISH READING & LISTENING 4	1학점	대학영어회화2 (1학점)	
영어회화B	1학점		
영어회화(4)	1학점		
국어와작문	3학점	시시대의글쓰기이론과실제 (2학점)	* 국어와작문(3학점) ⇒ 글쓰기이론과실제(2학점) ⇒ 시시대의글쓰기이론과실제(2학점)로 교육과정 변경, 재수강은 시시대의글쓰기이론과실제로 가능(국어와작문 수강 학생은 재수강시 학점(3⇒2) 주의)
글쓰기이론과실제	2학점		
컴퓨팅적사고와SW	2학점	시사고와데이터리터러시 (2학점)	

- ※ 대학국어와작문(1),(2) 중 성적을 올리기 위한 재수강은 1회에 한하여 '시시대의글쓰기이론과실제'로 재수강 할 수 있으나, '공학작문및발표'로는 재수강 불가합니다.
- ※ **핵심,심화교양 폐지과목 및 미개설 과목은 재수강 불가**합니다.

## 7 기초교양(교양필수) 과목 수강신청

### 수강신청 방법

가. 2026학번 1학년 신입생 (복학생 해당없음)

- 기초교양 학문의기초 과목 중 1학년 이수 과목인 'AI시대의글쓰기이론과실제', 'Academic English', 'AI사고와데이터리터러시'는 이수 대상 학과를 그룹화하여 시간표가 편성되어있으며, 본인 소속 학과가 속한 그룹 내에서 자율적으로 수강신청 할 수 있습니다.
- 1학년 신입생 대상 기초교양 학문의기초 교과목별로 이수 대상 학과 및 편성 시점이 상이하므로, 본인 소속 학과가 해당하는 편성 학기에 각 교과목을 수강 신청해야 합니다.

### 학과별 1학년 기초교양 학문의기초 교과목 편성 시점

단과대학	학과(부)	1학년 신입생 대상 기초교양 교과목 편성 시점				
		AI시대의 글쓰기 이론과실제	Academic English	AI사고와 데이터리터러시	대학수학(1)	대학수학(2)
인문대학	국어국문학과	1-1	1-2	1-1		
	영어영문학과	1-1	1-2	1-1		
	독어독문학과	1-1	1-2	1-1		
	불어불문학과	1-1	1-2	1-1		
	일본지역문화학과	1-1	1-2	1-1		
	중어중국학과	1-1	1-2	1-1		
자연과학 대학	수학과	1-2	1-1	1-2	1-1	1-2
	물리학과	1-2	1-1	1-2	1-1	1-2
	화학과	1-2	1-1	1-2	1-1	1-2
	패션산업학과	1-2	1-1	1-2		
	해양학과	1-2	1-1	1-2	1-1	1-2
사회과학 대학	사회복지학과	1-1	1-2	1-1		
	미디어커뮤니케이션학과	1-1	1-2	1-1		
	문헌정보학과	1-1	1-2	1-1		
	창의인재개발학과	1-1	1-2	1-1		
글로벌 정경대학	행정학과	1-1	1-2	1-2		
	정치외교학과	1-1	1-2	1-2		
	경제학과	1-1	1-2	1-2		
	Global Trade & Service학부	1-1	1-2	1-2		
	소비자학과	1-1	1-2	1-2		

단과대학	학과(부)	1학년 신입생 대상 기초교양과목 편성 시점				
		AI시대의 글쓰기 이론과실제	Academic English	AI사고와 데이터리터러시	대학수학(1)	대학수학(2)
공과대학	기계공학과	1-2	1-1		1-1	1-2
	전기공학과	1-2	1-1		1-1	1-2
	전자공학부	1-2	1-1		1-1	1-2
	산업경영공학과	1-2	1-1		1-1	1-2
	신소재공학과	1-2	1-1		1-1	1-2
	안전공학과	1-2	1-1	1-2	1-1	1-2
	에너지화학공학과	1-2	1-1	1-2	1-1	1-2
	바이오-로봇시스템공학과	1-2	1-1		1-1	1-2
정보기술 대학	컴퓨터공학부	1-2	1-1		1-1	1-2
	정보통신공학과	1-2	1-1		1-1	1-2
	임베디드시스템공학과	1-2	1-1		1-1	1-2
경영대학	경영학부	1-2	1-1	1-2		
	데이터과학과	1-2	1-1	1-2		
	세무회계학과	1-2	1-1	1-2		
예술체육 대학	조형예술학부	1-1	1-2	1-1		
	디자인학부	1-1	1-2	1-1		
	공연예술학과	1-1	1-2	1-1		
	스포츠과학부	1-1	1-2	1-1		
	운동건강학부	1-1	1-2	1-1		
	국어교육과	1-1	1-2	1-1		
사범대학	영어교육과	1-1	1-2	1-1		
	일어교육과	1-1	1-2	1-1		
	수학교육과	1-1	1-2		1-1	1-2
	체육교육과	1-1	1-2	1-1		
	유아교육과	1-1	1-2	1-1		
	역사교육과	1-1	1-2	1-1		
	윤리교육과	1-1	1-2	1-1		
	도시행정학과	1-2	1-1	1-1		
도시과학 대학	도시환경공학부	1-1	1-2		1-1	1-2
	도시공학과	1-2	1-1		1-1	1-2
	도시건축학부	1-1	1-2	1-1	1-1	1-2
	생명과학 기술대학	생명과학부	1-2	1-1		1-1
융합자유 전공대학	생명공학부	1-2	1-1	1-2	1-1	1-2
	자유전공학부	1-1	1-1	1-2		
	국제자유전공학부	1-1	1-1	1-2		
동북아국제통상물류학부		1-1	1-2	1-1		
법학부		1-1	1-2	1-2		

나. 복학(1학년 포함), 편입학, 재입학, 재이수 등 2026학번 신입생 외 모든 수강신청 대상자

- '1학년 기초교양과목 **'시시대의글쓰기이론과실제(구 글쓰기이론과실제)'**, 'Academic English', **'시사고와데이터리터러시(구 컴퓨팅적사고와SW)'**는 수강대상 학과와 상관없이 여석이 있는 강좌에 **수강신청 정정기간** 동안 별도로 수강신청을 할 수 있습니다.
- 2학년 기초교양과목 '대학영어회화1'은 **수강신청기간** 동안 수강대상 학과와 상관없이 여석이 있는 강좌에 수강 신청을 할 수 있습니다.
- 단, 'Academic English', '대학영어회화1' 과목 중 예술체육대학, 체육교육과 대상 분반은 타 학과(부) 소속 학생의 수강신청이 불가합니다.

다. 2학년 재학생

- '대학영어회화1'은 수강학급을 편성하여 **자동으로 수강신청**되며, **자동 수강신청 되지 않는 학생은 졸업 전까지 직접 수강신청하여 반드시 이수**하여야 합니다.

「대학영어회화」 성적 부여 기준				
구 분	A등급	B등급	C등급이하	비고
고 급	50%	30%	20%	수강인원 기준
중 급	40%	40%	20%	
초 급	30%	50%	20%	

수강취소 및 수강학급 변경

가. 자동수강신청이 되어있는 교과목은 수강취소 및 학급변경을 할 수 없습니다. 단, 자동 수강신청 되어 있는 '대학영어회화1' 분반에 대해 아래와 같은 사유에 한해 변경 가능합니다.

변경사유	내용
변경사유	수강생의 전과 및 부·복수(연계)전공, 평생교육사 관련 교과목 수강으로 인한 시간표 중복, 수업수준 '상향'으로 분반 변경 요청 이외 다른 개인적 사유 인정 불가
변경절차	① 홈페이지 학사공지 '2026-1학기 대학영어회화1 수강변경 안내' 확인 ② 수강신청 변경원을 작성하여 기초교육원 웹메일 (liberaledu@inu.ac.kr) 제출 ③ 기초교육원 담당자가 순차적으로 검토한 뒤 승인 여부를 웹메일 회신 ④ 승인 안내를 받은 학생은 포털에서 기존 수강신청을 취소한 즉시 승인받은 분반으로 직접 수강변경해야 함. (단, 단순 취소만 하고 변경하지 않는 것은 불가함.)
유의사항	1) 변경하고자 하는 분반의 정원이 마감되면 수강 변경 불가 2) 원활한 수업 운영 및 공정한 성적 평가를 위해 <b>수업수준 '하향'으로 분반 변경 신청은 불가</b> 하며, 수강 취소 후 분반 변경을 하지 않거나, 수업수준 '하향'으로 변경을 신청할 경우 기존 분반으로 복귀 처리 3) 기존 수강신청 분반 시간에 다른 과목을 수강신청 하여 복귀가 불가한 경우, 임의 분반으로 배정

기초교양(교양필수) 개편사항 안내

변경 전		변경 후		비고
교과목명	학점(시수)	교과목명	학점(시수)	
대학영어1,2	4(4)	Academic English	2(2)	교과목 변경 및 학점축소
대학영어회화1,2	2(4)	대학영어회화1,2	2(4)	변경없음
글쓰기이론과실제	2(3)	시시대의글쓰기이론과실제	2(3)	교과목 변경
컴퓨팅적사고와SW	2(2)	시사고와데이터리터러시	2(2)	교과목 변경
-	-	시외인간중심윤리	2(3)	교과목 신설(2학기 개설)

가. 기초교양 개편에 따른 필수 영어 교과목 경과조치

학번	교양이수 졸업요건
2015 이전 학번	▶ 대학영어1(2학점), 대학영어2(2학점), ENGLISH READING & LISTENING 1(3학점), ENGLISH READING & LISTENING 2(3학점), 영어(1)(3학점), 영어(2)(3학점) 중 총 4학점 이상 이수 ※ 위 기준 미달 시 Academic English(2학점), 대학영어회화1(1학점), 대학영어회화2(1학점)으로 부족 학점 대체 이수 가능
2016~2018 학번	▶ 대학영어1(2학점), 대학영어2(2학점), Academic English(2학점) 중 1과목 이상 이수, 대학영어회화1(1학점), 대학영어회화2(1학점) 모두 이수 ⇒ 총 4학점 이상
2019 학번 이상	▶ Academic English(2학점), 대학영어회화1(1학점), 대학영어회화2(1학점) 모두 이수 ⇒ 총 4학점 이상

※ 대학영어1, 대학영어2는 2018 이전 학번의 재수강을 위하여 2023학년도까지 한시적으로 개설되었으며, 2024학년도부터는 교육과정에서 폐지되어 개설되지 않음

## 8 외국인 유학생 기초교양 교과목 수강신청

대상자: 외국인 특별전형 학생 각 호에 해당하는 자

1. 부모 모두 외국인인 외국인 특별전형 신(편)입학 입학생
2. 전교육과정(12년) 이수자 외국인 특별전형 신(편)입학 입학생

기초교양 교과목 이수대상 및 수강신청 안내

### ○ 학년도별 기초교양 이수 교과목

	교과목명			이수구분			학점(시수)		
	교과목명	이수구분	학점(시수)	교과목명	이수구분	학점(시수)	교과목명	이수구분	학점(시수)
'22학년도 이전 신(편)입생 까지	Academic English			기초교양			2(2)		
	대학영어회화1,2			기초교양			2(4)		
	글쓰기이론과실제			기초교양			2(3)		
	컴퓨팅적사고와SW			기초교양			2(2)		
	대학수학(1),(2)			기초교양			6(6)		
'23학년도 신(편)입생 ~ '25학년도 신(편)입생 까지	<b>고급(TOPIK 5급 이상)</b>			<b>초급(TOPIK 3급)</b>			<b>중급(TOPIK 4급)</b>		
	교과목명	이수구분	학점(시수)	교과목명	이수구분	학점(시수)	교과목명	이수구분	학점(시수)
	Academic English	기초교양	2(2)	한국어글쓰기1	심화교양	2(3)	한국어글쓰기2	심화교양	2(3)
	대학영어회화1,2	기초교양	2(4)	한국어발표와토론1	심화교양	2(3)	한국어발표와토론2	심화교양	2(3)
	글쓰기이론과실제	기초교양	2(3)	한국어문화읽기1	심화교양	2(3)	한국어문화읽기2	심화교양	2(3)
	한국생활과학업	심화교양	1(2)	한국생활과학업	심화교양	1(2)	한국생활과학업	심화교양	1(2)
	컴퓨팅적사고와SW	기초교양	2(2)	컴퓨팅적사고와SW	기초교양	2(2)	컴퓨팅적사고와SW	기초교양	2(2)
	대학수학(1),(2)	기초교양	6(6)	대학수학(1),(2)	기초교양	6(6)	대학수학(1),(2)	기초교양	6(6)
	<b>고급(TOPIK 5급 이상)</b>			<b>초급(TOPIK 3급)</b>			<b>중급(TOPIK 4급)</b>		
	교과목명	이수구분	학점(시수)	교과목명	이수구분	학점(시수)	교과목명	이수구분	학점(시수)
Academic English	기초교양	2(2)	한국어글쓰기1	심화교양	2(3)	한국어글쓰기2	심화교양	2(3)	
대학영어회화1,2	기초교양	2(4)	한국어발표와토론1	심화교양	2(3)	한국어발표와토론2	심화교양	2(3)	
시시대의글쓰기 이론과실제	기초교양	2(3)	한국어문화읽기1	심화교양	2(3)	한국어문화읽기2	심화교양	2(3)	
한국생활과학업	심화교양	1(2)	한국생활과학업	심화교양	1(2)	한국생활과학업	심화교양	1(2)	
시사고와데이터 리터러시	기초교양	2(2)	시사고와데이터 리터러시	기초교양	2(2)	시사고와데이터 리터러시	기초교양	2(2)	
시와인간중심윤리 (2학기 개설)	기초교양	2(3)	시와인간중심윤리 (2학기 개설)	기초교양	2(3)	시와인간중심윤리 (2학기 개설)	기초교양	2(3)	
대학수학(1),(2)	기초교양	6(6)	대학수학(1),(2)	기초교양	6(6)	대학수학(1),(2)	기초교양	6(6)	

### ○ IPA 교과목 이수 및 수강신청 안내

IPA(Intensive Programs for Adjustment) 교과목:

'한국어글쓰기1,2', '한국어발표와토론1,2', '한국어문화읽기1,2', '한국생활과학업'

- 한국어 능력 초·중급(TOPIK 3·4급) 학생은 IPA 교과목을 이수해야 하고,
  - 한국어 능력 고급(TOPIK 5급 이상) 학생은 내국인 학생과 동일한 기초교양 교과목과 '한국 생활과학업'을 이수해야 합니다.
  - 2023학년도 신(편)입생부터 IPA 교과목 이수 대상자는 자동으로 수강신청이 됩니다.
- 단, 영어트랙(IBE전공) 신(편)입생은 학과사무실에서 학사지도를 받은 후에 직접 IPA 교과목을 수강신청 합니다.

TOPIK 급수별 IPA 교과목 자동 수강신청 목록								
고급(TOPIK 5급 이상)			초급(TOPIK 3급)		중급(TOPIK 4급)			
교과목명	이수구분	학점(시수)	교과목명	이수구분	학점(시수)	교과목명	이수구분	학점(시수)
한국생활과학업	심화교양	1(2)	한국어글쓰기1	심화교양	2(3)	한국어글쓰기2	심화교양	2(3)
			한국어발표와토론1	심화교양	2(3)	한국어발표와토론2	심화교양	2(3)
			한국어문화읽기1	심화교양	2(3)	한국어문화읽기2	심화교양	2(3)
			한국생활과학업	심화교양	1(2)	한국생활과학업	심화교양	1(2)

- '한국어글쓰기1·2', '한국어발표와토론1·2', '한국어문화읽기1·2', '한국생활과학업' 교과목은 수강신청 시 이수구분이 '심화교양'으로 신청이 되지만, 졸업사정 시 '기초교양' 이수학점으로 산정됩니다.

### ○ IPA 교과목 외 기초교양 교과목 이수 및 수강신청 안내

- 한국어 능력 초·중급(TOPIK 3·4급) 학생은 '시사고와데이터리터러시', '시와인간중심윤리(2학기개설)' '대학수학(1),(2)'을 본인 학과(부)에서 개설하는 학기에 자율적으로 수강신청을 해야 합니다.
- 한국어 능력 고급(TOPIK 5급 이상) 1학년 학생은 내국인 학생과 동일하게 기초교양 교과목을 본인 학과(부)에서 개설 해당하는 학기에 자율적으로 수강신청을 해야 합니다.
- 한국어 능력 고급(TOPIK 5급 이상) 2학년 학생은 '대학영어회화1', '대학영어회화2' 과목이 자동 수강신청 됩니다.

### ○ IPA 교과목 이수제한 (2022학년도 이전 신(편)입생)

- 2022학년도 이전에 입학한 신(편)입생은 '한국어글쓰기1,2', '한국어발표와토론1,2', '한국어문화읽기1,2', '한국생활과학업' 교과목 신규 수강 및 재수강이 불가합니다.

**9 학과(부)별 수강 제한 교양과목(2008학년도 이후 입학생 적용)**

대학	학과(부)	수강 제한 교양과목
인문대학	국어국문학과	한문으로배우는삶의지혜, 아시아문학의입문과이해, 문예창작입문, 대중문화모임한국사회
	영어영문학과	시사영어, 토익스피킹, 초급영어글쓰기, 뉴스영어통역워크숍, 영화로배우는생활영어, 활동영어
	독어독문학과	기초독일어, 문화로배우는생활독일어, 독일어권사회와문화
	불어불문학과	기초프랑스어, 문화로배우는생활프랑스어, 프랑스문화와예술
	일본지역문화학과 (일어일본학과)	일본어1, 일본어2, 일본문화의이해, 아시아문학의입문과이해, 일본학개론, 비즈니스일본어
	중어중국학과	현대중국의이해, 중국어1, 중국어2, 영화로만나는중국어, 한자와중국어, 아시아문학의입문과이해
자연과학 대학	수학과	알기쉬운통계원리, (이공계를위한)수학
	물리학과	현대물리학의이해
	화학과	생활과학
	해양학과	신비로운해양생물이야기
사회과학 대학	사회복지학과	현대사회와사회복지, 열린사회와다문화
	미디어커뮤니케이션학과 (신문방송학과)	미디어현장의이해, 사례로보는광고의원리, 사례로배우는글로벌PR캠페인
글로벌 정경대학	행정학과	행정학의이해
	정치외교학과	현대정치이해, 한중일비교이해, 국제정세의이해, 현대정치사상산책
	경제학과	생활속의경제원리, 자본주의이해, 회계원리와세무의이해
	Global Trade & Service학부(무역학부)	생활속의경제원리, 물류이해, 경영의이해
정보기술 대학	컴퓨터공학부	AI시대의데이터분석입문, 비즈니스소프트웨어, 예제로배우는C언어, 컴퓨터보안과활용, 문제해결을위한파이썬, 모바일생활코딩, 웹과인터넷, 안드로이드프로그래밍기초, 데이터베이스소프트웨어, AI사고와데이터터러시, 시코딩을활용한창의적업개발
	정보통신공학과	
	임베디드시스템공학과	
	경영대학	경영학부
예술체육 대학	세무회계학과	생활속의경제원리, 경영의이해, 회계원리와세무의이해, 공학과경영
	조형예술학부	마음을읽어주는미술치료, 예술과친구하기, 한국미술과미, 한국미술과문화, 예술로서의사진과현대미술의이해
	디자인학부	마음을읽어주는미술치료, 예술과친구하기, 한국미술과문화, 3D프린팅과디자인, 현대사회와디자인문화산책, 글로벌디자인이슈
	공연예술학과	무용과문화, 연극의이해, 세계공연예술산책
운동건강학부	스포츠과학부(체육학부)	현대사회와스포츠, 운동처방실제, 운동과건강한삶, 스포츠로이해하는개념, '체육실기' 교양과목 전체
	운동건강학부	

대학	학과(부)	수강 제한 교양과목	
사범대학	국어교육과	한문으로배우는삶의지혜, 아시아문학의입문과이해	
	영어교육과	시사영어, 토익스피킹, 초급영어글쓰기, 뉴스영어통역워크숍, 영화로배우는생활영어, 활동영어	
	일어교육과	일본어1, 일본어2, 일본문화의이해, 아시아문학의입문과이해, 일본학개론, 비즈니스일본어	
	수학교육과	알기쉬운통계원리, (이공계를위한)수학	
	체육교육과	현대사회와스포츠, 운동처방실제, 운동과건강한삶, 스포츠로이해하는개념, '체육실기' 교양과목 전체	
	역사교육과	한국사의이해, 문화콘텐츠로보는우리역사	
도시과학 대학	도시행정학과	행정학의이해	
	도시건축학부	알기쉬운통계원리, (이공계를위한)수학	
공과대학	기계공학과	AI코딩을활용한창의적업개발	
	전기공학과		
	전자공학부(과)		
	산업경영공학과 (메카트로닉스공학과)		
생명과학 기술대학	생명과학부	경이로운생명이야기, 영화속바이러스의이해, 영화로배우는독성학개론, 대중매체속바이오테크놀로지, 문화예술로배우는생명의기원, 첨단바이오산업과미래기술, 뇌과학의이해, 신비로운해양생물이야기	
	생명공학부		
단과대없음	동북아국제통상 (동북아통상)	생활속의경제원리, 시사영어, 토익스피킹, 경영경제수학	
		스마트물류공학	물류의이해
	동북아 국제통상 물류학부 (동북아 국제통상 학부)	IBE(한국통상)	생활속의경제원리, 시사영어, 토익스피킹, 경영경제수학
		중국통상	생활속의경제원리, 시사영어, 토익스피킹, 경영경제수학, 중국어1, 중국어2, 현대중국의이해, 영화로만나는중국어, 한자와중국어
	일본통상	생활속의경제원리, 시사영어, 토익스피킹, 경영경제수학, 일본어1, 일본어2, 일본문화의이해, 일본학개론, 비즈니스일본어	
	러시아통상	생활속의경제원리, 시사영어, 토익스피킹, 경영경제수학, 기초러시아어, 현대러시아의이해	
	미국통상	생활속의경제원리, 시사영어, 토익스피킹, 경영경제수학, 초급영어글쓰기	
법학부	생활법률, 영화속법, 법과경제생활, 헌법과시민의식, 법과문학		

- ※ 전과 및 복수전공 이전에 수강했던 과목은 인정
- ※ 2023학년도 2학기부터 심화교양 '공학윤리' 과목은 공과대학, 도시과학대학 외 타 단과대학 수강 제한
- ※ 2025학년도 1학기부터 핵심교양 'INU전공탐구' 과목은 융합자유전공대학 외 타 단과대학 수강 제한
- ※ '필독교양도서읽기1·2·3' 과목은 사전에 필독교양도서 마일리지를 획득한 학생에 한하여 수강 가능 (문의 : 학술정보과 032-835-9421)

## 10 온라인 교육 강좌 수강신청

### 온라인 교육 강좌 구분

주관기관	수강가능과목	관리부서	수강신청	강의수강(수업진행)
열린사이버대학 (OCU)	심화교양	기초교육과 (835-8177)	본교 통합정보시스템	OCU홈페이지 (cons.ocu.ac.kr)
K-MOOC	K-MOOC 강좌	교육혁신과 (835-9599)	본교 통합정보시스템, K-MOOC 플랫폼	K-MOOC 플랫폼 (www.kmooc.kr)
인천대학교	이러닝 강좌 온라인 혼합형 강좌	교육혁신과 (835-9592)	본교 통합정보시스템	본교 학습관리시스템 (cyber.inu.ac.kr)

#### ※ 인천대학교 온라인 교육 강좌 구분

이러닝 강좌	중간·기말고사 등 평가활동을 제외한 수업시간의 전부를 온라인으로 운영하는 강좌
온라인 혼합형 강좌	중간·기말고사 등 평가활동을 제외한 수업시간의 20% 이상 60% 미만을 온라인으로 운영하고 오프라인 수업을 혼합하여 구성한 강좌

### 온라인 교육 강좌의 수강신청 제한

- 가. 유형에 따른 수강신청가능 학점
  - 열린사이버대학(OCU) 교과목 + 이러닝 강좌 : 한 학기 최대 6학점 이내 수강신청 가능
    - ※ K-MOOC강좌를 포함하는 경우 한 학기 최대 7학점까지 가능
  - 온라인 혼합형 강좌 : 이수학점 수에 제한 없이 수강신청 가능
- 나. 이러닝 강좌 졸업학점 인정 범위

구분	대상	이수구분	신청가능 학점	인정범위
이러닝 강좌	2020년 및 이후 입학생	무관	한 학기 최대 6학점 이내	전체학기 총 65학점까지 졸업학점으로 인정
	2019년 및 이전 입학생	무관	한 학기 최대 6학점 이내	전체학기 총 48학점까지 졸업학점으로 인정

- 다. 예외 사유
  - 「인천대학교 온라인 교육 운영 지침」제12조제4항에 따라 사범대학 '학교 현장실습학기제'(1학기)에 참가하는 학생은 해당학과와 학년에 개설하는 모든 전공과목의 학점을 이러닝으로 취득 가능하며 그 이수학점은 모두 졸업학점으로 인정
  - HUSS 포용사회이니셔티브학부를 부·복수전공으로 승인받은 학생은 HUSS 전공교과목 중 이러닝 강좌를 제한 없이 수강 가능(단, 본인의 수강신청 학점 범위 내 신청)

## 11 열린사이버대학(OCU) 심화교양

### 열린사이버대학(OCU) 심화교양

- 가. OCU교과목 수강신청자는 1과목(3학점) 당 24,000원의 시스템 사용료를 납부합니다.
  - 납부기간 : **2026. 2. 23.(월) ~ 2026. 3. 29.(일)**
  - 납부방법 : OCU 홈페이지 로그인(최초ID, PW : inu학번) 후 시스템사용료 납부
    - ※ 비밀번호는 최초 로그인 후 변경 가능(본인 아이디와 패스워드 동일)
    - ※ 시스템사용료 관련 문의 : 02-2197-4243
- 나. 납부기간 내 시스템사용료를 납부하지 않은 경우 자동 수강신청 취소됩니다.
- 다. 시스템사용료 납부 후, 수강을 취소하길 원하는 경우 **2026.3.7.(토) ~ 2026. 4. 3.(금) 까지** 홈페이지에 업로드된 취소 신청서를 작성하여 [liberaledu@inu.ac.kr](mailto:liberaledu@inu.ac.kr)로 제출하여야 합니다.
- 라. OCU교과목의 학사일정 및 성적처리는 열린사이버대학 학사제도에 따르며 교과목 폐강조치 및 각종 안내는 OCU홈페이지에서 확인하여 폐강강좌 수강신청자는 수강신청 정정기간에 변경하여야 합니다.
- 마. OCU 교과목을 신청한 경우 학사관리에 필요한 학과, 학년, 성명, 학번 등 개인정보 수집 및 처리에 동의한 것으로 간주합니다.
- 바. OCU 교과목을 2과목 이상 신청한 경우 시험시간이 타과목의 시험시간과 중복되지 않도록 수강신청 전후 OCU홈페이지 및 학교 홈페이지에서 시험일정을 반드시 확인하시기 바랍니다.

## 12 군복무 휴학생 원격수업(OCU)

### 군복무 휴학생 원격수업(OCU)

- 가. 대상자 : 본교 학사과정 재학생 중 병역법에 따른 군휴학생
  - 현역병사, 상근예비역, 의경, 사회복무요원, 산업기능요원 등
  - 제외자 : 2026학년도 1학기 복학신청자, 2026년 4월 1일 이전 전역 및 소집해제 대상자
    - ※ 군 휴학이 아닌 일반휴학인 경우 제외합니다.
- 나. 수강신청 : 장병e음 포털 등록일정에 따름
- 다. 인정범위 : 학기당 6학점 이내(연 12학점 이내)
- 라. 수강료 : 학점당 20,000원 (3학점 기준 60,000원)
- 마. 수업운영 : 온라인 원격 강의

바. 성적평가: 열린사이버대학 OCU의 학사제도에 따름

사. 성적의 인정: 복학 후 본인의 별도 신청을 통해 성적이 인정되며, 해당 과목을 이수한 학년·학기의 '계절학기'로 성적이 인정됩니다.

아. 소속학과 및 전공별 수강 제한 교과목

- 컴퓨터보안과활용: 컴퓨터공학부, 정보통신공학과, 임베디드시스템공학과
- 마음을읽어주는미술치료: 조형예술학부, 디자인학부
- 운동처방실제: 스포츠과학부(체육학부), 운동건강학부, 체육교육과

자. 군복무자 OCU 재수강 관련

- 계절학기에 성적을 올리기 위한 재수강이 가능하도록 인천대학교 재수강 제도가 변경됨에 따라, 2024학년도 1학기부터 군 복무 중 OCU 재수강이 가능합니다. 재수강 성적은 실제 취득점수(예시: 100점)와 별개로 우리 대학 학점 인정 시에는 재수강 상한 등급(B+ 또는 A0)의 점수로 조정되어 반영됩니다.

성적 취득시기 (OCU 수강 시기)	재수강 성적 상한	성적 처리 방식	비고
~2025학년도 동계 계절학기	<b>최대 B+</b>	기존 성적과 비교하여 <b>상위성적 인정</b>	구 규정 적용
2026학년도 1학기~	<b>최대 A0</b>	<b>재수강 성적만 인정 (기존 성적 삭제)</b>	개정 규정 적용

※ 예시: 2025-1학기 군대에서 수강 후 2026-2학기 이후 복학하여 학점 인정을 신청하더라도,

취득 시기가 2025년이므로 재수강 성적은 최대 B+까지만 인정됩니다.

- 재수강 성적 하락 및 신청 철회 관련

- **성적 삭제 경고:** 2026학년도 1학기 이후 수강한 교과목부터는 개정된 재수강 규정이 적용되어, **군 취득학점 인정이 승인됨과 동시에 기존 성적은 삭제되고 재수강 성적만 최종 인정**됩니다.
- **성적 하락 유의:** 군 복무 중 취득한 성적이 기존 성적보다 낮을 경우, 학점인정을 신청하면 오히려 성적이 떨어지게 되므로 신청 시 각별히 유의하여 주시기 바랍니다.
- **신청 여부 선택:** 만약 군 복무 중 취득한 성적이 이전 성적보다 낮은 경우, 복학 후 학점 인정 신청을 하지 않으시면 됩니다.(미 신청 시 기존 성적 유지)

- 재학 중 "F" 성적으로 이수한 교과목을 2024학년도 이전 군 복무 중에 재수강한 경우, 복학 이후에 성적 인정 신청을 하더라도 기존의 "F" 성적은 교체되지 않습니다.

※ 매 학기 대학 홈페이지 및 각 학과 공지사항 참고하여 수강 및 성적 인정 신청합니다.

### 13 (인천대학교) 온라인 교육 강좌 개설 현황

이러닝(e-learning) 및 온라인 혼합형 강좌

가. 인천대학교 수강신청 시스템을 사용하여 수강신청합니다.

나. 이러닝 및 온라인 혼합형 강좌의 중간·기말시험 등 성적평가는 오프라인으로 실시합니다.

다. 2026학년도 1학기 인천대학교 온라인 교육 강좌 개설 현황(2026.2.5. 기준)

연번	수업유형	개설학과(부서)	이수구분	과목명	학수번호
1	e-Learning	영어영문학과	전공심화	실용영어(1)	AIB6103001
2	e-Learning	영어영문학과	전공심화	교과교재연구및지도법(영어)	AIB6039001
3	e-Learning	행정학과	전공심화	데이터분석론	0009403001
4	e-Learning	행정학과	전공심화	공기업론	CFB6021001
5	e-Learning	경제학과	전공심화	수리경제학	KBA6034001
6	e-Learning	전기공학과	전공심화	무선에너지변환	0007845001
7	e-Learning	반도체융합전공	전공심화	CAD알고리즘	0012360001
8	e-Learning	산업경영공학과	전공심화	생성형AI활용	0012362001
9	e-Learning	신소재공학과	기초교양	대학화학	0002402001
10	e-Learning	안전공학과	전공심화	토질역학	EPD6072001
11	e-Learning	안전공학과	전공심화	산업안전심리	0010445001
12	e-Learning	컴퓨터공학부	전공기초	이산수학	IA02009001
13	e-Learning	컴퓨터공학부	전공핵심	데이터프로그래밍	0011445001
14	e-Learning	컴퓨터공학부	전공심화	클라우드컴퓨팅	0001777001
15	e-Learning	임베디드시스템공학과	전공핵심	임베디드구조	0006808001
16	e-Learning	세무회계학과	전공심화	고급회계	FD06075001
17	e-Learning	국어교육과	전공심화	화법교육론	0003616001
18	e-Learning	국어교육과	전공심화	국어교육현장세미나	0011980001
19	e-Learning	유아교육과	전공심화	부모교육	0001333001
20	e-Learning	건설환경공학전공	전공심화	토질역학(2)	EPD6074001
21	e-Learning	도시공학과	전공심화	창의융합공학	0010622001
22	e-Learning	분자의생명전공	전공핵심	생화학	BD06122002
23	e-Learning	분자의생명전공	전공심화	유전공학	0001653001
24	e-Learning	생명공학전공	전공심화	식품공학개론	0004156001
25	e-Learning	미래자동차연계전공	전공기초	미래형자동차개론	0011246001
26	e-Learning	HUSS포용사회 이니셔티브학부	전공심화	(HUSS)포용적성장론	HS00010001
27	e-Learning	HUSS포용사회 이니셔티브학부	전공심화	(HUSS)국제기구의이해	HS00007001
28	e-Learning	HUSS포용사회 이니셔티브학부	전공심화	(HUSS)스포츠로배우는포용	HS00004001
29	e-Learning	무역학부	전공심화	국제통상론	GA06108001
30	e-Learning	일선	일반선택	커리어로드맵	0012484001
31	e-Learning	교양	핵심교양	영화속으로들어간클래식음악	0010541001
32	e-Learning	교양	심화교양	기업가정신	0005103001
33	e-Learning	교양	심화교양	예술과친구하기	0005417001

연번	수업유형	개설학과(부서)	이수구분	과목명	학수번호
34	e-Learning	교양	심화교양	대중매체속바이오테크놀로지	0006109001
35	e-Learning	교양	심화교양	사례로보는광고의원리	0008300001
36	e-Learning	교양	심화교양	연극예술과문화생활	0008606001
37	e-Learning	교양	심화교양	Understanding Business	0009076001
38	e-Learning	교양	심화교양	융복합시대의스피치커뮤니케이션	0009780001
39	e-Learning	교양	심화교양	영화예술과문화생활	0010137001
40	e-Learning	교양	심화교양	경영데이터분석	0011633001
41	e-Learning	교양	심화교양	영화로배우는독성학개론	0011653001
42	e-Learning	교양	심화교양	문화콘텐츠로보는우리역사	0011852001
43	e-Learning	교양	심화교양	만화와웹툰의재구성	0011864001
44	e-Learning	교양	핵심교양	일기쉬운통계원리	0007369001
45	e-Learning	교직	교직	융합교육의 이론과 실제	0006743001
46	온라인통합형강좌	영어영문학과	전공심화	시활용번역입문	0012340001
47	온라인통합형강좌	중어중국학과	전공심화	기초중국어1	AID6433001
48	온라인통합형강좌	중어중국학과	전공심화	기초중국어1	AID6433002
49	온라인통합형강좌	중어중국학과	전공핵심	고급한어강독	0010492001
50	온라인통합형강좌	패션산업학과	전공심화	패션디자인스튜디오	0010820001
51	온라인통합형강좌	해양학과	전공기초	일반생물학(1)	XAA1175003
52	온라인통합형강좌	해양학과	전공심화	해양연구및실습	0006094001
53	온라인통합형강좌	해양학과	전공심화	해양분자생물학및실험	0006944001
54	온라인통합형강좌	미디어커뮤니케이션학과	전공심화	광고입문	0008703001
55	온라인통합형강좌	창의인재개발학과	전공핵심	인적자원개발론	0004974001
56	온라인통합형강좌	창의인재개발학과	전공핵심	교수설계론	0001202001
57	온라인통합형강좌	행정학과	전공심화	예산분석론	0001584001
58	온라인통합형강좌	정치외교학과	전공심화	정치학사설연구	0010464001
59	온라인통합형강좌	정치외교학과	전공심화	젠더와정치	0012353001
60	온라인통합형강좌	정치외교학과	전공심화	현대비교정치쟁점	0010068001
61	온라인통합형강좌	정치외교학과	전공심화	빅데이터와정치	0011434001
62	온라인통합형강좌	무역학부	전공심화	디지털비즈니스애널리틱스	0010878001
63	온라인통합형강좌	무역학부	전공심화	디지털비즈니스애널리틱스	0010878002
64	온라인통합형강좌	무역학부	전공심화	국제거래규범	0012354001
65	온라인통합형강좌	무역학부	전공심화	국제무역보험론	KBB6055001
66	온라인통합형강좌	무역학부	전공심화	글로벌비즈니스캡스톤디자인1	0010880002
67	온라인통합형강좌	무역학부	전공심화	글로벌한류와엔터테인먼트경영전략	0010883001
68	온라인통합형강좌	기계공학과	기초교양	대학수학(1)	XAA1358019
69	온라인통합형강좌	기계공학과	전공기초	공학수학 1	0001208003
70	온라인통합형강좌	기계공학과	전공핵심	고체역학1	0002806003
71	온라인통합형강좌	기계공학과	전공핵심	고체역학1	0002806004
72	온라인통합형강좌	기계공학과	전공핵심	공업열역학1	0002807001
73	온라인통합형강좌	기계공학과	전공핵심	공업열역학1	0002807002
74	온라인통합형강좌	기계공학과	전공핵심	기계재료	EPA6123003
75	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	전기전자공학개론	EPA6098001
76	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	전기전자공학개론	EPA6098002
77	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	전기전자공학개론	EPA6098003

연번	수업유형	개설학과(부서)	이수구분	과목명	학수번호
78	온라인통합형강좌	기계공학과	전공핵심	응용기계수학1	0010892001
79	온라인통합형강좌	기계공학과	전공핵심	응용기계수학1	0010892002
80	온라인통합형강좌	기계공학과	전공핵심	응용기계수학1	0010892003
81	온라인통합형강좌	기계공학과	전공핵심	수치해석	EPA6044002
82	온라인통합형강좌	기계공학과	전공핵심	수치해석	EPA6044003
83	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	기계공학작법	EA06021001
84	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	기계공학작법	EA06021002
85	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	기계공학작법	EA06021003
86	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	기계진동	EPA6032002
87	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	기계진동	EPA6032003
88	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	유체역학(2)	EPA6058001
89	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	유체역학(2)	EPA6058002
90	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	MEMS개론	0004892001
91	온라인통합형강좌	기계공학과	전공심화	열유체전산설계	0012355001
92	온라인통합형강좌	전기공학과	전공심화	응용선형대수	0010077001
93	온라인통합형강좌	전기공학과	전공심화	전기에너지와이노베이션	0010456001
94	온라인통합형강좌	전기공학과	전공핵심	전기물성론	0004216001
95	온라인통합형강좌	전기공학과	전공심화	신재생에너지공학	0002800001
96	온라인통합형강좌	전기공학과	전공심화	전기기계어론	0010457001
97	온라인통합형강좌	전기공학과	전공심화	현대제어	0012357001
98	온라인통합형강좌	전자공학부	전공핵심	전자기학	EPC6007001
99	온라인통합형강좌	전자공학부	전공핵심	전자기학	EPC6007002
100	온라인통합형강좌	전자공학부	전공핵심	반도체소자	EPC6016001
101	온라인통합형강좌	전자공학부	전공핵심	반도체소자	EPC6016002
102	온라인통합형강좌	전자공학부	전공핵심	전자회로	EPC6050001
103	온라인통합형강좌	전자공학부	전공핵심	전자회로	EPC6050002
104	온라인통합형강좌	전자공학부	전공심화	신호및시스템	EPC6017001
105	온라인통합형강좌	전자공학부	전공심화	신호및시스템	EPC6017002
106	온라인통합형강좌	산업경영공학과	전공심화	생산통제	EPG6057001
107	온라인통합형강좌	신소재공학과	전공기초	에너지재료공학개론	0011497001
108	온라인통합형강좌	신소재공학과	전공핵심	현대물리학	EH06066001
109	온라인통합형강좌	신소재공학과	전공심화	반도체나노공정1	0012372001
110	온라인통합형강좌	안전공학과	전공심화	열역학	EQB6029001
111	온라인통합형강좌	안전공학과	전공심화	수리수문학	0004953001
112	온라인통합형강좌	에너지화학공학과	전공심화	고분자공학	0001222001
113	온라인통합형강좌	에너지화학공학과	전공심화	기기분석 2	0001226001
114	온라인통합형강좌	바이오-로봇시스템공학과	전공핵심	재료역학	EPD6089001
115	온라인통합형강좌	바이오-로봇시스템공학과	전공심화	수치해석	EA06044001
116	온라인통합형강좌	컴퓨터공학부	전공핵심	자료구조	IAA6002001
117	온라인통합형강좌	컴퓨터공학부	전공핵심	자료구조	IAA6002002
118	온라인통합형강좌	컴퓨터공학부	전공심화	시뮬레이션 기초 및 실습	0006686001
119	온라인통합형강좌	컴퓨터공학부	전공심화	디지털공학	IAA6005001
120	온라인통합형강좌	컴퓨터공학부	전공심화	디지털공학	IAA6005002
121	온라인통합형강좌	컴퓨터공학부	전공심화	웹프로그래밍	0001421001

연번	수업유형	개설학과(부서)	이수구분	과목명	학수번호
122	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공심화	엔터테인먼트소프트웨어	0006683001
123	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공심화	소프트웨어설계	IAA6074001
124	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	기초교양	대학수학(1)	XAA1358014
125	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	전자물리	0002025001
126	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	이산수학론	0008752001
127	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	이산수학론	0008752002
128	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공핵심	회로이론	IAB6002003
129	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공핵심	통신공학이론	0010089001
130	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공핵심	통신공학이론	0010089002
131	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	선형대수론	0010090001
132	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	운영체제	IAB6022001
133	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	인터넷설계실습	IAB6068001
134	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	정보보호시스템	0002035001
135	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	분산클라우드컴퓨팅	0010095001
136	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	수치해석	IAB6016001
137	온라인혼합형강좌	임베디드시스템공학과	전공심화	MATLAB프로그래밍	0009490001
138	온라인혼합형강좌	임베디드시스템공학과	전공핵심	데이터구조	IAC3038001
139	온라인혼합형강좌	임베디드시스템공학과	전공핵심	운영체제	IAC3047001
140	온라인혼합형강좌	경영학부	전공핵심	MIS개론	0012392001
141	온라인혼합형강좌	경영학부	전공핵심	마케팅원론	JA06001001
142	온라인혼합형강좌	경영학부	전공핵심	마케팅원론	JA06001002
143	온라인혼합형강좌	경영학부	전공핵심	전략경영	0012404001
144	온라인혼합형강좌	경영학부	전공핵심	전략경영	0012404002
145	온라인혼합형강좌	경영학부	전공심화	기업재무론	0005948001
146	온라인혼합형강좌	경영학부	전공심화	SCM	JA06061001
147	온라인혼합형강좌	경영학부	전공심화	스타트업과비즈니스모델	0012403001
148	온라인혼합형강좌	세무회계학과	전공기초	회계원리(1)	0006762002
149	온라인혼합형강좌	디자인학부	전공심화	모션일러스트레이션	0009500001
150	온라인혼합형강좌	디자인학부	전공심화	모션일러스트레이션	0009500002
151	온라인혼합형강좌	디자인학부	전공심화	시각디자인	0004229001
152	온라인혼합형강좌	디자인학부	전공심화	시각디자인	0004229002
153	온라인혼합형강좌	디자인학부	전공심화	시각디자인프로젝트	0008776001
154	온라인혼합형강좌	영어교육과	전공심화	영어수업연습	0011494001
155	온라인혼합형강좌	일어교육과	전공핵심	일본어학개론	0003527001
156	온라인혼합형강좌	유아교육과	전공핵심	현장밀착유아교육세미나	0007849001
157	온라인혼합형강좌	도시행정학과	전공핵심	도시사회학이론	0011990001
158	온라인혼합형강좌	건설환경공학전공	전공심화	스마트공간정보시스템	0011195001
159	온라인혼합형강좌	건설환경공학전공	전공심화	Hydroinformatics	0001450001
160	온라인혼합형강좌	건축공학전공	전공핵심	철근콘크리트구조 1	0008789001
161	온라인혼합형강좌	건축공학전공	전공핵심	건축사업비관리	0011149001
162	온라인혼합형강좌	건축공학전공	전공심화	BIM기반건설정보관리	0007810001
163	온라인혼합형강좌	건축공학전공	전공심화	건축경제	0011146001
164	온라인혼합형강좌	생명공학전공	전공핵심	분자생물학	0001636002
165	온라인혼합형강좌	생명공학전공	전공심화	유전공학	0001653002

연번	수업유형	개설학과(부서)	이수구분	과목명	학수번호
166	온라인혼합형강좌	생명공학전공	전공심화	의학공학	0005884001
167	온라인혼합형강좌	IBE전공	전공핵심	경제학원론1	0008815001
168	온라인혼합형강좌	IBE전공	전공심화	응용경제통계학	0011544001
169	온라인혼합형강좌	IBE전공	전공핵심	기업재무	0011546001
170	온라인혼합형강좌	IBE전공	전공심화	경쟁과전략	0011552001
171	온라인혼합형강좌	소비자학과	전공핵심	행동재무학	0009416001
172	온라인혼합형강좌	소비자학과	전공심화	금융교육론	0009411001
173	온라인혼합형강좌	소비자학과	전공핵심	가계재무설계	BLC6045001
174	온라인혼합형강좌	HUSS포용사회 이니셔티브학부	전공심화	(HUSS)디지털포용과스타트업창업 실무	HS00008001
175	온라인혼합형강좌	교양	심화교양	스포츠이해하는개념	0011854001
176	온라인혼합형강좌	교양	심화교양	협상의심리과정	0012563001
177	온라인혼합형강좌	교양	심화교양	물류의이해	XAA8057001
178	K-MOOC	교양	심화교양	엔지니어정약용탐구	0011617001
179	K-MOOC	교양	심화교양	사회적경제기업가의경영전략	0011618001
180	K-MOOC	교양	심화교양	역사초보자를위한한국사옛보기	0011619001
181	K-MOOC	교양	심화교양	살과경력개발	0011620001
182	K-MOOC	교양	심화교양	교과서에서만나지못한조선의역사	0011621001
183	K-MOOC	교양	심화교양	K컬처와한국사상	0011622001
184	K-MOOC	교양	심화교양	3D모션캡처와관련기술의적용	0011623001
185	K-MOOC	교양	심화교양	미생물학입문	0011624001
186	K-MOOC	교양	심화교양	실생활에서만나는경영의사결정	0011625001
187	K-MOOC	교양	심화교양	인공지능시대의의사소통역량교육	0011626001
188	K-MOOC	교양	심화교양	인공지능시대의미디어교육	0011858001
189	K-MOOC	교양	심화교양	인공지능시대의스피치교육	0011865001
190	K-MOOC	교양	심화교양	영미문학의변신디지털시대의 콘텐츠로	0012546001
191	K-MOOC	교양	심화교양	사회문제해결을위한공공데이터활용 역량강화	0012547001

※ 이러닝 강좌는 원칙적으로 학기당 최대 6학점(K-MOOC 포함 시 7학점)까지 수강 가능하며, 졸업 시 까지 총65학점(2019년 이전 연도 입학생: 48학점)까지 인정됩니다. 단, 아래의 경우 해당 과목에 한하여 학기당 이수 제한(6/7학점) 및 졸업 인정 상한(65/48학점)을 적용받지 않고 이수 가능

- [이러닝 이수 제한 제외 대상] ※ 2026학년도 제549호 개정 지침 반영
1. 사범대학 '학교현장실습학기제(한 학기)'에 참가하는 학생이 자신의 소속 학과·학년에서 개설된 전공 교과목을 이수하는 경우
  2. 연계전공을 이수하는 학생이 해당 연계전공 교과과정에 편성된 전공 교과목을 이수하는 경우
  3. HUSS포용사회이니셔티브학부를 부·복수전공으로 이수하는 학생이 해당 학부의 교육과정에 편성된 전공 교과목을 이수하는 경우

※ 온라인 교육 강좌 관련 문의: 교육혁신과(032-835-9592)

## 14 산학연계형 매트릭스 교육제도 안내

### 산학연계형 매트릭스 교육제도 소개

- 가. 매트릭스 교육제도는 사회에서 요구하는 인재를 체계적으로 양성하기 위해 기업과 주관 학과가 연계하여 사회 수요 맞춤형 교육과정을 공동으로 설계하고 운영하는 제도입니다.
- 나. 다양한 분야의 연계 기업이 각 매트릭스 트랙의 교육과정 과목을 선택하거나 설계 참여 및 신규 교과목 개발을 제안함으로써 해당 기업 인재상에 맞는 역량을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 합니다.
- 다. 해당 교육제도는 우리 대학 학생들이 사회가 요구하는 역량을 갖추고 관심 있는 분야로의 원활히 진출할 수 있도록 돕는데 목적이 있습니다.

### 신청 안내

- 신청방법 : 통합정보시스템 → 학사행정 → 수업 → 매트릭스 나노디그리 관리 → 매트릭스 나노디그리 신청(학생) → 신청 가능한 교육과정 확인 및 선택하여 신청
- 신청기간 : 상시 신청(담당자 확인 후 수시 승인 진행)

### 연계 기업 (2025년 2학기 기준 참여 기업 16개)

항 목	내 용
참여 대상	학부 재학생
참여 기업 수	16개 : 인천 지역 신협(동암, 미추홀, 만수중앙), (주)브이엠에스솔루션스, YG-1, (주)카네비모빌리티, (주)미래기술연구소, 주식회사 포아이, 파이크미디어, 주식회사 네이티브, 시트러스디자인, (주)인텐시브, (주)엘와이피, (주)투앤티플러스, (주)이스트오도, (주)애니듀, 라이트웨이트(주), (주)다보코퍼레이션
별도 신청단계	0
지원 사항	Nano Degree(매트릭스) 이수증 발급

## 15 INU 나노 디그리 교육과정 안내

### INU 나노 디그리 교육과정 소개



- 가. 기존 학과 중심 교육에서는 충족할 수 없는 사회적 요구를 반영한 융복합 교육과정으로, 거대 학위에서 나노 학위로 변화하고 있는 전 세계적 추이를 반영하여 다각화된 역량을 기를 수 있는 교육과정입니다.
- 나. 기업의 필요 역량을 선수학습한 맞춤형 인재 양성을 통해 학생들의 취·창업 시 경쟁력을 제고할 수 있는 교육과정입니다.

### INU 나노 디그리 교육과정

- 가. 트랙별 6~9학점의 간단한 이수 조건으로 부담없이 다전공을 경험할 수 있으며, 매트릭스/연계 전공/학생설계융합전공과 같은 확장된 융복합 교육과정으로의 디딤돌이 되는 교육과정입니다.
- 나. 교육과정은 미니 연계전공과 미니 매트릭스로 구성되며, 운영 중인 교육과정 현황은 「인천대학교 교육혁신본부 홈페이지」에서 확인할 수 있습니다.

항 목	내 용
참여 대상	학부 재학생
운영 교육과정 수	2025~2학기 기준 총 61개
별도 신청단계	X
지원 사항	Nano Degree(미니 연계전공 또는 미니 매트릭스) 이수증 발급

- 참여현황 확인방법 : 통합정보 → 수업 → 매트릭스나노디그리 관리 → 매트릭스나노디그리 이수 현황
- ※ 학생의 별도 신청 없이 교육과정에 포함된 교과목을 하나 이상 수강 후 성적을 취득한 경우 자동 참여자로 분류하여 시스템 등록됨

**16 사회봉사 교과목 수강신청**

▣ 사회봉사 교과목 구성

교과목명	지역사회와 사회공헌	지식나눔과 사회공헌	나로부터 시작하는 사회공헌
(구)교과목명	사회봉사(1)	사회봉사(2)	사회봉사(3), 사회봉사(4) 나로부터 시작하는 사회공헌1,2
교과목 설명	- 본 교과는 봉사활동에 필요한 이론 교육과 사회봉사 활동 실습 교육 병행을 통해, 올바른 사회봉사자로서의 지식과 태도를 갖추고 나눔과 봉사의 삶을 생활화 하는데 목적을 둔다. - 초·중·고등학교 멘토링 봉사 외 지역아동센터, 사회적 기업, 환경 및 취약계층 관련 다양한 기관에서 봉사를 실천하는 기회를 갖게 된다.		
이수 구분	핵심교양(사회)	심화교양(사회)	
이수 학점	1학점(2시수)		
수강대상 (신청자격)	재학생 모두 신청 가능 (단, 졸업학기 대상자 및 초과학기자(8학기 경과) 제외) ※ 선이수체계(수강순서) 폐지로 과목 순서 상관없이 신청 가능 ※ 한 학기에 1개 사회봉사 교과목만 수강 신청 가능		
수강신청 방법	- 수강신청 기간 동안 본 교과목을 수강 신청한 이후 포털시스템에 등록되어있는 학교 연계 봉사 기관(프로그램)에 병행 신청해야 함. · 학교 연계 봉사 기관(프로그램) 신청 기간(2026. 2. 23. ~ 3. 9.) - 봉사 기관(프로그램)을 자율적으로 섭외할 경우는 학교 포털시스템에 등록되어있는 봉사 기관(프로그램) 신청 불필요		
봉사활동 (프로그램) 신청방법	※ <b>봉사활동 신청은 이 수업의 수업 시간 또는 본인의 공강 자유 시간(주말 및 야간 포함)으로 신청 가능</b> 1. 학교 연계 봉사 기관(프로그램) 선택할 경우 · 학교 포털시스템에 등록되어 있는 연계된 봉사활동 기관의 봉사 프로그램을 확인하여 이동 거리와 시간을 고려하여 희망하는 봉사 기관을 포털 시스템에서 신청. 이후 신청 기관의 담당자와 학생이 봉사내용과 일정을 조율하여 최종 봉사 기관 선정하고 봉사활동 시작 · 학교 연계 봉사 기관(프로그램) 신청 방법: 포털시스템 로그인-통합정보-학사행정-수업-사회봉사-교과연계사회봉사프로그램 신청 · 학교 연계 봉사 기관(프로그램) 신청 기간(2026. 2. 23. ~ 3. 9.) 2. 자율 섭외 기관 선택할 경우 · 봉사 프로그램을 직접 기획하여 자율적으로 기관 선정(1365자원봉사포털 사이트 등 참고) · 학기 초 자율 섭외 신청서 양식에 내용 작성하여 담당 교수에게 제출 후 승인하여 봉사활동 시작		

교과목명	지역사회와 사회공헌	지식나눔과 사회공헌	나로부터 시작하는 사회공헌
(구) 교과목명	사회봉사(1)	사회봉사(2)	사회봉사(3), 사회봉사(4) 나로부터 시작하는 사회공헌1,2
수업 제출서류	- [수강생 제출서류] 1. 개인정보동의서 : 수업 2주차에 이력서에 탑재 2. 봉사활동계획서 : 봉사 시작 후 1개월 이내에 이력서에 탑재 3. 중간보고서 : 중간보고회 전에 이력서에 탑재 4. 최종보고서 : 최종(기말)보고회 전에 이력서에 탑재 - [봉사기관 제출 서류] 기관평가서(출석 및 평가확인서)봉사활동 원료 후 기관 담당자가 공문 또는 메일로 제출		
수업방식	이론 6시간 + 봉사활동 24시간 【총 30시간】	이론 4시간 + 봉사활동 26시간【총 30시간】	
평가	- Pass/Non-Pass - 지도교수 평가(60%)+봉사평가(40%)[출석 및 평가확인서/봉사계획서]		
수업 운영 구성	- 지역사회와 사회공헌 이론수업(총 6시간) : 2026.3.3.(화)~6.5.(금) 중 해당 수업 시간에 진행 - 지식나눔과 사회공헌, 나로부터 시작하는 사회공헌 이론 수업(총 4시간) : 위 기간 동일 · 지역사회와 사회공헌 사전교육(4시간) : 2026.3.3.(화)~3.16.(월) 중 해당 수업 시간에 진행 (1, 2주차 2시간씩) · 지식나눔과 사회공헌, 나로부터 시작하는 사회공헌 사전교육(2시간) : 위 기간 동일(1주차 2시간) · 중간평가 보고회(1시간) : 2026.4.13.(월)~4.17.(금) 중 해당 수업 시간에 진행 · 최종평가 보고회(1시간) : 2026.5.26.(화)~6.5.(금) 중 해당 수업 시간에 진행 - 지역사회와 사회공헌 봉사활동 기간(24시간 이상) : 2026.3.10.(화)~6.19.(금) - 지식나눔과 사회공헌, 나로부터 시작하는 사회공헌 봉사활동 기간(26시간 이상) : 위 기간 동일 ※ 수업 운영 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음		
봉사활동 참고사항	- 봉사활동 1일 최대 6시간까지 인정(토요일, 일요일은 최대 8시간 가능) - 봉사활동에 대한 보상은 받을 수 없음 (무급 봉사이어야 함) - 단순 사무보조의 봉사는 금지함		
Non-Pass 처리항목	- 학교에서 인정하지 않는 기관에서 활동한 경우(영리단체 등) - 이론 수업 및 중간-최종 평가보고회에 결석한 경우 - 봉사 활동한 기관에서의 평가가 F일 경우 - 책임 봉사시간(지역사회와 사회공헌 24시간, 그 외 교과목 26시간)이 미달될 경우 - 활동보고서 및 과제 등을 미제출한 경우		

※ 관련 문의: 사회봉사센터(032-835-9290, 9292~3)

## 17 진로취업 교과목 수강신청

### ▣ 진로취업 교과목 구성

이수 구분	교과목명	수강 대상	이수 학점	수업내용
핵심 교양	취창업진로세미나	전학년	1학점 (P/F)	- 체계적인 취업·창업 진로 설계를 위한 실용적 커리큘럼 제공 - 이력서, 자기소개서, 사업계획서 작성 등 취·창업에 필요한 실무 활동을 수행
일반 선택	해양경찰학개론	전학년	3학점	- 해양경찰의 기본 개념 고찰 - 해양경찰이 되기 위한 학술적 지식과 사례 및 실습을 통해 해양경찰의 주요 임무와 중요성 이해
	공직사회의이해	2~4학년	1학점 (P/F)	- 공직사회의 구조, 가치, 진입경로 등 실제적 정보를 제공하여 공직에 대한 이해 향상 - 자신에게 맞는 공직 분야 탐색을 통한 공직 적합성을 진단하고 준비 전략 수립 및 지도
	NCS의 이해	2~4학년	1학점 (P/F)	- NCS(National Competency Standards, 국가직무능력 표준)와 NCS기반 채용의 이해 - 수리능력, 문제해결능력, 의사소통능력 등 주요 NCS 영역을 실천형 문제풀이를 통해 학습 - 채용 단계에 따른 준비방법 및 필요능력(지식, 기술, 태도) 습득, 배양
	핵심취업전략특강	4학년	1학점 (P/F)	- 유망 산업분야 및 기업 채용 전략을 분석하여 실천 취업 역량을 강화 - 기업·직무 분석, 입사지원서 작성, 면접 실습 등 취업 준비 전 과정에 필요한 전략을 체계적으로 구성
	INU 리더십특강	3~4학년	1학점 (P/F)	- 다양한 산업 분야 리더를 초청하여 리더십, 진로, 취업 관련 인사이트를 공유 - 진로 설계에 실질적인 동기부여가 될 수 있도록 다양한 주제를 중심으로 특강 진행
	커리어로드맵	2~4학년	1학점 (P/F)	- 자기이해와 산업·직무 탐색을 통해 진로 방향 설정 - 취업 준비 이전 단계에서 커리어를 체계적으로 설계할 수 있도록 지원

※ 관련 문의: 취업역량개발과(032-835-9610)

## 18 K-MOOC 학점 인정 과목 수강신청 안내

### ▣ K-MOOC란?

- 가. MOOC(Massive Open Online Course)란, 수강원수에 제한 없이(Massive), 모든 사람이 수강 가능하며(Open), 웹 기반으로(Online) 미리 정의된 학습 목표를 위해 구성된 강좌(Course)를 말합니다.
- 나. 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)는 언제, 어디서나 수강 가능하며 모든 강의를 무료로 제공하고 있습니다.
- 다. 인천대학교는 2026-1학기 K-MOOC 학점 인정 교과목 14개를 K-MOOC 플랫폼(온라인)을 통해 학점 인정 강좌로 운영하고 있습니다.

### ▣ 인천대학교 K-MOOC 학점 인정 과목 개요

- 가. 2026-1학기 K-MOOC 학점 인정 과목

연번	수강신청 교과목명	학수번호	K-MOOC 강좌명
1	엔지니어정약용탐구	0011617001	엔지니어 정약용 탐구
2	사회적경제기업가의경영전략	0011618001	사회적경제기업가의 경영전략
3	역사초보자를위한한국사옛보기	0011619001	역사 초보자를 위한 한국사 옛보기
4	삶과경력개발	0011620001	삶과 경력개발
5	교과서에서만나지못한조선의역사	0011621001	교과서에서 만나지 못한 조선의 역사
6	K컬처와한국사상	0011622001	K-Culture와 한국사상
7	3D모션캡처와관련기술의적용	0011623001	3D모션캡처와 관련기술의 적용
8	미생물학입문	0011624001	미생물학 입문
9	실생활에서만나는경영의사결정	0011625001	실생활에서 만나는 경영의사결정
10	인공지능시대의의사소통역량교육	0011626001	인공지능 시대의 의사소통 역량 교육
11	인공지능시대의미디어교육	0011858001	인공지능 시대의 미디어 교육
12	인공지능시대의스피치교육	0011865001	인공지능 시대의 스피치 교육
13	영미문학의변신디지털시대의콘텐츠로	0012546001	영미문학의변신: 디지털시대의콘텐츠로
14	사회문제해결을위한공공데이터활용역량강화	0012547001	사회문제 해결을 위한 공공데이터의 이해, 부동산 데이터 도메인 지식의 이해, 부동산 데이터의 활용

#### <참고사항>

- 2024학년도 운영되었던 '디지털시대의커뮤니케이션교육'과목은 2025학년도 이후 '인공지능시대의스피치교육'으로 변경됨 ※ 재수강시 참고
- 2026학년도 '영미문학의변신디지털시대의콘텐츠', '사회문제해결을위한공공데이터활용역량강화' 과목이 신설됨
- '사회문제해결을위한공공데이터활용역량강화' 과목은 안내된 3개 강좌를 모두 수강해야 함

나. 학점 인정 범위

- 학기당 1학점, 재학 중 최대 6학점까지 취득 가능
- ※ 학기당 1학점은 수강 신청 시 제한하며, 최대 6학점을 초과할 경우 졸업학점으로 인정하지 않음

<참고사항>

- 이러닝 강좌는 학년과 이수구분에 관계없이 한 학기 최대 6학점까지 수강을 허용.
- 다만, **K-MOOC 강좌를 포함하는 경우 7학점까지 수강 가능**
- 온라인 교육(e-learning, OCU, K-MOOC)를 통해 취득한 학점은 65학점까지 졸업학점으로 인정

다. 학점 이중 취득 불가

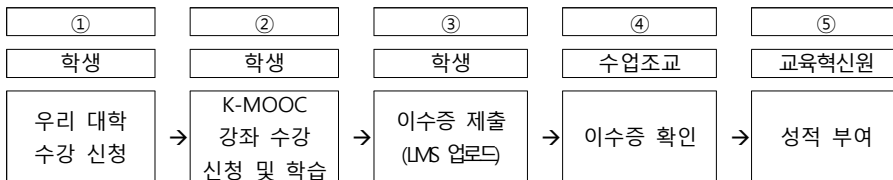
- 교내 연계과목<sup>1)</sup> 및 유사과목<sup>2)</sup>과 해당 K-MOOC 강좌의 수강 및 중복 이수 제한(학점 이중 취득 불가)
- 예) 24-1학기 교내 교양 '공학자정약용의이해' 수강생은 25-1학기 K-MOOC '엔지니어 정약용 탐구'를 수강할 수 없음. 반대의 경우도 성립함

· 강좌별 연계 강좌 및 유사 강좌

※ K-MOOC유형 과목 수강시 교내 개설된 연계과목 및 유사 과목 수강이 불가능 함

연번	교과목명 (K-MOOC 유형 교과목)	연계 과목 및 유사 과목 (교내 기존 개설 교과목)
1	엔지니어정약용탐구	'공학자정약용의이해'
2	역사초보자를위한한국사연보기	'한국전근대사의이해'
3	실생활에서만나는경영의사결정	'계량적사과외의사결정'
4	인공지능시대의스피치교육	'디지털기반커뮤니케이션역량강화'
5	인공지능시대의미디어교육	'디지털기반커뮤니케이션역량강화'
6	인공지능시대의의사소통역량교육	'융복합시대의스피치커뮤니케이션'

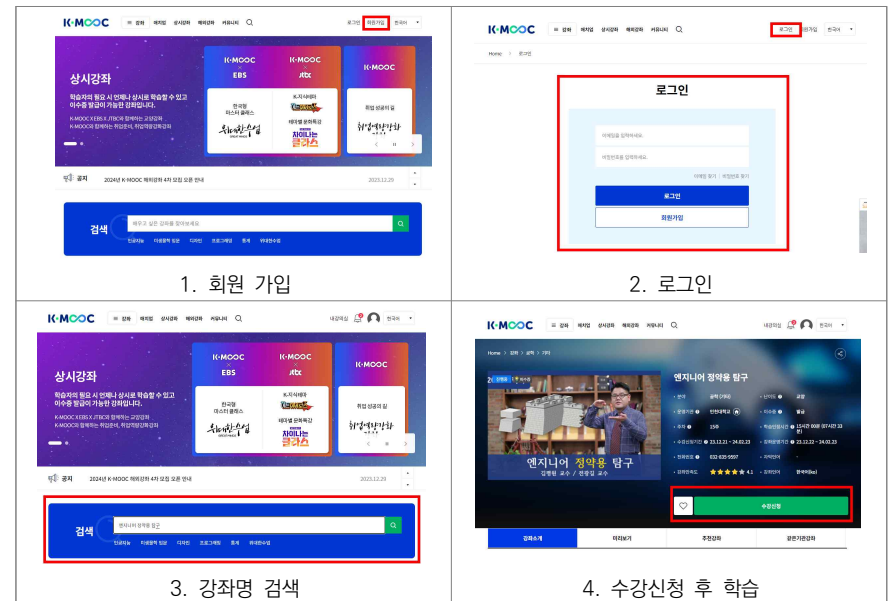
다. 인천대학교 K-MOOC 강좌를 통한 학점인정 방법



1) 연계 과목: 교내 교육과정에 편성된 강좌 중 K-MOOC 강좌를 50% 이상 활용하거나, K-MOOC 강좌의 이수 여부를 평가에 반영하는 강좌  
2) 유사 과목: K-MOOC 강좌와 교내에 기 개설된 강좌 내용이 유사한 강좌

- ① 수강신청 기간내 인천대학교 K-MOOC 학점인정 교과목 확인 후 수강 신청
  - (교내 수강신청 페이지) 수업유형(K-MOOC), 이수구분(심화교양), 이수번호 확인
  - (K-MOOC 플랫폼) 강좌명, 강좌 운영 기관(대학명), 교수명, 강좌 운영기간, 이수증 발급 기준 등 강좌의 세부 사항을 확인

- ② (수강신청 확정 후) K-MOOC 플랫폼(www.kmooc.kr)에서 회원 가입 후 해당 강좌 수강 신청
  - ※ 총 2회 수강 신청 필요 : 인천대 수강 신청 사이트 및 K-MOOC 플랫폼 수강신청
  - ※ 주의사항 : K-MOOC 수강 신청시 강좌 운영기간 필수 확인 (2026년 3월 ~ 6월 운영 강좌 수강)



K-MOOC 플랫폼상 강좌 운영 기간에 맞춰 온라인으로 강좌를 수강하며, 제시된 학습활동(퀴즈, 토론, 과제, 시험 등)에 적극적으로 참여하고 강좌별 이수 기준(전체 학습평가 합산 60% 이상) 충족 필수

- ③ K-MOOC 플랫폼상 강좌 운영이 종료되면 이수증을 PDF로 다운받아 교내 이러닝 시스템에 업로드(제출) ※ 제출 시기 및 방법 추후 안내 예정

- ④, ⑤ 강좌별 수업 조교 및 교육혁신본부에서 이수 확인 후 성적 부여(PASS / FAIL)

▣ 유의 사항

가. 대학에서 개설된 교과목명과 K-MOOC에서 개설된 교과목명과 일치하는지 꼼꼼하게 확인 (과목명, 운영기간 등)합니다.

※ <강좌 개요-가. 2026-1학기 K-MOOC 학점 인정 강좌> 참고

나. K-MOOC 학점은 해당학기 학점인정 교과목으로 개설된 강좌 및 **해당학기 개설된 K-MOOC 강좌에 한해서만 인정**(해당학기 기간과 상이한 K-MOOC 이수증 인정 불가)되며, 학기중 최대 1학점, 재학기간중 최대 6학점까지 인정합니다.

※ <강좌 개요-나. 학점 인정 범위> 참고

다. 해당 학기 개설된 연계 및 유사 강좌를 확인하고 학점을 이중 취득(중복) 하는지 반드시 확인합니다.

※ <강좌 개요-다. 학점 이중 취득 불가> 참고

라. K-MOOC은 강의 영상 외 퀴즈, 토론, 과제, 시험 등 학습 활동이 포함됩니다. 각 학습 활동 별로 배점이 정해져 있기 때문에 강좌 소개서(K-MOOC 플랫폼내 확인 가능)를 확인하여 동영상 시청 외에도 학습에 적극적으로 참여해야 합니다.

※ **수강신청 교과목의 이수기준 반드시 확인, 이수기준 미충족시 이수증 발급 불가 및 학점인정 불가**

마. 온라인으로 학습(동영상 및 학습 활동)이 이루어지는 교과목이므로 운영과 모든 안내는 K-MOOC 플랫폼 내 강좌 공지사항을 통해 안내하며, 미확인에 따른 불이익에 대한 책임은 학습자에게 있습니다.

▣ K-MOOC 학점 인정 강좌 수강 자주 묻는 질문

가. K-MOOC 학점인정 교과목은 졸업 전에 몇 번 수강 할 수 있나요?

- 학기당 1회(1학점), 졸업 전까지 6회(6학점)까지 수강 가능합니다.
- 다만, K-MOOC강좌도 이러닝에 포함되며, 교내 온라인 교육 운영 지침에 의거 학년과 이수구분에 관계없이 **한 학기 최대 6학점까지 수강을 허용하고, K-MOOC 강좌를 포함하는 경우 7학점까지 수강 가능합니다.**
- 또한, 온라인 교육(e-learning, OCU, K-MOOC)을 통해 취득한 학점은 65학점까지 졸업 학점으로 인정됩니다.

나. 2022년도에 “공학자정약용의이해” 과목을 수강하였습니다. 이번에 K-MOOC 유형 과목

중 “엔지니어정약용탐구”를 신청할 수 있나요?

- 불가능합니다. 학점 이중 취득이 안되므로 교내에 개설된 연계 과목 및 유사 과목으로 지정된 K-MOOC 강좌의 수강 및 중복 이수를 제한합니다.
- K-MOOC 유형 과목 수강 및 이수시 향후 연계과목 및 유사과목 신청이 불가능하니 신중하게 신청해주시기 바랍니다.

다. 2026-1학기에 “실생활에서만나는의사결정” K-MOOC 유형 과목과 “계량적사고의의사결정” 교양 과목을 모두 신청 하였습니다. 두 강좌 모두 학점을 받을 수 있나요?

- 불가능합니다. K-MOOC유형 과목과 유사 또는 연계 과목으로 설정된 과목은 중복하여 수강 신청을 할 수 없습니다.

라. 작년에 인천대학교 K-MOOC 학점인정 강좌를 이수하여 이수증을 받았습니. 작년에 받은 이수증으로 이번학기 K-MOOC 학점 인정을 받을 수 있나요?

- 불가능합니다. K-MOOC 강좌 학점인정을 받기 위해서는 해당학기에 개설된 과목의 교내 수강신청 및 K-MOOC 과목의 수강신청을 한후 학습을 완료해야 합니다.
- 이 경우, 학점인정을 받기 위해서는 학점인정을 원하는 과목을 재 이수 해야합니다.

라. K-MOOC 이수증 발급을 위한 이수기준은 어떻게 되나요?

- K-MOOC유형 과목의 이수기준은 강좌별로 다릅니다. K-MOOC 플랫폼 내 강좌별 이수기준은 수강신청 화면에 자세히 안내 되어 있으니 내용을 꼼꼼히 확인하시고, 강좌에서 안내하는 이수기준을 충족할 수 있도록 합니다.

마. K-MOOC 이수증은 언제, 어디에서 출력 가능 한가요?

- 이수증은 이수기준을 충족한 학습자에 한하여 발급되며, 발급된 이수증을 인천대학교 이러닝에 업로드 해야 학점 인정 됩니다.
- 이수증 출력이 가능한 시기에 강좌별 수업조교 또는 교육혁신본부에서 이수증 업로드 방법과 시기를 교내 이러닝시스템 및 K-MOOC 플랫폼 공지를 통해 안내할 예정입니다.

바. 위에 안내되지 않은 내용에 대한 문의는 어디로 해야 하나요?

- K-MOOC 학점인정 관련된 사항은 교육혁신본부(032-835-9599)로 문의하시기 바랍니다.

**19 수업 교시 기준 및 강의실**

수업 교시 기준

구분	교시	강의시간 (60분: 50분 수업 + 10분 휴식)	교시	강의시간 (90분: 75분 수업 + 15분 휴식)
주간			0A~0	07:30 ~ 08:45
	0	08:00 ~ 08:50		
	1	09:00 ~ 09:50	1~2A	09:00 ~ 10:15
	2	10:00 ~ 10:50	2B~3	10:30 ~ 11:45
	3	11:00 ~ 11:50		
	4	12:00 ~ 12:50	4~5A	12:00 ~ 13:15
	5	13:00 ~ 13:50	5B~6	13:30 ~ 14:45
	6	14:00 ~ 14:50		
	7	15:00 ~ 15:50		
	8	16:00 ~ 16:50	8B~9	16:30 ~ 17:45
9	17:00 ~ 17:50			
야간	야1	18:00 ~ 18:50	야1~2A	18:00 ~ 19:15
	야2	18:55 ~ 19:45	야2B~3	19:25 ~ 20:40
	야3	19:50 ~ 20:40		
	야4	20:45 ~ 21:35	야4~5A	20:50 ~ 22:05
	야5	21:40 ~ 22:30		

강의실 및 건물코드

강의실	건물코드 및 건물명
04-101 전산실습실 ~ 04-105 전산실습실	04 제4호관 BM컨텐츠관
05-102 강의실 ~ 05-547 실험실	05 제5호관 자연과학대학-생명과학기술대학
07-101 실험실 ~ 07-511 실습실	07 제7호관 정보기술대학
08-101 기계제도실 ~ 08-583 인간공학실험실	08 제8호관 공과대학-도시과학대학
09-105 실험실 ~ 09-509 세미나실	09 제9호관 공동실험실습관
11-208 소극장 ~ 11-223 e강의실	11 제11호관 복지회관
12-101 강의실 ~ 12-507 강의실	12 제12호관 컨벤션센터
13-101 강의실 ~ 13-527 세미나실	13 제13호관 사회과학-글로벌경영대학
14-102 강의실 ~ 14-507 강의실	14 제14호관 동북아경제-경영
15-101 강의실 ~ 15-503 실습실	15 제15호관 인문대학
16-103A 세미나실 ~ 16-407 실습실	16 제16호관 예술체육대학
19-201 실습실 ~ 19-210 실습실	19 제19호관 융합자유전공대학
20-105 헬스장(GX룸) ~ 20-211 골프타석	20 제20호관 스포츠센터
21-101A 메인플로어 ~ 21-207 실습실	21 제21호관 체육관
22-206 강의실 ~ 22-208 강의실	22 제22호관 학군단
23-101 강당 ~ 23-B124 연습실	23 제23호관 강당 및 공연장
27-101 실험실 ~ 27-B105 연구실	27 제27호관 제2공동실험실습관
28-102 강의실 ~ 28-609 세미나실	28 제28호관 도시과학대학
29-103 강의실 ~ 29-618 실험실	29 제29호관 생명과학기술대학
41-107 강의실 ~ 41-220 실험실	41 제41호관 R&D COMPLEX 관
ZB101 테니스장	ZB 테니스장
ZC102 잔디운동장 ~ ZC103 마사토운동장	ZC 대운동장
NA208 다목적실	NA 미래관
NB303 계단식 세미나실	NB 동북아 E-BIZ 센터
NC103 활동실 ~ NC316 실습실	NC 미추홀타워 별관 A동
ND509 강의실, ND510 강의실	ND 미추홀타워 별관 B동

### III. 수강신청 시스템 매뉴얼

#### 1 인천대학교 수강신청 접속 및 유의사항

##### 인천대학교 수강신청 시스템



- 수강신청 사이트 : <https://sugang.inu.ac.kr>

※ 호환성 문제에 따라 반드시 'Chrome' 또는 'Edge' 브라우저를 사용하여 수강신청

##### 수강신청 유의사항

가. 건전한 수강신청 문화를 위해 수강신청 시스템 모니터링 (비정상적인 접근(매크로 등))

나. 다중 로그인 금지

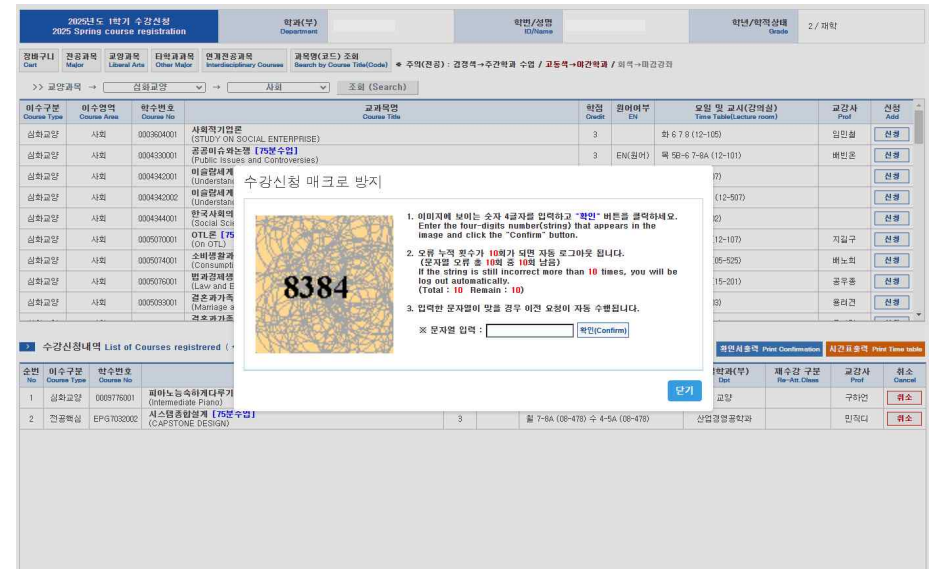
- 한 개의 학번으로 웹 및 모바일 앱 중 한 개만 수강신청 가능
- 이전 로그인 한 수강신청 화면은 자동 로그아웃 처리

다. 오른쪽 마우스 버튼 사용 제한

- 수강신청 시스템(화면) 내 마우스 우클릭 사용 불가

라. 특정 횟수 이상 수강신청 시도 시 보안 문자열 입력(매크로 방지책)

- 숫자 4자리 입력을 10회 이상 틀릴 경우 자동 로그아웃 처리





장바구니 내역

2026학년도 1학기 수강신청 2023-1 course registration		학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade				
장바구니   <a href="#">전공과목</a>   <a href="#">교양과목</a>   <a href="#">단과과목</a>   <a href="#">연계전공과목</a>   <a href="#">교목명(코드)조회</a>   <a href="#">주목(현황)</a>   <a href="#">교양목</a> → <a href="#">주관학과</a> 수업 / <a href="#">교동목</a> → <a href="#">해관학과</a> / <a href="#">외국</a> → <a href="#">미간광</a>								
>> <a href="#">교목명(코드)조회</a> → <input type="text"/> <a href="#">조회 (Search)</a> <b>클릭</b>								
학년 Grade	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어번호 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	제출학과 Dept	교강사 Prof	신청 Add
전학년	00083801	모바일영상촬영 (Mobile Coding EvenKod)	3		월 6 7 8 (SM305)	교양	안원만	<a href="#">선택</a>
전학년	00092902	모바일영상촬영 (Mobile Coding EvenKod)	3		목 2 3 4 (SM305)	교양	안원만	<a href="#">선택</a>
전학년	00097601	법경제학영 (Law and Economic Life)	3		수 5 6 7 (SP201)	교양	서탁부	<a href="#">선택</a>
전학년	XAA113301	법률법 (Law for Life)	3		목 4 5 6 (SP201)	교양	반수봉	<a href="#">선택</a>
전학년	XAA113302	법률법 (Law for Life)	3		목 7 8 9 (SP201)	교양	반수봉	<a href="#">선택</a>
전학년	XAA113303	법률법 (Law for Life)	3		목 4 5 6 (SP201)	교양	반수봉	<a href="#">선택</a>
전학년	00109501	경제속담경제원리 (Economic Principles of Life)	3		수 7 8 9 (SM105)	교양	차이준	<a href="#">선택</a>

- [장바구니] 버튼을 클릭하여 본인이 수강을 원하는 과목을 확인

강좌 검색

가. 강좌검색 위치

2026학년도 1학기 수강신청 2023-1 course registration		학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade
장바구니   <a href="#">전공과목</a>   <a href="#">교양과목</a>   <a href="#">단과과목</a>   <a href="#">연계전공과목</a>   <a href="#">교목명(코드)조회</a>   <a href="#">주목(현황)</a>   <a href="#">교양목</a> → <a href="#">주관학과</a> 수업 / <a href="#">교동목</a> → <a href="#">해관학과</a> / <a href="#">외국</a> → <a href="#">미간광</a>				
>> <a href="#">교목명(코드)조회</a> → <input type="text"/> <a href="#">조회 (Search)</a> <b>클릭</b>				

- 과목명(코드)조회 메뉴 사용

나. 강좌검색 결과

- 담당교원, 개설학과, 학점, 원어강의 여부, 요일 및 수업교시 정보표시

선착순 수강신청(전공 및 교양과목)

(전공과목)

2026학년도 1학기 수강신청 2023-1 course registration		학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade					
장바구니   <a href="#">전공과목</a>   <a href="#">교양과목</a>   <a href="#">단과과목</a>   <a href="#">연계전공과목</a>   <a href="#">교목명(코드)조회</a>   <a href="#">주목(현황)</a>   <a href="#">교양목</a> → <a href="#">주관학과</a> 수업 / <a href="#">교동목</a> → <a href="#">해관학과</a> / <a href="#">외국</a> → <a href="#">미간광</a>									
>> <a href="#">교양과목</a> → <input type="text"/> <a href="#">조회 (Search)</a> <b>클릭</b>									
학년 Grade	이수구분 Sort	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어번호 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	제출학과 Dept	교강사 Prof	신청 Add
1	전공과목	000780032	자기설계세미나 I (Self-Design Seminar I)	1					<a href="#">선택</a>
1	전공과목	000780033	자기설계세미나 I (Self-Design Seminar I)	1					<a href="#">선택</a>
1	전공과목	001005501	사회복지개론 [의정수업] (INTRODUCTION TO SOCIAL WELFARE)	3					<a href="#">선택</a>
1	전공과목	001006100	사회복지학안론 (Human Rights and Social Welfare)	3					<a href="#">선택</a>
2	전공과목	008600701	사회복지조사론 (RESEARCH METHODS FOR SOCIAL WELFARE)	3					<a href="#">선택</a>
2	전공과목	008601201	사회복지실천론 (SOCIAL WORK PRACTICE THEORIES)	3					<a href="#">선택</a>
2	전공과목	001008201	사회복지서비스론 (Social Service)	3					<a href="#">선택</a>

(교양과목)

2026학년도 1학기 수강신청 2023-1 course registration		학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade					
장바구니   <a href="#">전공과목</a>   <a href="#">교양과목</a>   <a href="#">단과과목</a>   <a href="#">연계전공과목</a>   <a href="#">교목명(코드)조회</a>   <a href="#">주목(현황)</a>   <a href="#">교양목</a> → <a href="#">주관학과</a> 수업 / <a href="#">교동목</a> → <a href="#">해관학과</a> / <a href="#">외국</a> → <a href="#">미간광</a>									
>> <a href="#">교양과목</a> → <input type="text"/> <a href="#">조회 (Search)</a> <b>클릭</b>									
이수구분 Sort	이수구분 Sort	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어번호 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	제출학과 Dept	교강사 Prof	신청 Add
사회교양	사회	00030400	사회적기업론 (STUDY ON SOCIAL ENTERPRISE)	3					<a href="#">선택</a>
사회교양	사회	00043001	공중의주최논문 [의정수업] (Public Issues and Commentaries)	3	EN(영어)				<a href="#">선택</a>
사회교양	사회	00043003	이슬람세계의 이해 (Understanding of Islam World)	3					<a href="#">선택</a>
사회교양	사회	00043002	이슬람세계의 이해 (Understanding of Islam World)	3					<a href="#">선택</a>
사회교양	사회	000507001	OTL론 [의정수업] (On OTL)	3					<a href="#">선택</a>
사회교양	사회	000507001	소비행동경제관리론 [의정수업] (Consumption and Financial Management)	3					<a href="#">선택</a>
사회교양	사회	000607001	법과문학 (Law and Literature)	3					<a href="#">선택</a>

가. 수강신청할 교과목명 클릭 → 매크로 방지 문자열 팝업 창 확인 → 문자열(숫자 4자리)

입력 후 확인 → 수강신청 완료

※ 매크로 방지 문자열(숫자4자리) 입력 팝업에서 닫기 선택시 수강신청이 완료되지 않으니 주의하시기 바랍니다.

※ 문자열 입력 후 확인을 눌렀더라도 정원 선착순에 따라 수강신청이 실패할 수 있음

나. 교과목 수강신청 정원 마감 시 회색처리로 선택 불가

■ 선착순 수강신청(타 학과 과목)

2026년도 1학기 수강신청		2025-1 Course Registration		학과(부)	학번/성명	학년/학적상태		
영하구나	전공과목	교양과목	타학과과목	연계전공과목	교양(문과)	교양(문과) → 주전공과목 / 교양(문과) → 주전공과목 / 주전공과목 → 타학과과목 / 외국어 → 외국어과목		
>> 타학과과목 → <b>1 클릭</b> ← <b>2 클릭</b>								
학년	이수구분	학수번호	과목명	학점	영어여부	요일 및 교사(강의실)	교강사	신청
전학년	전공심화	00096205	RISE (RISE)	3				[신청]
1	전공심화	00064601	동북아경제개론 (Introduction to Northeast Asia and Economics)	3				[신청]
1	전공심화	K40610401	중국어개론 (INTRODUCTION TO CHINESE)	3				[신청]
1	전공심화	K40610501	일본어개론 (INTRODUCTION TO JAPANESE)	3				[신청]
1	전공심화	K40610601	러시아어개론 (INTRODUCTION TO RUSSIAN)	3				[신청]
1	전공심화	K40614001	경제학원론 [7분수 수업] (PRINCIPLES OF ECONOMICS)	3				[신청]
2	전공심화	00061801	중급러시아경제개론 [7분수 수업] (Intermediate Reading in Russian Economy)	3				[신청]

수강신청내역		학번/성명		학과(부)		학년/학적상태			
순번	이수구분	학수번호	과목명	학점	영어여부	요일 및 교사(강의실)	재수강 구분	교강사	취소
No	Sort	Course No	Subject	Credit	EN	Time Table	Retake	Prof	Cancel

- 타 학과(부), 전공의 교과목을 일반선택으로 수강하고자 할 경우에는 먼저 해당학과(부)장의 지도를 받아 신청하여야 하며, 학과(부)장이 승인을 불허할 경우 수강신청이 자동으로 취소되며 수강신청을 변경하여야 합니다.

■ 선착순 수강신청(연계전공과목)

2026년도 1학기 수강신청		2025-1 Course Registration		학과(부)	학번/성명	학년/학적상태		
영하구나	전공과목	교양과목	타학과과목	연계전공과목	교양(문과)	교양(문과) → 주전공과목 / 교양(문과) → 주전공과목 / 주전공과목 → 타학과과목 / 외국어 → 외국어과목		
>> 연계전공과목 → <b>1 클릭</b> ← <b>2 클릭</b>								
학년	이수구분	학수번호	과목명	학점	영어여부	요일 및 교사(강의실)	교강사	신청
전학년	전공심화	00069401	국제개발협력 [7분수 수업] (Introduction to International Development and Cooperation)	3	EN(영어)			[신청]

수강신청내역		학번/성명		학과(부)		학년/학적상태			
순번	이수구분	학수번호	과목명	학점	영어여부	요일 및 교사(강의실)	재수강 구분	교강사	취소
No	Sort	Course No	Subject	Credit	EN	Time Table	Retake	Prof	Cancel

- 교과목 검색 및 전공과목 본인 선택 → 매크로 방지 문자열 팝업 창 확인 → 문자열(숫자 4 자리) 입력 후 확인 → 수강신청 완료  
 ※ 연계전공 승인 학생에 한하여 수강신청함

■ 수강신청 내역

가. 내역 확인

수강신청내역		학번/성명		학과(부)		학년/학적상태			
순번	이수구분	학수번호	과목명	학점	영어여부	요일 및 교사(강의실)	재수강 구분	교강사	취소
No	Course Type	Course No	Course Title	Credit	EN	Time Table/Lecture room	Retake	Prof	Cancel

수강신청내역		학번/성명		학과(부)		학년/학적상태			
순번	이수구분	학수번호	과목명	학점	영어여부	요일 및 교사(강의실)	재수강 구분	교강사	취소
No	Sort	Course No	Subject	Credit	EN	Time Table	Retake	Prof	Cancel

나. 재수강

2026년도 1학기 수강신청		2025-1 Course Registration		학과(부)	학번/성명	학년/학적상태			
영하구나	전공과목	교양과목	타학과과목	연계전공과목	교양(문과)	교양(문과) → 주전공과목 / 교양(문과) → 주전공과목 / 주전공과목 → 타학과과목 / 외국어 → 외국어과목			
>> 과목명(코드)조회 → <b>이동함</b> <b>조회(Search)</b>									
학년	이수구분	학수번호	과목명	학점	영어여부	요일 및 교사(강의실)	재수강 구분	교강사	신청
전학년	전공심화	00043201	이슬람세계의 이해 (Understanding of Islam World)	3					[신청]
전학년	전공심화	00043202	이슬람세계의 이해 (Understanding of Islam World)	3					[신청]

재수강 내역		학번/성명		학과(부)		학년/학적상태			
학년도	학번	학수번호	과목명	학점	영어여부	요일 및 교사(강의실)	재수강 구분	교강사	취소
Acad Year	Acad Number	Course No	Subject	Credit	EN	Time Table	Retake	Prof	Cancel

- 수강신청할 과목 중 성적을 선 취득한 과목으로 재수강 대상 과목일 경우 재수강 할 수 있는 과목 리스트로 하단에 조회됩니다. 신청을 클릭하여 재수강을 확정합니다.





추천 모델 가중치 설정

마. 추천 모델의 가중치를 설정하고 【추천받기】 버튼을 클릭

※ 교과목 추천 결과를 받기까지 약 30초 소요

교과목 추천 결과

바. 교과목 추천 결과를 확인하고 관심 있는 교과목을 클릭하여 상세 정보 확인

교과목 상세 정보 확인

### 인적자원개발론

가 교과목 정보

교과목명	교과목명(영문)
인적자원개발론	Theories of Human Resource Development
주관대학(원)	주관학과(부)
사회과학대학	창의인재개발학과
편성년도	편성학기
2025	1학기
이수구분	이수영역
전공핵심	전공핵심

### 강좌 개설 이력(최근 5년)

개설년도 ▼    개설학기 ▼

2025년	1학년	1학기	김태성	나	다
-------	-----	-----	-----	---	---

창의인재개발학과    인적자원개발론    0004974001    화 (0) 제13호관 107호 / 목 (7)(8) 제13호관 107호

가. 교과목명, 편성연도 및 편성학기 등의 교과목 상세 정보 조회

나. 강좌 개설 이력을 통하여 강의계획서 조회【문서모양 클릭】

다. 강좌 개설 이력을 통하여 관심강좌 찜하기【책갈피모양 클릭】

- 관심강좌의 책갈피모양이 파랑【】인 경우 나의 찜목록에 등록되며,

**수강신청 전 장바구니시스템의 UNIAI찜 목록에 자동 등록**

- 관심강좌에서 제외할 경우【】 경우 나의 찜목록에서 제외되며,

**수강신청 전 장바구니시스템의 UNIAI찜 목록에 자동 삭제**

수강신청 전 장바구니시스템 확인 (※ 장바구니시스템 오픈기간에 확인 가능)

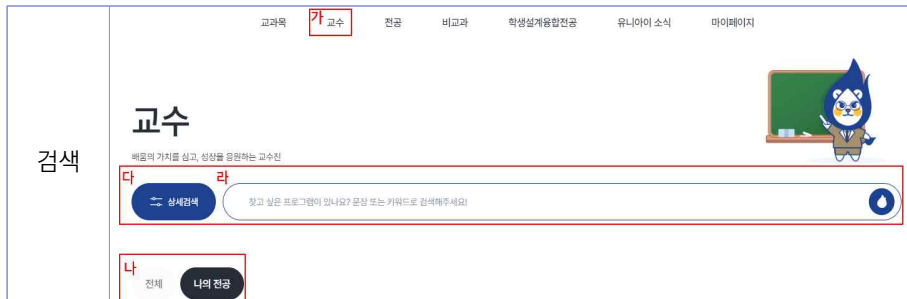


- 가. UNIAI짐 목록에 관심강좌 자동 등록
- 나. UNIAI짐 목록의 【신청】버튼을 통하여 수강신청 장바구니 목록에 등록
- 다. 장바구니 등록 내역의 【취소】버튼을 통하여 수강신청 장바구니 목록에서 삭제

### 3 교수자 검색 활용하기

- 개요
  - 교수자 검색을 활용하여 수강신청에 필요한 교과목 및 관심 강좌 찜하기(즐거찾기)

교수자 검색



- 가. 상단의 【교수】 메뉴를 선택
- 나. 【나의 전공】 또는 【전체】 글자를 선택
- 다. 【상세검색】 버튼을 클릭하여 년/학년/학기 및 이수구분 등의 **검색 조건 선택**
- 라. 검색창에 검색어를 입력하고 【Enter】 입력 또는 【🔍】 버튼 클릭
- 마. 검색결과를 확인하고 수강신청 할 교수자를 선택하여 **교수 상세 정보 확인**
- 바. 강좌 개설 이력을 통하여 강의계획서 조회【문서모양 📄 클릭】
- 사. 강좌 개설 이력을 통하여 관심강좌 찜하기 【책갈피모양 📖 클릭】
  - 관심강좌의 책갈피모양이 파랑【📖】인 경우 나의 찜목록에 등록되며, **수강신청 전 장바구니시스템의 UNIAI짐 목록에 자동 등록**
  - 관심강좌에서 제외할 경우【📄】 경우 나의 찜목록에서 제외되며, **수강신청 전 장바구니시스템의 UNIAI짐 목록에 자동 삭제**

수강신청 전 장바구니시스템 확인 (※ 장바구니시스템 오픈기간에 확인 가능)



가. UNIAI찜 목록의 관심강좌에 자동 등록

나. UNIAI찜 목록의 【신청】버튼을 통하여 수강신청 장바구니 목록에 등록

다. 장바구니 등록 내역의 【취소】버튼을 통하여 수강신청 장바구니 목록에서 삭제

4 나의찜 - 관심강좌 활용하기

나의찜 활용



가. UNIAI(유니아이) 상단의 【마이페이지】-【나의찜】-【강좌】탭 선택

나. 나의찜 강좌 목록의 [관심강좌] 책갈피모양이 파랑【🔒】인 경우 수강신청 전 장바구니시스템의 UNIAI찜 목록에 등록되어 있는 상태임

다. 관심강좌에서 제외할 경우【🔓】 경우 나의 찜목록에서 제외되며, 수강신청 전 장바구니시스템의 UNIAI찜 목록에 자동 삭제

※ 나의찜 강좌 목록의 [관심강좌]는 수강신청 전 장바구니시스템 오픈 시 UNIAI찜 목록에 자동으로 등록되어 나타납니다.

UNIAI(유니아이) 활용 팁

가. 장바구니시스템 오픈 전에 듣고 싶은 강좌를 관심강좌로 찜하기

- UNIAI의 교과목 검색·추천 및 교수자 검색 기능 등을 활용
- 검색 및 추천결과에 따른 강좌 정보 및 강의 내역서를 확인하고 [관심강좌]로 찜하기
- 찜한 [관심강좌]는 수강신청 전 장바구니시스템에 자동 등록

나. 장바구니시스템 오픈 시 UNIAI찜 목록에서 장바구니 등록할 과목 신청하기

※ 장바구니시스템에서 과목을 등록하였더라도 수강신청이 '확정' 된 것이 아니며 반드시 본 수강신청 기간에 수강신청을 하여야 함

유의사항

- UNIAI(유니아이)의 관심강좌와 수강신청 전 장바구니 시스템의 UNIAI찜 목록은 30분 간격으로 데이터가 동기화 됩니다.

※ 동기화 시간: 00시, 00시 30분, 1시, 1시 30분, …, 23시, 23시 30분

사용자 매뉴얼 다운로드

- 【유니아이 소식】-【자료실】: AI 교육지원시스템 사용자 매뉴얼

※ UNIAI(유니아이) 관련 문의: 교육혁신과(032-835-9595)



---

**INspiring U**

인천대학교 교무처 학사과  
☎ 22012 인천광역시 연수구 아카데미로119  
학사과(대학본부 1호관 104호)  
Tel. 032-835-9220

---