

인천대학교 수강신청편람

2025학년도 1학기

수강신청 준비기간동안 수강신청 절차 및 편람을 반드시 숙지하시고
문의가 있을 경우 학사팀 담당자(032-835-9232)에게 연락하시기 바랍니다.
인천대학교 교무처 학사팀

목 차

I	2025학년도 1학기 수강신청 요약	
1.1	「수강신청 장바구니제도」	5
1.2	2025학년도 1학기 수강신청기간	5
1.3	2025학년도 1학기 수강신청 주요 변경사항	6
II	2025학년도 1학기 수강신청 안내	
2.1	「수강신청 장바구니제도」(상세)	7
2.2	2025학년도 1학기 수강신청기간(상세)	8
2.3	수강신청 유의사항	9
2.4	수강신청 학점	10
2.5	교과 이수구분	10
2.6	재수강	12
2.7	기초교양(교양필수)과목 수강신청	14
2.8	외국인 유학생 기초교양 교과목 수강신청	18
2.9	온라인 교육 강좌 수강신청	21
2.10	사회봉사 교과목 수강신청	28
2.11	진로취업 교과목 수강신청	30
2.12	군복무 휴학생 원격수업(OCU 과목) 이수안내	31
2.13	매트릭스 교육제도 안내	32
2.14	INU 나노 디그리 교육과정 안내	33
2.15	K-MOOC 학점 인정 과목 수강신청 안내	34
2.16	학과(부)별 수강 제한 교양과목	39
2.17	수업 교시 기준 및 강의실	41

III 수강신청 시스템 매뉴얼

3.1 인천대학교 수강신청 접속 및 유의사항	43
3.2 수강신청 장바구니	45
3.3 수강신청 시스템 사용법	46

IV AI 교육지원시스템 'UNIAI(유니아이)' 매뉴얼

4.1 UNIAI(유니아이) 접속방법	52
4.2 교과목 검색 및 추천 활용하기	53
4.3 교수자 검색 활용하기	56
4.4 나의찜- 관심강좌 활용하기	58

I. 2025학년도 1학기 수강신청 요약

1 수강신청 장바구니제도

- 기간 : 2025. 2. 12.(수) 10:00 ~ 2. 13.(목) 17:00
- 대상 : 재학생 및 복학생
- 방법 : 장바구니시스템으로 관심과목 사전 등록하여 수강신청 시 활용(10과목 이내)
 - ※ 장바구니시스템에서 과목을 등록하였더라도 수강신청이 '확정' 된 것이 아니며 반드시 본 수강신청 기간에 수강신청을 하여야 함

2 2025학년도 1학기 수강신청기간

- 2,3,4학년 학생(재학생, 복학생, 재입학생)
 - 학번 끝자리가 짝수인 학생 (예: 202400002)
: 2025. 2. 17.(월) 10:00 ~ 13:00, 2025. 2. 18.(화) 10:00~ 2. 20.(목) 17:00
 - 학번 끝자리가 홀수인 학생 (예: 202400001)
: 2025. 2. 17.(월) 14:00 ~ 17:00, 2025. 2. 18.(화) 10:00~ 2. 20.(목) 17:00
 - 다전공(부·복수·연계·학생설계융합) 학생 : 2025. 2. 18.(화) 10:00 ~ 2. 20.(목) 17:00
 - 타 학과 과목, 주·야간 교차신청 : 2025. 2. 18.(화) 14:00 ~ 2. 20.(목) 17:00
 - ※ 수강신청 훌짝제 시행에 따라 **일정별 수강 정원 균등 배정** 운영
 - ※ 2025학년도 2학기에는 학번 끝자리가 홀수인 학생 선 수강신청 예정
 - ※ **1학년 교과목의 경우 1학년을 제외한 학생은 수강신청 정정기간에 신청가능합니다.**
- 1학년 학생(재학생, 복학생, 재입학생), 2025학년도 입학 신입생 및 편입생
: 2025. 2. 26.(수) 10:00 ~ 2. 28.(금) 17:00
- 장애학생 및 교육지원인력 학생
 - 재학생, 복학생(장애학생 및 교육지원인력) : 2025. 2. 14.(금) 10:00 ~ 16:00
 - 신입생(장애학생 및 교육지원인력) : 2025. 2. 25.(화) 10:00 ~ 16:00
- 수강신청 정정기간 : 2025. 3. 4.(화) 10:00 ~ 3. 7.(금) 21:00

3 2025학년도 1학기 수강신청 주요 변경사항

▣ 수강신청 주요 사항

가. 기초교양(학문의기초), 핵심·심화교양 강좌 최초 정원 공개

- 공지 : 2025. 2. 10.(월) 14:00

- 인천대 홈페이지 → 인천대 소식 → 공지사항 → 학사 게시판 공지 예정

※ 변경 사항 발생 시 따로 공지하지 않으며 최초 정원만 공개함

※ 기초교양 중 학과 개설 교과목인 대학수학(1) 및 기초과학·공학 영역 교과목 정원 미공개

나. 21시 이후 수강신청 불가

- 수강신청 기간 중 21:00~ 익일 08:59:59까지 수강신청 불가능

- 익일 09:00:00~20:59:59까지 수강신청 가능

다. 올바른 수강신청 문화 정착을 위한 수강신청 모니터링 실시

라. 수강신청 문자열(숫자 4자리) 입력 제도 시행(지속)

마. 1학년 기초교양과목 (글쓰기이론과실제, Academic English, 컴퓨팅적사고와SW) 자율 수강신청

바. 2024학년도 2학기부터 예술체육실기 교양 교과목 절대평가 실시

사. 야간 폐지학과 주간학과 전공 교과목 1일차 수강신청 가능 변경

- 기계공학과(야), 전자공학과(야), 컴퓨터공학부(야), 경제학과(야), 무역학부(야) 전학년 주간학과 1일차 수강신청 가능

아. 타학과 전공 이수 인정 교과목

- 타학과 전공을 전공으로 인정받는 교과목(편람안내 공지 <붙임9> 확인)의 경우, 다전공 수강신청기간 (2025. 2. 18.(화) 10:00 ~ 2. 20.(목) 17:00)에 수강신청 가능

II. 2025학년도 1학기 수강신청 안내

1 수강신청 장바구니제도

▣ 신청기간 및 방법

가. 신청기간 : 2025. 2. 12.(수) 10:00 ~ 2. 13.(목) 17:00

나. 신청방법 : 장바구니시스템으로 관심과목 사전 등록하여 수강신청 시 활용(10과목 이내)

※ 수강신청 장바구니 제도는 의무사항이 아니며, 장바구니 제도를 미사용하더라도 본 수강신청 기간에 수강신청 가능. 장바구니에 담았다고 수강신청 완료 아님을 유의.

다. 신청장소 : 인터넷이 가능한 교내·외 모든 장소(모바일 가능)

▣ 신청시 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 불가능)

※ 본 수강신청 기간에 수강신청을 해야 수강신청이 확정 됨

다. 수강신청 페이지 로그인 시 장바구니 과목이 조회되며, 반드시 과목별로 신청해야 최종 수강신청 완료됨

(상세 방법은 42p III. “수강신청 시스템 매뉴얼” 참고)

2 2025학년도 1학기 수강신청기간

- I
- II
- III
- IV

수강신청
안내

▣ 2,3,4학년 학생(재학생, 복학생, 재입학생)

- 학번 끝자리가 짝수인 학생 (예: 202400002)
: [2025. 2. 17.\(월\) 10:00 ~ 13:00, 2025. 2. 18.\(화\) 10:00 ~ 2. 20.\(목\) 17:00](#)
- 학번 끝자리가 홀수인 학생 (예: 202400001)
: [2025. 2. 17.\(월\) 14:00 ~ 17:00, 2025. 2. 18.\(화\) 10:00 ~ 2. 20.\(목\) 17:00](#)
- 다전공(부·복수·연계·학생설계융합) 학생 : [2025. 2. 18.\(화\) 10:00 ~ 2. 20.\(목\) 17:00](#)
- 타 학과 과목, 주·야간 교차신청 : [2025. 2. 18.\(화\) 14:00 ~ 2. 20.\(목\) 17:00](#)
 - ※ 수강신청 훌쩍제 시행에 따라 [일정별 수강 정원 균등 배정](#) 운영
 - ※ 2025학년도 2학기에는 학번 끝자리가 홀수인 학생 선 수강신청 예정
 - ※ [1학년 교과목의 경우 1학년을 제외한 학생은 수강신청 정정기간에 신청가능합니다.](#)

▣ 1학년 학생(재학생, 복학생, 재입학생), 2025학년도 입학 신입생 및 편입생

: [2025. 2. 26.\(수\) 10:00 ~ 2. 28.\(금\) 17:00](#)

▣ 장애학생 및 교육지원인력 학생

- 재학생, 복학생(장애학생 및 교육지원인력) : [2025. 2. 14.\(금\) 10:00 ~ 16:00](#)
- 신입생(장애학생 및 교육지원인력) : [2025. 2. 25.\(화\) 10:00 ~ 16:00](#)
 - ※ 장애학생 및 교육지원인력 학생 복수전공 및 부전공 선 수강 신청 가능
 - ※ 관련 문의사항 각 학과 및 인천대학교 장애학생지원센터(032-835-9911)

▣ 수강신청 정정기간 : [2025. 3. 4.\(화\) 10:00 ~ 3. 7.\(금\) 21:00](#)

※ 수강신청 정정 마감시간 확대 적용

▣ 수강신청 시스템 접속 가능시간 : [수강신청 기간 및 정정기간 전 일정 09:00 ~ 21:00](#)

※ 09:00 이전 및 21:00 이후 로그인 불가

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 미완료자 미등록 제적처리
- ▣ 우리 대학은 건전한 수강신청 문화를 지향하며, 수강신청 시스템을 모니터링하고 있습니다.
- ▣ 전공과목이 수강인원 초과로 마감되었을 경우 해당 학과로 문의하여 수강지도를 받습니다.
- ▣ 학과(부), 전공의 학년, 학기별 교육과정에 편성된 필수 교과목을 의무적으로 수강하여야 하며, **전공과목은 해당학과(부)장의 최종승인이 있어야 수강이 가능**합니다.
- ▣ (교직) 교직과목은 사범대학 소속학생이 필수적으로 이수해야하기 때문에 타 단과대학 학생은 **사범대학장의 승인이 있어야 수강 가능**하며, 사범대학 학생의 수강 및 교과목 정원 관리에 따라 **수강신청이 자동 취소**될 수 있습니다.
- ▣ (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
- ▣ 2008학년도 이후 입학생은 학과(부), 전공별 수강 제한과목을 확인하여 수강신청하여야 합니다.
- ▣ 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.
- ▣ 본인 외 대리 수강신청은 불허하며 이로 인해 발생하는 모든 불이익은 학생 본인의 책임입니다.
- ▣ 동일 내용의 교과목을 중복하여 학점을 취득한 경우, 나중 취득 학점은 졸업에 필요한 이수학점으로 인정하지 않을 수 있으니 유의하여 수강신청하시기 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.

- ▣ 인천대학교 소속 교원의 자녀는 가급적 부모의 강의를 수강하지 않도록 소속 학과의 지도를 받아 수강신청하도록 합니다.
- ▣ 공인영어시험 학점 인정제도는 [2022학년도 1학기부터 폐지](#)되었습니다.

4 수강신청 학점

▣ 기준취득학점

- 가. 기준 취득학점은 17~19학점이며 학점 단위 상 부득이한 경우 1학점 초과 가능합니다.
- 나. 2008학년도 입학생부터는 직전(정규) 학기 성적 [3.50이상 21학점](#)까지, [4.00이상 24학점](#)까지 신청할 수 있습니다.
- ▣ 수강신청기간에는 핵심교양 및 심화교양을 12학점까지만 신청할 수 있으며 정정기간에는 제한이 없습니다.

5 교과 이수구분

▣ (2023학년도부터 적용) 이수구분

- 가. 교양 교과목
 - 교양과목은 기초교양, 핵심교양, 심화교양을 포함하여 최소 30학점이상 이수하여야하며, 최대 이수학점은 55학점까지입니다.
- ※ 단, 2011학년도 이전 입학생의 교양과목 최소 이수학점은 25학점이며, 2007학년도 이전 입학생은 55학점을 초과하여 이수할 수 있습니다.

- I
- II
- 수강신청 안내
- III
- IV

학번	교양이수 졸업요건		
	계	교양필수(기초교양)	INU핵심교양 및 교양선택 (핵심교양 및 심화교양)
2007학번 이전	25학점 이상	▶ 6학점 이상 - 국어 : 1과목 - 영어 : 4학점이상	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
2017~2018학번	30~55학점	▶ 인문·사회·예체능계열 6학점 이상 - 국어 : 2학점 - 영어(대학영어 또는 Academic English) : 2학점 이상 - 회화 : 2학점 ▶ 자연·공학계열 12학점 이상 - 국어 : 2학점 - 영어(대학영어 또는 Academic English) : 2학점 이상 - 회화 : 2학점 - 대학수학 : 6학점	이수영역 상관없이 교양인정 학점 범위 내에서 이수
2019~2022학번	30~55학점	▶ 인문·사회·예체능계열 8학점 이상 - 국어 : 2학점 - Academic English : 2학점 - 회화 : 2학점 - SW : 2학점 ▶ 자연·공학계열 12~14학점 이상 - 국어 : 2학점 - Academic English : 2학점 - 회화 : 2학점 - SW : 2학점 - 대학수학 : 6학점	핵심교양 6개 영역 중 영역 관계없이 3과목 이상 이수 - 2022학년도까지 이수한 INU핵심교양 과목 포함 3과목 이상 이수 - 영역 중복이수 가능 심화교양 5개 영역에서 자유롭게 이수
2023학번 이후	30~55학점	▶ 인문·사회·예체능계열 8학점 이상 - 글쓰기이론과실제 : 2학점 - Academic English : 2학점 - 대학영어회화1, 2 : 2학점 - 컴퓨팅적사고와SW : 2학점 ▶ 자연·공학계열 12~14학점 이상 - 글쓰기이론과실제 : 2학점 - Academic English : 2학점 - 대학영어회화1, 2 : 2학점 - 컴퓨팅적사고와SW : 2학점 - 대학수학 : 6학점	핵심교양 6개 영역 중 영역 관계없이 3과목 이상 이수 심화교양 5개 영역에서 자유롭게 이수

나. 전공과목

- 전공심화, 전공핵심 포함 60학점 이상 이수하여야 하며 이공계열의 경우 전공 최소이수 학점을 60학점 이상 72학점 이하의 범위에서 학과별로 달리 정할 수 있습니다.

다. 부전공 및 복수전공

- 이수를 승인 받은 학생은 해당학과(부)의 지도를 받아 수강신청 합니다.

▣ 군사학, 일반선택

가. (군사학) 학생군사교육단 학생은 학과별 교과과정표의 교과목 외에 해당과정 이수 과목을 수강신청하여야 합니다.

나. (일반선택) 타 학과(부), 전공의 교과목을 일반선택으로 수강하고자 할 경우에는 먼저 해당 학과(부)장의 지도를 받아 신청하여야 하며, 학과(부)장이 승인을 불허할 경우 수강신청이 자동으로 취소되므로 수강신청을 변경하여야 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+이하의 과목으로 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.

▣ 학점처리

가. 2개의 성적 중 높은 성적을 인정하며, 낮은 성적은 취소처리되어 졸업학점에 포함되지 않습니다.

나. 재수강으로 성적이 높아졌어도 기존 학사경고를 받은 사항은 유효하며 성적표에 재수강 과목임 이 표시됩니다.

※ 2015학년도 신입생이 2015학년도 2학기 이수과목을 재수강하였을 경우 B+이하 성적 취득 (단, 성적 상한 적용 이전인 2015학년도 1학기 과목을 재수강하였을 경우, A+까지 취득 가능)

▣ 재수강 신청 절차(F포함)

가. 인천대학교 수강신청 시스템으로 재수강 신청이 되는 경우: **시스템으로 신청합니다.**

나. 인천대학교 수강신청 시스템으로 재수강 신청이 불가능한 경우(교과목코드 변경 등)

- 개강 후 별도로 **재수강 신청서(인천대학교 홈페이지 양식자료실)을 작성**하여 동일과목을 확인 (개설학과(부장) 후, 학사팀에 제출합니다.

※ 위 2가지 절차 이외에는 재수강을 신청할 수 없으며, 재수강신청 없이 동일한 과목을 중복 이수 할 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)	※ 글쓰기이론과실제는 3학점에서 2학점으로 축소되어, 재수강으로 수강할 경우 학점이 변동되오니 주의하여 재수강을 신청
영어회화B	1학점		
영어회화(4)	1학점		
국어와작문	3학점	글쓰기이론과실제 (2학점)	

※ 대학국어와 작문(1),(2) 중 성적을 올리기 위한 재수강은 1회에 한하여 ‘글쓰기이론과실제’로 재수강 할 수 있으나 ‘공학작문 및 발표’로는 재수강 불가합니다.

※ 핵심,심화교양 폐지과목 및 미개설 과목은 재수강 불가합니다.

7 기초교양(교양필수) 과목 수강신청

▣ 수강신청 방법

가. 2025학번 1학년 신입생 (복학생 해당없음)

- 기초교양 학문의기초 과목 중 1학년 이수 과목인 ‘글쓰기이론과실제’, ‘Academic English’, ‘컴퓨팅적사고와SW’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				
		글쓰기 이론과실제	Academic English	컴퓨팅적 사고와SW	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		
	무역학부	1-1	1-2	1-2		
	소비자학과	1-1	1-2	1-2		

단과대학	학과(부)	1학년 신입생 대상 기초교양과목 편성 시점				
		글쓰기 이론과실제	Academic English	컴퓨팅적 사고와SW	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		
사범대학	국어교육과	1-1	1-2	1-1		
	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		
도시과학 대학	도시행정학과	1-2	1-1	1-1		
	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	1-2
	생명공학부	1-2	1-1	1-2	1-1	1-2
융합자유 전공대학	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 2025학번 신입생 외 모든 수강신청 대상자

- '1학년 기초교양과목 '글쓰기이론과실제', 'Academic English', '컴퓨팅적사고와SW'는 수강 대상 학과와 상관없이 여석이 있는 강좌에 수강신청 정정기간(2025. 3. 4.(화) 10:00 ~ 3. 7. (금) 21:00) 동안 별도로 수강신청을 할 수 있습니다.
- 2학년 기초교양과목 '대학영어회화1'은 수강신청기간(2025. 2. 17.(월) 10:00 ~ 2. 20.(목) 17:00) 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	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 '2025-1학기 대학영어회화1 수강변경 안내' 확인 ② 수강신청 변경원 작성 제출 ③ 기초교육원 담당자 유선 접수(835-8177) ④ 담당자 검토 후 승인 안내 ⑤ 포탈에서 학생 본인이 수강취소 직후 타 분반으로 수강 변경해야 하며, 수강 변경이 아닌 취소 처리 불가
유의사항	1) 변경하고자 하는 분반의 정원이 마감되면 수강 변경 불가 2) 원활한 수업 운영 및 공정한 성적 평가를 위해 수업수준 '하향'으로 분반 변경 신청은 불가 하며, 수강 취소 후 분반 변경을 하지 않거나, 수업수준 '하향'으로 변경 신청 시 기존 분반으로 복귀 3) 기존 수강신청 분반 시간에 타 과목을 수강신청 하여 복귀가 불가능한 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

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 이수
2019 학번 이상	▶ Academic English(2학점), 대학영어회화1(1학점), 대학영어회화2(1학점) 모두 이수 ⇒ 총 4학점 이수

※ 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

가. 2023학년도 이후 신(편)입생부터

○ 기초교양 이수 교과목

2023학년도 신(편)입생부터								
고급(TOPIK 5급 이상)			초급(TOPIK 3급)			중급(TOPIK 4급)		
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)

○ 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 신입생부터 IPA 교과목 이수 대상자는 자동으로 수강신청 됩니다.

단, 영어트랙(IBE(한국통상)전공, 행정학과) 신(편)입생은 학과사무실에서 학사지도를 받은 후에 직접 IPA 교과목을 수강신청 합니다.

자동 수강신청 교과목								
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’ 이수 학점으로 산정됩니다.

○ IPA 교과목 외 기초교양 교과목 이수 및 수강신청 안내

- 한국어 능력 초·중급(TOPIK 3·4급) 학생은 ‘컴퓨팅적사고와SW’, ‘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 교과목 ‘글쓰기이론과실제’, ‘Academic English’, ‘컴퓨팅적사고와SW’을 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.

나. 2022학년도 이전 신(편)입생까지

○ 기초교양 이수 교과목

교과목명	이수구분	학점(시수)	비고
Academic English	기초교양	2(2)	
대학영어회화1,2	기초교양	2(4)	
글쓰기이론과실제	기초교양	2(3)	
컴퓨팅적사고와SW	기초교양	2(2)	해당학과
대학수학(1),(2)	기초교양	6(6)	해당학과

○ IPA 교과목 이수제한

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

[참고] 외국인학생 기초교양 이수체계

「인천대학교 외국인 유학생 지원 및 관리 지침」[별표 1]

교과목 명	학 점 (시수)	편성학년·학기		수강 대상자
		1-1	1-2	
한국어글쓰기1	2(3)	2(3)	2(3)	초급
한국어글쓰기2		2(3)	2(3)	중급
한국어발표와토론1	2(3)	2(3)	2(3)	초급
한국어발표와토론2		2(3)	2(3)	중급
한국어문화읽기1	2(3)	2(3)	2(3)	초급
한국어문화읽기2		2(3)	2(3)	중급
한국생활과학업	1(2)	1(2)	1(2)	전체 외국인 학생
컴퓨팅적사고와SW	2(2)	2(2)	2(2)	
대학수학(1),(2)	6(6)	3(3)	3(3)	자연·공학계열 외국인 학생

※ 대상: 1. 부모 모두 외국인인 외국인 특별전형 신(편)입학 입학생

2. 전교육과정(12년) 이수자 외국인 특별전형 신(편)입학 입학생

※ TOPIK 5급 이상 소지자 및 레벨테스트 고급 판정자는 내국인과 동일하게 이수한다.

9 온라인 교육 강좌 수강신청

▣ 온라인 교육 강좌 구성

주관기관	수강가능과목	관리부서	수강신청	강의수강(수업진행)
열린사이버대학 (OCU)	심화교양	기초교육팀 (835-8177)	본교 통합정보시스템	OCU홈페이지 (cons.ocu.ac.kr)
K-MOOC	K-MOOC 강좌	교수학습지원팀 (835-9597)	본교 통합정보시스템, K-MOOC 플랫폼	K-MOOC 플랫폼 (www.kmooc.kr)
인천대학교	이러닝 강좌 온라인 혼합형 강좌	교수학습지원팀 (835-9599)	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			

▣ 열린사이버대학(OCU) 심화교양

가. OCU교과목 수강신청자는 1과목(3학점) 당 24,000원의 시스템 사용료를 납부합니다.

- 납부기간 : **2025. 2. 24.(월) ~ 2025. 3. 30.(일)**

- 수납방법 : OCU 홈페이지 로그인(최초ID, PW : inu학번) 후 시스템사용료 납부

※ 비밀번호는 최초 로그인 후 변경 가능(본인 아이디와 패스워드 동일)

※ 시스템사용료 관련 문의 : 02-2197-4243~4

나. 납부기간 내 시스템사용료를 납부하지 않은 경우 자동 수강신청 취소됩니다.

다. 시스템사용료 납부 후, 수강을 취소하길 원하는 경우 **2025. 4. 8.(화) 18:00까지** 12호관 201호 기초교육팀을 방문하여 취소 신청서를 작성하여야 합니다.(부득이한 사유로 방문이 어려울 경우 전화(835-8177) 문의 요망)

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 OCU 홈페이지 및 학교 홈페이지에서 시험일정을 반드시 확인하시기 바랍니다.

▣ (인천대학교) 이러닝 및 온라인 혼합형 강좌

가. 인천대학교 수강신청 시스템을 사용하여 수강신청합니다.

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

다. 2025학년도 1학기 인천대학교 온라인 교육 강좌 개설 현황<2025.2.5. 기준>

연번	수업유형	개설학과(부서)	이수구분	과목명	학수번호
1	e-Learning	영어영문학과	전공심화	실용영어(1)	AIB6103001
2	e-Learning	행정학과	전공핵심	공공정책의이해	0001583001
3	e-Learning	행정학과	전공심화	공기업론	CFB6021001
4	e-Learning	경제학과	전공심화	수리경제학	KBA6034001
5	e-Learning	전기공학과	전공심화	디지털공학개론	0002687001
6	e-Learning	전기공학과	전공심화	무선에너지변환	0007845001
7	e-Learning	안전공학과	전공심화	토질역학	EPD6072001
8	e-Learning	안전공학과	전공심화	산업안전심리	0010445001
9	e-Learning	컴퓨터공학부	전공심화	시뮬레이션 기초 및 실습	0006686001
10	e-Learning	컴퓨터공학부	전공핵심	데이터베이스	0001770001
11	e-Learning	컴퓨터공학부	전공심화	클라우드컴퓨팅	0001777001
12	e-Learning	임베디드시스템공학과	전공핵심	임베디드구조	0006808001
13	e-Learning	임베디드시스템공학과	전공심화	시비전시스템	0011450001
14	e-Learning	세무회계학과	전공심화	고급회계	FD06075001
15	e-Learning	국어교육과	전공심화	화법교육론	0003616001
16	e-Learning	국어교육과	전공심화	국어교육현장세미나	0011980001
17	e-Learning	건설환경공학전공	전공핵심	구조역학(1)	EPD6017001
18	e-Learning	도시공학과	전공기초	도시공간정보기초	0011501001
19	e-Learning	도시공학과	전공심화	창의융합공학	0010622001
20	e-Learning	분자의생명전공	전공핵심	생화학	BD06122002
21	e-Learning	분자의생명전공	전공심화	생물통계학	BKD6004002
22	e-Learning	분자의생명전공	전공심화	유전공학	0001653003
23	e-Learning	생명공학전공	전공심화	식품공학개론	0004156001
24	e-Learning	교양	핵심교양	계량적사고와의사결정	0009072001
25	e-Learning	교양	심화교양	경영경제수학	0005092001
26	e-Learning	교양	심화교양	기업가정신	0005103001
27	e-Learning	교양	심화교양	대중매체속바이오테크놀로지	0006109001
28	e-Learning	교양	심화교양	사례로보는광고의원리	0008300001
29	e-Learning	교양	심화교양	연극예술과문화생활	0008606001

연번	수업유형	개설학과(부서)	이수구분	과목명	학수번호
30	e-Learning	교양	심화교양	Understanding Business	0009076001
31	e-Learning	교양	심화교양	공용어를활용한설명화법	0009324001
32	e-Learning	교양	심화교양	글로벌소양과문화콘텐츠	0009779001
33	e-Learning	교양	심화교양	융복합시대의스피치커뮤니케이션	0009780001
34	e-Learning	교양	심화교양	영화예술과문화생활	0010137001
35	e-Learning	교양	심화교양	경영데이터분석	0011633001
36	e-Learning	교양	심화교양	영화로배우는독성학개론	0011653001
37	e-Learning	교양	심화교양	문화콘텐츠로보는우리역사	0011852001
38	e-Learning	교양	심화교양	만화와웹툰의재구성	0011864001
39	e-Learning	교직	교직	융합교육의 이론과 실제	0006743001
40	e-Learning	미래자동차연계전공	전공기초	미래형자동차개론	0011246001
41	K-MOOC	교양	심화교양	엔지니어정약용탐구	0011617001
42	K-MOOC	교양	심화교양	사회적경제기업가의경영전략	0011618001
43	K-MOOC	교양	심화교양	역사초보자를위한한국사옛보기	0011619001
44	K-MOOC	교양	심화교양	삶과경력개발	0011620001
45	K-MOOC	교양	심화교양	교과서에서만나지못한조선의역사	0011621001
46	K-MOOC	교양	심화교양	K컬처와한국사상	0011622001
47	K-MOOC	교양	심화교양	3D모션캡처와관련기술의적용	0011623001
48	K-MOOC	교양	심화교양	미생물학입문	0011624001
49	K-MOOC	교양	심화교양	실생활에서만나는경영의사결정	0011625001
50	K-MOOC	교양	심화교양	인공지능시대의의사소통역량교육	0011626001
51	K-MOOC	교양	심화교양	인공지능시대의미디어교육	0011858001
52	K-MOOC	교양	심화교양	인공지능시대의스피치교육	0011865001
53	온라인혼합형강좌	영어영문학과	전공핵심	영어학입문	AIB6001001
54	온라인혼합형강좌	영어영문학과	전공핵심	영어학입문	AIB6001002
55	온라인혼합형강좌	영어영문학과	전공심화	영미드라마와문화	0007865001
56	온라인혼합형강좌	영어영문학과	전공심화	영어학특강	AF06046001
57	온라인혼합형강좌	중어중국학과	전공심화	기초중국어1	AID6433001
58	온라인혼합형강좌	중어중국학과	전공심화	기초중국어1	AID6433002
59	온라인혼합형강좌	중어중국학과	전공심화	명작으로만나는중국문학	0010786001
60	온라인혼합형강좌	수학과	전공핵심	미분기하학(1)	BKA6006001
61	온라인혼합형강좌	패션산업학과	전공심화	2D패턴디자인	0010819001
62	온라인혼합형강좌	해양학과	전공기초	일반생물학(1)	XAA1175003
63	온라인혼합형강좌	해양학과	전공심화	해양연구및실습	0006094001
64	온라인혼합형강좌	해양학과	전공핵심	양식과환경	0006867001
65	온라인혼합형강좌	해양학과	전공심화	해양분자생물학및실험	0006944001
66	온라인혼합형강좌	사회복지학과	전공핵심	사회복지실천론	CGB6012001
67	온라인혼합형강좌	미디어커뮤니케이션학과	전공심화	광고입문	0008703001
68	온라인혼합형강좌	창의인재개발학과	전공핵심	인적자원개발론	0004974001
69	온라인혼합형강좌	창의인재개발학과	전공핵심	교수설계론	0001202001
70	온라인혼합형강좌	행정학과	전공심화	예산분석론	0001584001
71	온라인혼합형강좌	정치외교학과	전공심화	정치학사례연구	0010464001
72	온라인혼합형강좌	정치외교학과	전공심화	국제정치경제론	CFC6095001
73	온라인혼합형강좌	정치외교학과	전공심화	현대비교정치쟁점	0010068001
74	온라인혼합형강좌	정치외교학과	전공심화	빅데이터와정치	0011434001

연번	수업유형	개설학과(부서)	이수구분	과목명	학수번호
75	온라인혼합형강좌	무역학부	전공심화	MICE개론	0010469001
76	온라인혼합형강좌	무역학부	전공심화	디지털비즈니스애널리틱스	0010878001
77	온라인혼합형강좌	무역학부	전공심화	디지털비즈니스애널리틱스	0010878002
78	온라인혼합형강좌	무역학부	전공심화	글로벌한류와엔터테인먼트인먼트경영전략	0010883001
79	온라인혼합형강좌	무역학부(아)	전공심화	글로벌한류와엔터테인먼트인먼트경영전략	0010883002
80	온라인혼합형강좌	소비자학과	전공심화	고객서비스	0007945001
81	온라인혼합형강좌	소비자학과	전공핵심	가계재무설계	BLC6045001
82	온라인혼합형강좌	소비자학과	전공핵심	행동재무학	0009416001
83	온라인혼합형강좌	기계공학과	기초교양	대학수학(1)	XAA1358021
84	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공기초	공학수학 1	0001208002
85	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공핵심	고체역학1	0002806003
86	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공핵심	공업열역학1	0002807001
87	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공핵심	공업열역학1	0002807002
88	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공핵심	공업열역학1	0002807003
89	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공핵심	공업열역학1	0002807004
90	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공핵심	기계재료	EPA6123003
91	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	전기전자공학개론	EPA6098002
92	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	전기전자공학개론	EPA6098003
93	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	기계공작법	EA06021001
94	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	기계공작법	EA06021002
95	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	기계공작법	EA06021003
96	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	기계진동	EPA6032001
97	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	기계진동	EPA6032002
98	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	유체역학(2)	EPA6058001
99	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	유체역학(2)	EPA6058002
100	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	로봇공학	0001865001
101	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	로봇공학	0001865002
102	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	MEMS개론	0004892001
103	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	MEMS개론	0004892002
104	온라인혼합형강좌	기계공학과	전공심화	전산유체설계	EPA6122001
105	온라인혼합형강좌	전기공학과	전공심화	전기에너지와이노베이션	0010456001
106	온라인혼합형강좌	전기공학과	전공핵심	전기물성론	0004216001
107	온라인혼합형강좌	전기공학과	전공핵심	전기물성론	0004216002
108	온라인혼합형강좌	전기공학과	전공심화	신재생에너지공학	0002800001
109	온라인혼합형강좌	전기공학과	전공심화	전기기기제어론	0010457001
110	온라인혼합형강좌	전자공학과	전공핵심	전자회로	EPC6050001
111	온라인혼합형강좌	전자공학과	전공핵심	전자회로	EPC6050002
112	온라인혼합형강좌	전자공학과	전공심화	신호및시스템	EPC6017001
113	온라인혼합형강좌	전자공학과	전공심화	신호및시스템	EPC6017002
114	온라인혼합형강좌	전자공학과	전공심화	통신이론	EPC6051001
115	온라인혼합형강좌	전자공학과	전공심화	제어공학	EPC6027001
116	온라인혼합형강좌	전자공학과	전공심화	제어공학	EPC6027002
117	온라인혼합형강좌	전자공학부	기초교양	선형대수학	XAA1114001
118	온라인혼합형강좌	전자공학부	기초교양	스마트시스템입문	0007805001
119	온라인혼합형강좌	전자공학부	기초교양	스마트시스템입문	0007805002

연번	수업유형	개설학과(부서)	이수구분	과목명	학수번호
120	온라인혼합형강좌	전자공학부	전공핵심	전자기학	EPC6007001
121	온라인혼합형강좌	전자공학부	전공핵심	전자기학	EPC6007002
122	온라인혼합형강좌	전자공학부	전공핵심	전자기학	EPC6007003
123	온라인혼합형강좌	전자공학부	전공핵심	전자기학	EPC6007004
124	온라인혼합형강좌	전자공학전공	전공심화	차세대통신	0011438001
125	온라인혼합형강좌	전자공학전공	전공심화	차세대통신	0011438002
126	온라인혼합형강좌	산업경영공학과	전공기초	확률및통계(1)	EPG7025001
127	온라인혼합형강좌	산업경영공학과	전공기초	확률및통계(1)	EPG7025002
128	온라인혼합형강좌	산업경영공학과	전공심화	CAD/CAM	EPG6103001
129	온라인혼합형강좌	산업경영공학과	전공심화	생산통제	EPG6057001
130	온라인혼합형강좌	안전공학과	전공심화	에너지안전공학	0006739001
131	온라인혼합형강좌	안전공학과	전공심화	방화공학	EQB6013001
132	온라인혼합형강좌	에너지화학공학과	전공핵심	유기화학 1	0001206001
133	온라인혼합형강좌	에너지화학공학과	전공심화	고분자공학	0001222001
134	온라인혼합형강좌	바이오-로봇시스템공학과	전공기초	정역학	0008309001
135	온라인혼합형강좌	바이오-로봇시스템공학과	전공핵심	재료역학	EPD6089001
136	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공기초	이산수학	IA02009001
137	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공핵심	데이터프로그래밍	0011445001
138	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공핵심	데이터프로그래밍	0011445002
139	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공핵심	자료구조	IAA6002001
140	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공심화	디지털공학	IAA6005001
141	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공핵심	기계학습	0008370001
142	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공핵심	운영체제	IAA6018001
143	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공핵심	운영체제	IAA6018002
144	온라인혼합형강좌	컴퓨터공학부	전공심화	웹프로그래밍	0001421001
145	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	전자물리	0002025001
146	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공핵심	회로이론	IAB6002002
147	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공핵심	회로이론	IAB6002003
148	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공핵심	통신공학이론	0010089001
149	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	운영체제	IAB6022001
150	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	인터넷설계실습	IAB6068001
151	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	정보보호시스템	0002035001
152	온라인혼합형강좌	정보통신공학과	전공심화	분산클라우드컴퓨팅	0010095001
153	온라인혼합형강좌	임베디드시스템공학과	전공심화	MATLAB프로그래밍	0009490001
154	온라인혼합형강좌	임베디드시스템공학과	전공심화	임베디드통신시스템	0004260001
155	온라인혼합형강좌	경영학부	전공기초	회계원리	JA06048001
156	온라인혼합형강좌	경영학부	전공핵심	마케팅원론	JA06001001
157	온라인혼합형강좌	경영학부	전공핵심	마케팅원론	JA06001002
158	온라인혼합형강좌	경영학부	전공심화	기업재무론	0005948001
159	온라인혼합형강좌	경영학부	전공심화	리더십	0008753001
160	온라인혼합형강좌	경영학부	전공심화	리더십	0008753002
161	온라인혼합형강좌	경영학부	전공심화	경영전략	JA06028001
162	온라인혼합형강좌	경영학부	전공심화	경영전략	JA06028002
163	온라인혼합형강좌	데이터과학과	전공기초	데이터과학을위한기초통계학	0011454001
164	온라인혼합형강좌	세무회계학과	전공기초	회계원리(1)	0006762001

연번	수업유형	개설학과(부서)	이수구분	과목명	학수번호
165	온라인혼합형강좌	세무회계학과	전공핵심	중급회계(1)	0006761001
166	온라인혼합형강좌	세무회계학과	전공핵심	중급회계(1)	0006761002
167	온라인혼합형강좌	디자인학부	전공심화	모션일러스트레이션	0009500001
168	온라인혼합형강좌	디자인학부	전공심화	모션일러스트레이션	0009500002
169	온라인혼합형강좌	국어교육과	전공심화	국어교육을위한기초한문	0009983001
170	온라인혼합형강좌	영어교육과	전공핵심	영어학개론	0003139001
171	온라인혼합형강좌	영어교육과	전공핵심	영어음성음운론	0003520001
172	온라인혼합형강좌	일어교육과	전공심화	일본어작문	0003652001
173	온라인혼합형강좌	유아교육과	전공핵심	현장밀착유아교육세미나	0007849001
174	온라인혼합형강좌	유아교육과	전공심화	부모교육	0001333001
175	온라인혼합형강좌	건설환경공학전공	전공심화	Hydroinformatics	0001450001
176	온라인혼합형강좌	건축공학전공	전공핵심	철근콘크리트구조1	0008789001
177	온라인혼합형강좌	건축공학전공	전공핵심	건축사업비관리	0011149001
178	온라인혼합형강좌	건축공학전공	전공심화	BIM기반건설정보관리	0007810001
179	온라인혼합형강좌	생명공학전공	전공핵심	물리화학	0001626001
180	온라인혼합형강좌	생명공학전공	전공심화	바이오의약공학	0007854001
181	온라인혼합형강좌	생명공학전공	전공심화	생물공학기초계산	0001629001
182	온라인혼합형강좌	생명공학전공	전공핵심	분자생물학	0001636001
183	온라인혼합형강좌	생명공학전공	전공심화	환경생물공학	0001648001
184	온라인혼합형강좌	생명공학전공	전공심화	의학공학	0005884001
185	온라인혼합형강좌	IBE전공	전공기초	경제지표와시각화1	0011541001
186	온라인혼합형강좌	IBE전공	전공핵심	기업재무	0011546001
187	온라인혼합형강좌	교양	심화교양	공학자정약용의이해	0009319001

- I
- II
- 수강신청 안내
- III
- IV

□ 온라인 교육 강좌의 수강신청 제한

가. 유형에 따른 수강신청가능 학점

- 열린사이버대학(OCU) 교과목 + 이러닝 강좌 : 한 학기 최대 6학점 이내 수강신청 가능

나. 이러닝 강좌 인정 범위

구분	대상	이수구분	신청가능 학점	학점 인정범위
이러닝 강좌	2020년 혹은 그 이후 입학생	무관	한 학기 최대6학점 이내	전체학기 총 27학점까지 졸업학점으로 인정
	2019년 혹은 그 이전 연도 입학생	무관	한 학기 최대6학점 이내	전체학기 총 48학점까지 졸업학점으로 인정

※ K-MOOC강좌를 포함하는 경우 7학점까지 수강 가능

- 온라인 혼합형 강좌 : 이수학점 수에 제한 없이 수강신청 가능

※「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 인정합니다.

※ 관련 문의: 교수학습지원팀(032-835-9599)

10 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(2025. 2. 24. ~ 3. 6.) - 봉사 기관(프로그램)을 자율적으로 섭외할 경우는 학교 포털시스템에 등록되어있는 봉사 기관 (프로그램) 신청 불필요.		
봉사활동 (프로그램) 신청방법	<p>봉사활동 신청은 이 수업의 수업 시간 또는 본인의 공강 자유 시간(주말 및 야간 포함)으로 신청 가능</p> 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(2025. 2. 24. ~ 3. 6.) 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 승인하에 봉사활동 시작		

- I
- II
- III
- IV

수강신청 안내

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 이러닝에 탑재 2. 봉사활동계획서 : 봉사 시작 후 1개월 이내에 이러닝에 탑재 3. 중간보고서: 중간보고회 전에 이러닝에 탑재 4. 최종보고서: 최종(기말)보고회 전에 이러닝에 탑재 - [봉사기관 제출 서류] 기관평가서(출석 및 평가확인서)봉사활동 완료 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) : 2025.3.4.(화)~6.5.(목) 중 해당 수업 시간에 진행 - 지식나눔과 사회공헌, 나로부터 시작하는 사회공헌 이론 수업(총 4시간): 위 기간 동일 · 중간평가 보고회(1시간) : 2025.4.14.(월)~4.18.(금) 중 해당 수업 시간에 진행 · 최종평가 보고회(1시간) : 2025.5.26.(월)~5.30.(금) 중 해당 수업 시간에 진행 · 지역사회와 사회공헌 사전교육(4시간) : 2025.3.4.(화)~3.17.(월) 중 해당 수업 시간에 진행(1, 2주차 2시간씩) · 지식나눔과 사회공헌, 나로부터 시작하는 사회공헌 사전교육(2시간): 위 기간 동일(1주차 2시간) - 지역사회와 사회공헌 봉사활동 기간(24시간 이상) : 2025.3.4.(월)~6.20.(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 사무부조의 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(032-835-9290~3)

11 진로취업 교과목 수강신청

▣ 진로취업 교과목 구성

이수 구분	교과목명	수강 대상	이수 학점	수업내용
핵심 교양	취창업진로세미나	전학년	1학점 (P/F)	<ul style="list-style-type: none"> - 체계적인 취업·창업 진로 설계를 위한 실용적 커리큘럼 제공 - 이력서, 자기소개서 및 사업계획서 작성 등 취·창업 활동에 필요한 활동 실시
	해양경찰학개론	전학년	3학점	<ul style="list-style-type: none"> - 해양경찰의 기본 개념 고찰 - 해양경찰이 되기 위한 학술적 지식과 사례 및 현장 실습을 통해 해양경찰의 주요 임무와 중요성 이해
일반 선택	공직사회의이해	2~4학년	1학점 (P/F)	<ul style="list-style-type: none"> - 공직의 가치, 매력, 종류 등 실질적 정보를 제공하여 올바른 이해 제고 - 자신에게 맞는 공직 분야 탐색을 통한 공직 적합성 확인 및 준비전략 지도
	NCS의 이해	2~4학년	1학점 (P/F)	<ul style="list-style-type: none"> - NCS(National Competency Standards, 국가 직무능력표준)과 NCS기반 채용의 이해 - NCS기반 채용에 대비한 NCS 활용법 안내 - 채용 단계에 따른 준비방법 및 필요능력(지식, 기술, 태도) 습득, 배양
	핵심취업전략특강	4학년	1학점 (P/F)	<ul style="list-style-type: none"> - 유망직업군과 채용시장 트렌드를 파악하여 경력개발을 구체화하고 취업마인드 고취 - 기업·산업분석, 입사지원서류 작성 및 유형별 면접 실습 등을 통해 희망 분야 취업을 위한 경쟁력 강화
	INU 리더십특강	전학년	1학점 (P/F)	<ul style="list-style-type: none"> - 우수기업의 임직원들을 초청하여 산업 트렌드, 리더십 관련 경험담 등을 공유하는 특강 실시 - 이를 통해 풍부한 지식과 관점을 갖춘 우수인재를 양성하고 원활한 진로설계 및 취업준비 방향 제시

※ 관련 문의: 취업역량개발팀(032-835-9610)

- I
- II
- III
- IV

수강신청 안내

12 군복무 휴학생 원격수업(OCU과목) 이수안내

▣ 군복무 휴학생 원격수업

가. 대상자 : 본교 학사과정 재학생 중 병역법에 따른 군휴학생

- 현역병사, 상근예비역, 의경, 사회복무요원, 산업기능요원 등
- 제외자 : 2025학년도 1학기 복학신청자, 2025년 4월 1일 이전 전역 및 소집해제 대상자
※ 군 휴학이 아닌 일반휴학인 경우 제외합니다.

나. 수강신청 : 나라사랑 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 최대 B+로 제한됩니다.
- 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 매트릭스 교육제도 안내

▣ 매트릭스 교육제도 소개

- 가. 사회에서 요구하는 인재를 체계적으로 양성하기 위해 사회수요 맞춤형 교육과정을 구축하여 운영하는 제도입니다.
- 나. 다양한 분야의 기업이 우리 대학 교육과정의 전공, 교양 과목을 선택하거나 신규 교과목 개발을 제안하여 해당 기업 인재상에 맞는 교육과정을 설계하고,
- 다. 이를 로드맵으로 구현하여 학생들에게 안내함으로써 진로에 맞는 역량을 신장할 수 있도록 정보를 제공하는 교육제도입니다.

▣ 취업연계형 매트릭스 교육제도

- 가. 기업과 교원이 함께 분야별 맞춤형 교육과정을 개발하고 교육과정과 실습 등도 제공하여 사회 수요형 교과과정 개발 및 교육제도 이수자에게는 향후 연계분야 실무 수행능력 배양 기회 제공
(2025년 1학기 기준 참여 기업 14개)

항목	취업연계형
참여 대상	학부 재학생
참여 기업 수	14개(동암신평, 미추홀신평, 만수중앙신평, YG-1, (주)카네비모빌리티, (주)브이엠에스솔루션스, (주)미래기술연구소, 주식회사 포아이, 파이크미디어, 주식회사 네이티브, (주)인텐시브, (주)엘와이피, (주)투앤티플러스, (주)이스트오토)
별도 신청단계	0
지원 사항	Nano Degree(매트릭스) 이수증 발급

- 신청방법 : 통합정보시스템 → 수업 → 나노디그리 관리 → 나노디그리 신청 (신청 가능한 교육과정을 목록에서 확인 후 신청)
- 신청기간 : 상시 신청

- I
- II
- 수강신청
- 안내
- III
- IV

14 INU 나노 디그리 교육과정 안내

▣ INU 나노 디그리 교육과정 소개



가. 사회적 요구를 반영하여 기존 학과 중심 교육에서는 충족할 수 없는 융복합 교육과정이며, 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. 3~4개 교과목이 연계되어 다전공 이수에 대한 부담감을 줄여 학생의 역량을 기를 수 있는 융복합 교육의 디딤돌 과정이며, 학생설계융합전공의 씨앗과정으로 활용하여 학생의 선택권을 확장하는 교육과정입니다.

나. 운영 중인 교육과정 현황은 「인천대학교 융합자유전공대학」에서 확인할 수 있습니다.

항 목	내 용
참여 대상	학부 재학생
운영 교육과정 수	2025-1학기 기준 총 57개
별도 신청단계	X
지원 사항	Nano Degree(미니 연계전공) 또는 Nano Degree(미니 매트릭스) 이수증 발급

- 참여현황 확인방법 : 통합정보시스템 → 수업 → 나노디그리 관리 → 나노디그리 이수 현황

※ 학생의 별도 신청 없이 교육과정에 포함된 교과목을 하나 이상 수강 후 성적을 취득한 경우 자동 참여자로 분류하여 시스템 등록됨

15 K-MOOC 학점 인정 과목 수강신청 안내

- I
- II
- III
- IV

수강신청 안내

▣ K-MOOC란?

- 가. MOOC(Massive Open Online Course)란, 수강인원에 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 가능 하며 모든 강의를 무료로 제공하고 있습니다.
- 다. 인천대학교는 2025-1학기 K-MOOC 학점 인정 교과목 12개를 K-MOOC 플랫폼(온라인)을 통해 학점 인정 강좌로 운영하고 있습니다.

▣ 인천대학교 K-MOOC 학점인정 과목 개요

가. 2025-1학기 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

〈참고사항〉

- 2024학년도 운영되었던 '디지털시대의커뮤니케이션교육' 과목은 2025학년도 이후 '인공지능시대 의스피치교육'으로 변경 됨 ※ 재수강시 참고
- 2025학년도 '인공지능시대의미디어교육' 과목이 신설 됨

나. 학점인정 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
- 이러닝 강좌를 통해 취득한 학점은 27학점까지 졸업학점으로 인정

다. 학점 이중 취득 불가

-교내 연계과목¹⁾ 및 유사과목²⁾과 해당 K-MOOC 강좌의 수강 및 중복 이수 제한 (학점 이중 취득 불가)

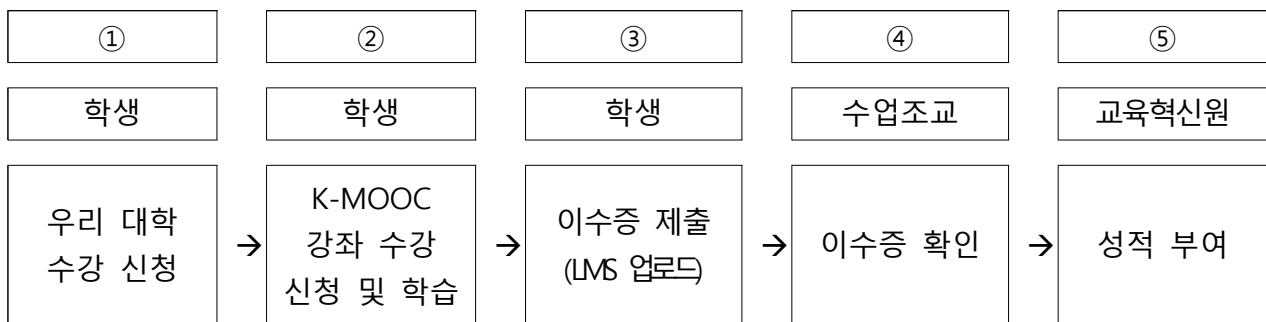
예) 24-1학기 교내 교양 ‘공학자정약용의이해’ 수강생은 25-1학기 K-MOOC ‘엔지니어 정약용 탐구’를 수강할 수 없음. 반대의 경우도 성립 함

· 강좌별 연계 강좌 및 유사 강좌

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

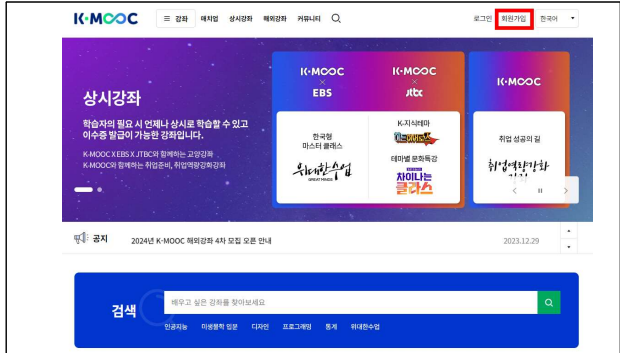
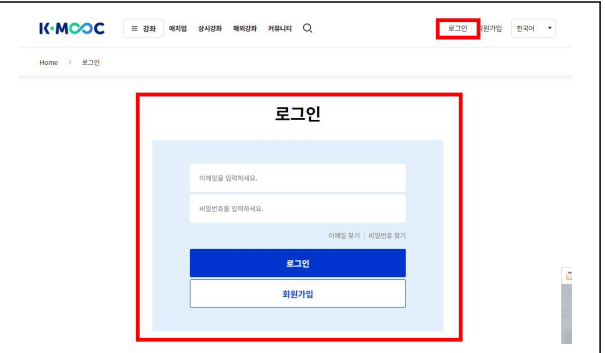
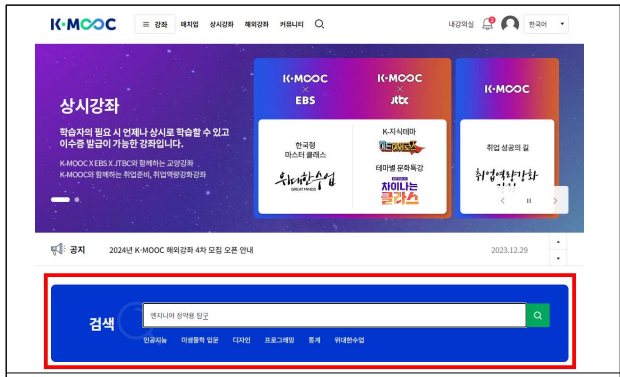
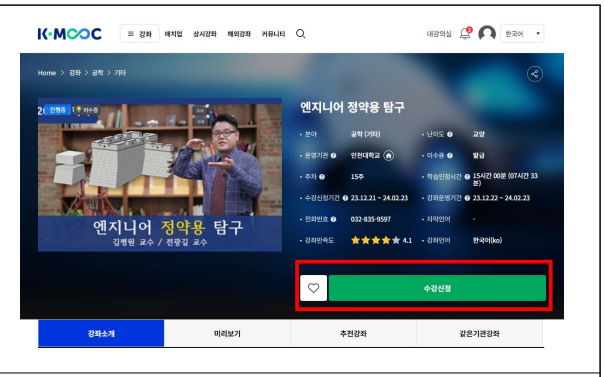
연번	교과목명 (K-MOOC 유형 교과목)	연계 과목 및 유사 과목 (교내 기존 개설 교과목)
1	엔지니어정약용탐구	‘공학자정약용의이해’
2	역사초보자를위한한국사엿보기	‘한국전근대사의이해’
3	실생활에서만나는경영의사결정	‘계량적사고와의사결정’
4	인공지능시대의스피치교육	‘디지털번커뮤니케이션역량강화’
5	인공지능시대의미디어교육	
6	인공지능시대의의사소통역량교육	‘융복합시대의스피치커뮤니케이션’

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), 학수번호 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 (2025 3월 ~ 6월 운영 강좌 수강)

 <p>1. 회원 가입</p>	 <p>2. 로그인</p>
 <p>3. 강좌명 검색</p>	 <p>4. 수강신청 후 학습</p>

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 교육혁신원에서 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. 2025-1학기 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 제한〉 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, 이러닝 강좌를 통해 취득한 학점은 27학점까지 졸업학점으로 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. 2025-1학기에 “실생활에서만나는의사결정” K-MOOC 유형 과목과 “계량적사고와의사결정” 교양 과목을 모두 신청 하였습니다. 두강좌 모두 학점을 받을 수 있나요?

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

라. 작년에 인천대학교 K-MOOC 학점인정 강좌를 이수하여 이수증을 받았습니다. 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.

리. 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?

- K-MOOC 이수증은 강좌별 이수기준을 충족한 학습자에 한하여, 강좌 종료 약 1주일 전부터 가능합니다.
- 이수증 출력이 가능한 시기에 강좌별 수업조교 또는 교육혁신원에서 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 교육혁신원(032-835-9597)로 문의하시기 바랍니다.

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

대학	학과(부)	수강 제한 교양과목
인문대학	국어국문학과	한문으로배우는삶의지혜, 문학이란무엇인가, 아시아문학의입문과이해, 문예창작입문, 대중문화로읽는한국사회
	영어영문학과	시사영어, 토익스피킹, 초급영어글쓰기, 기초영어통번역연습, 영화로배우는생활영어
	독어독문학과	기초독일어, 문화로배우는생활독일어, 독일어권사회와문화
	불어불문학과	기초프랑스어, 문화로배우는생활프랑스어, 프랑스문화와예술
	일본지역문화학과 (일어일문학과)	일본어1, 일본어2, 일본문화의이해, 아시아문학의입문과이해, 일본학개론, 비즈니스일본어
	중어중국학과	현대중국의이해, 중국어1, 중국어2, 영화로만나는중국어, 한자와중국어, 아시아문학의입문과이해,
자연과학 대학	수학과	알기쉬운통계원리, (이공계를위한)수학, 인문으로수학읽기
	물리학과	현대물리학의이해
	화학과	생활과화학
	해양학과	신비로운해양생물이야기
사회과학 대학	사회복지학과	현대사회와사회복지, 열린사회와다문화
	미디어커뮤니케이션학과 (신문방송학과)	미디어현장의이해, 사례로보는광고의원리, 사례로배우는글로벌PR캠페인
글로벌 정경대학	행정학과	행정학의이해
	정치외교학과	현대정치학의이해, 한중일비교이해, 국제정세의이해, 현대정치사상산책
	경제학과	생활속의경제원리, 자본주의의이해, 회계원리와세무의이해
	무역학부	생활속의경제원리, 물류의이해, 경영의이해
	소비자학과	소비생활과재무관리, 결혼과가족, 소비자과돈그리고신용
정보기술 대학	컴퓨터공학부	컴퓨터와정보활용, 비즈니스소프트웨어, 예제로배우는C언어, 컴퓨터보안과활용, 문제해결을위한파이썬, 모바일생활코딩, 웹과인터넷, 안드로이드프로그래밍기초, 데이터베이스소프트웨어, 컴퓨팅적사고와SW
	정보통신공학과	
	임베디드시스템공학과	
경영대학	경영학부	생활속의경제원리, 인재경영과조직행동의이해, 경영의이해, 회계원리와세무의이해, 공학과경영
	세무회계학과	생활속의경제원리, 경영의이해, 회계원리와세무의이해, 공학과경영
예술체육 대학	조형예술학부	마음을읽어주는미술치료, 예술과친구하기, 한국미술과미, 한국미술과문화, 예술로서의사진과현대미술의이해
	디자인학부	마음을읽어주는미술치료, 예술과친구하기, 한국미술과문화, 3D프린팅과디자인, 현대사회와디자인문화산책, 글로벌디자인이슈
	공연예술학과	무용과문화, 연극의이해, 세계공연예술산책, 난타
	스포츠과학부(체육학부)	현대사회와스포츠, 운동처방실제, 운동과건강한삶, 스포츠로이해하는개념, '체육실기' 교양과목 전체
	운동건강학부	

대학	학과(부)	수강 제한 교양과목	
사범대학	국어교육과	한문으로배우는삶의지혜, 문학이란무엇인가, 아시아문학의입문과이해	
	영어교육과	시사영어, 토익스피킹, 초급영어글쓰기, 기초영어통번역연습, 영화로배우는생활영어	
	일어교육과	일본어1, 일본어2, 일본문화의이해, 아시아문학의입문과이해, 일본학개론, 비즈니스일본어	
	수학교육과	알기쉬운통계원리, (이공계를위한)수학, 인문으로수학읽기	
	체육교육과	현대사회와스포츠, 운동처방실제, 운동과건강한삶, 스포츠로이해하는개념, '체육실기' 교양과목 전체	
	역사교육과	한국사의이해, 동아시아의역사와문화, 서양의역사와문화, 역사의창으로현대사회읽기, 근현대세계와한국사, 문화콘텐츠로보는우리역사	
	윤리교육과	열린사회와다문화, 동양의지혜와윤리, 서양의지혜와철학, 환경윤리입문, 소셜미디어시대의명상과수련	
도시과학 대학	도시행정학과	행정학의이해	
	도시건축학부	알기쉬운통계원리, (이공계를위한)수학	
생명과학 기술대학	생명과학부	경이로운생명이야기, 영화속바이러스의이해, 영화로배우는독성학개론, 대중매체속바이오테크놀로지, 문화예술로배우는생명의기원, 첨단바이오산업과미래기술, 뇌과학의이해, 신비로운해양생물이야기	
	생명공학부		
단과대없음	동북아 국제통상 물류학부 (동북아 국제통상 학부)	동북아국제통상 (동북아통상)	생활속의경제원리, 시사영어, 토익스피킹, 경영경제수학
		스마트물류공학	물류의이해
		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 : 학술정보팀 032-835-9421)

17 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	7~8A	15:00 ~ 16:15
	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 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
19-107 강의실 ~ 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
31-107 강의실 ~ 31-220 실험실	41 제31호관 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

- I
- II
- 수강신청
- 안내
- III
- IV

Ⅲ. 수강신청 시스템 매뉴얼

1 인천대학교 수강신청 접속 및 유의사항

▣ 인천대학교 수강신청 URL



※ 수강신청 URL <http://sugang.inu.ac.kr:8885/> (주소창에서 Port :8885가 없을 경우 접속지연 발생)

※ 호환성 문제에 따라 반드시 'Chrome' 또는 'Edge' 브라우저를 사용하여 수강신청하시기 바랍니다.(Safari 등 사용 불가)

- 수강신청 사이트 : <http://sugang.inu.ac.kr:8885/>

※ 주소창에서 Port :8885가 없을 경우 접속지연 발생

※ 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)

The screenshot shows the '2025 Spring course registration' interface. A security warning dialog box is displayed in the center, titled '수강신청 매크로 방지' (Prevention of Course Registration Macro). The dialog contains a CAPTCHA image with the number '8384' and the following instructions:

- 이미지에 보이는 숫자 4글자를 입력하고 "확인" 버튼을 클릭하세요.
Enter the four-digits number(string) that appears in the image and click the "Confirm" button.
- 오류 누적 횟수가 10회가 되면 자동 로그아웃 됩니다.
(문자열 오류 총 10회 중 10회 남음)
If the string is still incorrect more than 10 times, you will be log out automatically.
(Total : 10 Remain : 10)
- 입력한 문자열이 맞을 경우 이전 요청이 자동 수행됩니다.
※ 문자열 입력 : 확인(Confirm)

The background interface shows a table of registered courses with columns for '순번 No', '이수구분 Course Type', '이수번호 Course No', '교과목명 Course Title', '학점 Credit', '원여부 EN', '요일 및 교시(Time Table/Lecture room)', '교강사 Prof', and '신청 Add'. A '닫기' (Close) button is visible at the bottom of the dialog box.

- 문자열(숫자 4자리) 입력을 10회 이상 틀릴 경우 자동 로그아웃 처리

2 수강신청 장바구니

2025년도 1학기 장바구니
2025-1 Add to Cart

학과(부)
Department

학번/성명
ID/Name

학년/학적상태
Grade

전공과목 교양과목 대학과목 연계전공과목 과목명(코드)조회

☛ 주의(전공) : 경영학→주간학과 수업 / 교동역→야간학과 / 회석→미간강좌

* <장바구니> 개설 강좌 리스트 선택부분입니다.

- 장바구니는 관심 과목을 사전 등록하여 수강신청시 과목 조회시간을 최소화 합니다.(실제 수강신청과 무관)
- 수강정원과 관계없이 10 과목 까지 등록가능합니다.
- 단, 과목별 시간 중복은 불가능합니다.

▶ 장바구니 등록 내역
시간표준역

순번 No	이수구분 Sort	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	개설학과(부) Dpt	신청인원/비고 Quota	교강사 Prof	취소 Cancel
(Empty cart area)										

▣ 개요

- 수강신청 전 장바구니시스템을 활용하여 수강신청 할 과목 10개 이내에서 사전 등록

▣ 장바구니 신청방법

가. 전공과목, 교양과목 등 본인이 원하는 영역 조회 - [교과목] 클릭

나. 장바구니 이용 유의사항

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

다. 장바구니 담기 제한

- 수강대상 제한: 수강가능학과 및 학번, 전공 등 조건에 따른 담기 제한
- 추가 제한: 학번당 총 10개 이내 교과목 장바구니 담기 가능

3 수강신청 시스템 사용법

로그인 및 아이디, 비밀번호 찾기

인천대학교 대학 수강신청
Undergraduate Course registration

LOGIN

학번 (ID)

비밀번호 (PW)

* 학번(ID) / 비밀번호(PW)는 포털시스템과 동일합니다.

[학번\(ID\) / 비밀번호\(PW\) 찾기](#)

수강신청안내 대학원 수강신청

환경설정 및 유의사항 교수-자녀간 수강신청 [사전신고 안내]

* 수강신청 URL http://sugang.inu.ac.kr:8885/ (주소창에서 Port :8885가 없을 경우 접속지연 발생)

* 다중로그인 및 매크로 방지 시행 안내(2020-1학기 부터 적용)

* 모바일 수강신청 앱 변경 및 매뉴얼(2020-1학기 변경)

가. 아이디 찾기

- 본인 명의로 등록된 휴대폰 인증을 통해 아이디 확인

나. 비밀번호 찾기

- 본인 [아이디]와 본인 명의로 등록된 휴대폰 인증을 통하여 새로운 비밀번호로 변경

장바구니 내역

2023년도 1학기 수강신청 2023-1 course registration		학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade					
장바구니	전공과목	교양과목	대학과목	연계전공과목	과목명(코드)조회	* 주의(전공) : 검정색→주간학과 수업 / 교동색→미간학과 / 회색→미강강좌			
>> 과목명(코드)조회 →		조회 (Search)							
학년 Grade	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	개설학과 Dpt	교강사 Prof	신청 Add	
전학년	0009339001	모바일생활교당 (Mobile Coding Everybody)	3		월 6 7 8 (SM305)	교양	안편안	신청	
전학년	0009339002	모바일생활교당 (Mobile Coding Everybody)	3		목 2 3 4 (SM305)	교양	안편안	신청	
전학년	0005076001	법과경제생활 (Law and Economic Life)	3		수 5 6 7 (SP201)	교양	서박부	신청	
전학년	XAA1133001	생활법률 (Law for Life)	3		목 4 5 6 (SP201)	교양	반추봉	신청	
전학년	XAA1133002	생활법률 (Law for Life)	3		목 7 8 9 (SP201)	교양	반추봉	신청	
전학년	XAA1133003	생활법률 (Law for Life)	3		금 4 5 6 (SP201)	교양	반추봉	신청	
전학년	0010355001	생활속의경제원리 (Economic Principles of Life)	3		수 7 8 9 (SM105)	교양	차미윤	신청	

수강신청내역										
순번 No	이수구분 Sort	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	개설학과(부) Dpt	재수강 구분	교강사 Prof	취소 Cancel
<div style="text-align: right;"> 취소 신청 </div>										

- [장바구니] 버튼을 클릭하여 본인이 수강을 원하는 과목을 확인

강좌 검색

가. 강좌검색 위치

2023년도 1학기 수강신청 2023-1 course registration		학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade					
장바구니	전공과목	교양과목	대학과목	연계전공과목	과목명(코드)조회	* 주의(전공) : 검정색→주간학과 수업 / 교동색→미간학과 / 회색→미강강좌			
>> 과목명(코드)조회 →		조회 (Search)							

- 과목명(코드)조회 메뉴 사용

나. 강좌검색 결과

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

☐ 선착순 수강신청(전공 및 교양과목)

(전공)

2023년도 1학기 수강신청 2023-1 course registration			학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade				
장바구니	전공과목	교양과목	대학과목	연계전공과목	과목명(코드)조회	* 주의(전공) : 경쟁역→주간학과 수업 / 공동역→마간학과 / 회색→미강강좌			
1	전공기초	0007800032	자기설계세미나 I (Self - Design Seminar I)	1					신청
1	전공기초	0007800033	자기설계세미나 I (Self - Design Seminar I)	1					신청
1	전공핵심	0010055001	사회복지학개론 [75분수업] (INTRODUCTION TO SOCIAL WELFARE)	3					신청
1	전공심화	0010061001	사회복지학인론 (Human Rights and Social Welfare)	3					신청
2	전공핵심	CGB6007001	사회복지조사론 (RESEARCH METHODS FOR SOCIAL WELFARE)	3					신청
2	전공핵심	CGB6012001	사회복지실천론 (SOCIAL WORK PRACTICE THEORIES)	3					신청
2	전공심화	0010832001	사회서비스개론 (Social Service)	3					신청

1 클릭

2 클릭

수강신청내역

(*수강신청 내역 (*식재시 식재할 과목의 취소버튼을 클릭하세요))

순번 No	이수구분 Sort	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	개설학과(부) Dpt	재수강 구분	교강사 Prof	취소 Cancel

확인/재수강

시간표종료

(교양)

2023년도 1학기 수강신청 2023-1 course registration			학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade				
장바구니	전공과목	교양과목	대학과목	연계전공과목	과목명(코드)조회	* 주의(전공) : 경쟁역→주간학과 수업 / 공동역→마간학과 / 회색→미강강좌			
>> 교양과목 → [검색교양과목]									
조회 (Search) ← 2 클릭									
이수구분 Sort	이수영역	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	교강사 Prof	신청 Add	
사회교양	사회	0003604001	사회적기업론 (STUDY ON SOCIAL ENTERPRISE)	3				신청	
사회교양	사회	0004330001	공공이슈와논쟁 [75분수업] (Public Issues and Controversies)	3	EN(원어)			신청	
사회교양	사회	0004342001	이슬람세계의이해 (Understanding of Islam World)	3				신청	
사회교양	사회	0004342002	이슬람세계의이해 (Understanding of Islam World)	3				신청	
사회교양	사회	0005070001	OTL론 [75분수업] (On OTL)	3				신청	
사회교양	사회	0005074001	소비생활과재무관리 [75분수업] (Consumption and Financial Management)	3				신청	
사회교양	사회	0005075001	법과문학 (Law and Literature)	3				신청	

1 클릭

2 클릭

3 클릭

수강신청내역

(*수강신청 내역 (*식재시 식재할 과목의 취소버튼을 클릭하세요))

순번 No	이수구분 Sort	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	개설학과(부) Dpt	재수강 구분	교강사 Prof	취소 Cancel

확인/재수강

시간표종료

가. 교과목 검색 및 과목 본인 선택 → 매크로 방지 문자열 팝업 창 확인 → 문자열(숫자 4자리) 입력 후 확인 → 수강신청 완료

※닫기 선택시 수강신청이 완료되지 않으니 주의하시기 바랍니다.

※클릭 후 문자열 입력이 끝났더라도 정원 선착순에 따라 수강신청이 실패할 수 있습니다. 교과목 수강신청 정원 마감 시 회색처리로 선택 불가

□ 선착순 수강신청(타학과과목)

2023년도 1학기 수강신청 2023-1 course registration		학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade					
장바구니	전공과목	교양과목	타학과과목	연계전공과목	교목명(코드)조회	* 주의(전공) : 검정색→주간학과 수업 / 교동색→야간학과 / 회색→미검정			
>> 타학과과목 →		동북아국제통상	1클릭	조회	← 2클릭				
학년 Grade	이수구분 Sort	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	교강사 Prof	신청 Add	
전학년	전공심화	0009062035	RISE (RISE)	3				신청	
1	전공심화	0006646001	동북아경제입문 (Introduction to Northeast Asia and Economics)	3				신청	
1	전공심화	KA06104001	중국어입문 (INTRODUCTION TO CHINESE)	3				신청	
1	전공심화	KA06105001	일본어입문 (INTRODUCTION TO JAPANESE)	3				신청	
1	전공심화	KA06106001	러시아어입문 (INTRODUCTION TO RUSSIAN)	3				신청	
1	전공심화	KA06140001	경제학원론 [75분수업] (PRINCIPLES OF ECONOMICS)	3				신청	
2	전공심화	0000518001	중급러시아경제강독 [75분수업] (Intermediate Reading in Russian Economy)	3				신청	

순번 No	이수구분 Sort	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	개설학과(부) Dpt	재수강 구분	교강사 Prof	취소 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)

2023년도 1학기 수강신청 2023-1 course registration		학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade					
장바구니	전공과목	교양과목	타학과과목	연계전공과목	교목명(코드)조회	* 주의(전공) : 검정색→주간학과 수업 / 교동색→야간학과 / 회색→미검정			
>> 연계전공과목 →		국제개발협력연계전공	1클릭	조회	← 2클릭				
학년 Grade	이수구분 Sort	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	교강사 Prof	신청 Add	
전학년		0009994001	국제개발협력 [75분수업] (Introduction to International Development and Cooperation)	3	EN(원어)			신청	

순번 No	이수구분 Sort	학수번호 Course No	교과목명 Subject	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table	개설학과(부) Dpt	재수강 구분	교강사 Prof	취소 Cancel

- 교과목 검색 및 전공과목 본인 선택 → 매크로 방지 문자열 팝업 창 확인 → 문자열(숫자 4 자리) 입력 후 확인 → 수강신청 완료
- ※닫기 선택시 수강신청이 완료되지 않으니 주의하시기 바랍니다.
- ※클릭 후 문자열 입력이 끝났더라도 정원 선착순에 따라 수강신청이 실패할 수 있음
- ※ 연계전공 승인 학생에 한하여 수강신청함

수강신청 내역

가. 내역 확인

수강신청내역 List of Courses registered

(+수강신청 내역 (※식별자 식재할 과목의 취소버튼을 클릭하세요))

순번 No	이수구분 Course Type	학수번호 Course No	교과목명 Course Title	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table(Lecture room)	개설학과(부) Dept	재수강 구분 Re-Att. Class	교강사 Prof	취소 Cancel
1	심화교양	0003604001	사회적기업론 (STUDY ON SOCIAL ENTERPRISE)	3			교양			취소
2	심화교양	0005093001	결혼과가족 (Marriage and the Family)	3			교양			취소
3	심화교양	0005339001	모바일생활코딩 (Mobile Coding Everybody)	3			교양			취소

나. 재수강

2023년도 1학기 수강신청
2023 Spring course registration

학과(부) Department 학번/성명 ID/Name 학년/학년상대 Grade

장비구분 Cart 전공과목 Major 교양과목 Liberal Arts 타학과과목 Other Major 연계전공과목 Interdisciplinary Courses 과목명(코드) 조회 Search by Course Title(Code) * 주의(전공) : 경영학->주관학과 수업 / 교도역->매간학과 / 외역->매강강좌

>> 과목명(코드)조회 -> 이슬람 조회 (Search)

학년 Grade	학수번호 Course No	교과목명 Course Title	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table(Lecture room)	개설학과 Dept	교강사 Prof	신청 Add
전학년	0004342001	이슬람세계의이해 (Understanding of Islam World)	3			교양		신청
전학년	0004342002	이슬람세계의이해 (Understanding of Islam World)	3			교양		신청

재수강 내역 List of Retaking Courses (※신청할 과목을 클릭하세요)

수강취소 Cancel

취득년도 Acq Year	취득학기 Acq Semester	교과목코드 Course No	교과목명 Course Title	등급 Grade	교강사 Prof	신청 Add
2021	2학기	0004342	이슬람세계의이해 (Understanding of Islam World)			클릭 → 신청

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

다. 수강신청 내역 삭제(수강신청 취소)

2023년도 1학기 수강신청
2023 Spring course registration

학과(부)
Department

학번/성명
ID/Name

학년/학적상태
Grade

장바구니
Cart

전공과목
Major

교양과목
Liberal Arts

다학과목
Other Major

연계전공과목
Interdisciplinary Courses

과목명(코드) 조회
Search by Course Title(Code) * 주의(전공) : 경영학->주간학과 수업 / 고등학->이간학과 / 외역->태권강사

>> 교양과목 → →

이수구분 Course Type	이수영역 Course Area	학수번호 Course No	교과목명 Course Title	학점 Credit	영어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table/Lecture room	교강사 Prof	신청 Add
핵심교양	(핵심)예술 체육	0010541001	영화속으로들여간 클래식음악 (CLASSIC MUSIC IN MOVIES)	3				<input type="button" value="신청"/>
핵심교양	(핵심)예술	XAA1386001	한국미술과문화 (KOREAN ART AND CULTURE)	3				<input type="button" value="신청"/>
핵심교양	(핵심)예술 체육	XAA1386002	한국미술과문화 (KOREAN ART AND CULTURE)	3				<input type="button" value="신청"/>
핵심교양	(핵심)예술	XAA1386003	한국미술과문화 (KOREAN ART AND CULTURE)	3				<input type="button" value="신청"/>
핵심교양	(핵심)예술 체육	XAA1394001	수영 (SWIMMING)	1				<input type="button" value="신청"/>
핵심교양	(핵심)예술 체육	XAA1394002	수영 (SWIMMING)	1				<input type="button" value="신청"/>

>> 수강신청내역 List of Courses registered

(*수강신청 내역 (*삭제시 식재할 과목의 취소버튼을 클릭하세요))

명인시승락 Print Confirmation
시간표승락 Print Time table

순번 No	이수구분 Course Type	학수번호 Course No	교과목명 Course Title	학점 Credit	영어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table/Lecture room	개설학과(부) Dept	재수강 구분 Re-Att. Class	교강사 Prof	취소 Cancel
1	핵심교양	XAA1386003	한국미술과문화 (KOREAN ART AND CULTURE)	3			교양	1 클릭 →		<input style="border: 2px solid red;" type="button" value="취소"/>
2	심화교양	0004342001	이슬람세계의 이해 (Understanding of Islam World)	3			교양			<input style="border: 2px solid red;" type="button" value="취소"/>

- 수강신청한 과목 중 취소할 과목을 선택하여 [취소] 버튼을 클릭합니다.
- 취소 후 따로 [복구] 버튼이 없으니 신중하게 취소하시기 바랍니다.

라. 시간표 확인 및 인쇄

수강신청 확인원

출력일자 :

학번		성명		학과		학년					
주소											
과목수				확정계							
수강신청 승인 전				수강신청 승인 후							
이수구분	학수번호	교과목명 (수강신청 일자)	학점	담당교수	비고	이수구분	학수번호	교과목명 (수강신청 일자)	학점	담당교수	비고

- 수강신청 완료 후 [확인서 출력] 버튼을 클릭하여 확인원을 출력합니다.

51

IV. AI 교육지원시스템 ‘UNIAI(유니아이)’ 매뉴얼

1 UNIAI(유니아이) 접속방법

AI 교육지원시스템 ‘UNIAI(유니아이)’ 접속방법

The screenshot shows the INU portal interface. On the left, there is a user profile section with fields for name, student ID, and login information. The main content area is titled '바로가기 서비스' (Quick Start Services) and contains a grid of 10 service icons. The icon for '05 AI 교육지원시스템UNIAI(유니아이)' is highlighted with a red border. Other services include '01 이러닝', '02 학생역량관리시스템(STARinU)', '03 교육혁신원', '04 클라우드서비스', '06 공간관리시스템', '07 산학협력단ERP', '08 학생연구지원연구지원포탈', '09 웹하드', and '10 디지털산학플랫폼(INDigO)'. Above the service grid, there is a '강의시간표' (Class Schedule) for 2024년 07월 25일 and a '웹메일' (Webmail) section showing 0 received and 0 missed emails.

- ① 인천대학교 포털시스템(portal.inu.ac.kr) 로그인: SSO(Single Sign On) 연동
- ② 바로가기 서비스 【 05 AI 교육지원시스템UNIAI(유니아이) 】클릭
또는 <https://uniai.inu.ac.kr/> 접속

2 교과목 검색 및 추천 활용하기

▣ 개요

- 교과목 검색 및 추천 시스템을 활용하여 수강신청에 필요한 교과목 및 관심 강좌 짚하기(즐거찾기)

▣ 교과목 검색

The screenshot displays the UNI course search interface. At the top, there is a navigation bar with '교과목' (Courses) selected. A search bar contains the text '신호처리입문'. Below the search bar are several filter categories: '추천 학과' (Recommended Department), '년/학년/학기' (Year/Semester/Term), '이수구분' (Course Category), '과정구분' (Course Type), '최근개설' (Recently Opened), '핵심역량' (Core Competency), '융합전공' (Interdisciplinary Major), and '키워드 제외' (Exclude Keywords). The '이수구분' section has several checkboxes, with '전공심화' (Specialized Course) checked. The '과정구분' section has '전체' (All) selected. The '키워드 제외' section has '키워드입력' (Keyword Input) entered. Below the filters are '초기화' (Reset) and '검색' (Search) buttons. The search results section shows two results for '신호처리입문' (Introduction to Signal Processing) with course ID 0006801. The first result is for the 2025 semester, and the second is for the 2024 semester. Both results show the course title, ID, semester, and department.

가. 상세검색의 년/학년/학기 및 이수구분 등의 검색 조건 선택

나. 검색창에 검색어를 입력하고 **【 검색 】** 버튼 클릭

다. 검색결과를 확인하고 수강신청 할 교과목을 선택하여 **교과목 상세 정보 확인**

□ 교과목 추천

님을 위한 추천 교과목

PDF 다운로드

졸업이수기반

유사사용자기반

개인선호도기반

추천되는 교과목의 기준은 본인이 수강한 교과목을 수강한 학생들의 수강이력에 기반하여 추천되어집니다.

추천 결과

전공핵심

통계학

Statistics
0001254

2024년 2학년 2학기
글로벌경영대학 > 무역학부(야)
학점 : 3

심화교양

동물과인간사회

Animals and Human Society
0010536

2024년 전학년 2학기
교양 > 교양
학점 : 3

심화교양

현대사회와정보활용

Modern Society and Information Utilization
0006302

2024년 전학년 2학기
교양 > 교양
학점 : 3

핵심교양

커뮤니케이션의이해

Understanding Communication
0004329

2024년 전학년 2학기
교양 > 교양
학점 : 3

심화교양

디자인씽킹과비즈니스라이팅

Design Thinking and Biz Writing
0010144

2024년 전학년 2학기
교양 > 교양
학점 : 3



가. 졸업이수기반, 유사사용자기반 및 개인선호도기반 추천 선택

※ 학과(부)의 졸업사정 기준이 입력되어 있지 않은 경우, 졸업이수기반 추천 사용 불가
나. 추천 결과를 확인하고 수강신청 할 교과목을 선택하여 교과목 상세 정보 확인

□ 교과목 상세 정보 확인

[0006801] 신호처리입문 Introduction to Signal Processing

☆

교과목 상세

교과목명	신호처리입문			교과목명(영문)	Introduction to Signal Processing																
주관대학(원)	정보기술대학	주관학과(부)	임베디드시스템공학과	편성년도	2025	편성학기	1학기														
이수구분	전공심화	이수영역	전공심화	학년	2	학점	3														
과정구분	학사	수업구분	일반과목	수업유형	강의(이론)	이론 실습시간	3/0														
개요	<p>본 과목에서는 연속(continuous-time) 및 이산(discrete-time) 신호와 시스템(signals and systems)을 수식적으로 표현하고, 푸리에 표현(Fourier representations: 푸리에 급수 및 푸리에 변환), 리플라스 변환, Z 변환을 이용하여 신호 및 시스템을 해석하고 그 특성을 분석하는 능력을 배운다. 강의내용은 신호와 시스템의 일반적인 개념, 신호특성, 시불변특성, 콘볼루션, 시간함수의 주파수 영역 표현, 선형시 불변시스템의 시간 및 주파수 영역에서의 표현, 시스템 전달함수, 시스템 안정성과 causality 분석, Laplace 변환, Z 변환 및 그 응용을 다룬다.</p>																				
핵심역량	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>지식탐구</td> <td>의사소통</td> <td>문제해결</td> <td>창의융합</td> <td>협업인성</td> <td>도전정신</td> <td>합계</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>							지식탐구	의사소통	문제해결	창의융합	협업인성	도전정신	합계	0	0	0	0	0	0	0
지식탐구	의사소통	문제해결	창의융합	협업인성	도전정신	합계															
0	0	0	0	0	0	0															
직업/직무																					
해시태그																					

강좌 개설 이력 (최근 5년)

개설년도 전체 | 개설학기 전체

개설년도	학년	학기	개설학과	교과과정	담당교수	학수번호	요일/교시/강의실	강의계획서	관심강좌
2025	2	1학기	임베디드시스템공학과	학사	전	0006801001	월/ (5)/(6)/ 제7호관 311호 화/ (1)/ 제7호관 311호		

- 가. 이수구분, 이수영역, 학년, 학기, 학점 등의 교과목 상세 정보 조회
- 나. 강좌 개설 이력을 통하여 강의계획서 조회【문서모양 클릭】
- 다. 강좌 개설 이력을 통하여 관심강좌 찜하기 【별모양 클릭】
 - 관심강좌의 별모양이 노랑【】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)

2025년도 1학기 장바구니 2025 Spring Add to Cart				학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade	/ 재학		
전공과목 Major	교양과목 Liberal Arts	타학과과목 Other Major	연계전공과목 Interdisciplinary Course	과목명(코드) 조회 Search by Course Title(Code)	UNIAI찜 UNIAI Cart	* 주의(전공) : 경영역→주전학과 수업 / 공동역→이전학과 / 외역→타전과			
>> UNIAI찜									
학년 Grade	이수구분 Course Type	학수번호 Course No	교과목명 Course Title	학점 Credit	원여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table(Lecture room)	개설학과 Dept	교강사 Prof	신청 Add
2	전공심화	0006801001	신호처리입문 (Introduction to Signal Processing)	3		월 5 6 (07-311) 화 1 (07-311)	임베디드시스템공학과	전	

장바구니 등록 내역 List of Courses in Cart								시간표유역 Print Time table		
순번 No	이수구분 Course Type	학수번호 Course No	교과목명 Course Title	학점 Credit	원여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table(Lecture room)	개설학과(부) Dept	신청인원/비고 Quota	교강사 Prof	취소 Cancel
1	일반선택	0006801001	신호처리입문 (Introduction to Signal Processing)	3		월 5 6 (07-311) 화 1 (07-311)	임베디드시스템공학과	1	전	

- 가. UNIAI찜 목록에 관심강좌 자동 등록
- 나. UNIAI찜 목록의 【신청】버튼을 통하여 수강신청 장바구니 목록에 등록

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

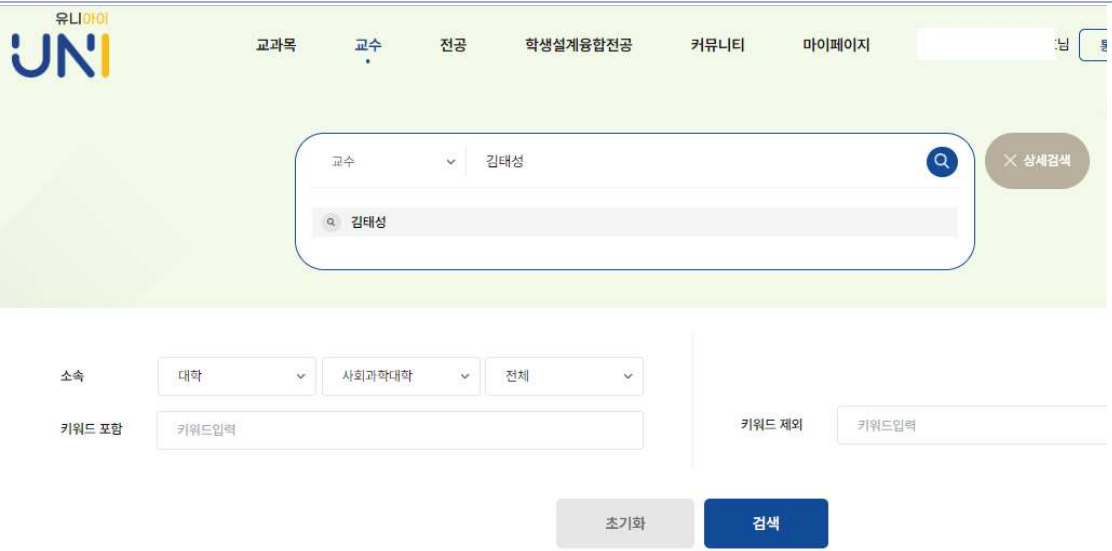
3 교수자 검색 활용하기

□ 개요

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

□ 교수자 검색

검색



검색 결과

교수 상세

교수명	김태성	소속	사회과학대학 > 창의인재개발학과
담당과목	-	전화번호	-
홈페이지	-	이메일	tskim@inu.ac.kr

강좌 개설 이력 (최근 5년)

개설년도: 전체
 개설학기: 전체

학년	학기	개설학과	교과과정	교과목코드	교과목명	학수번호	요일/교시/강의실	강의계획서	관심강좌
2025	1학기	창의인재개발학과	학사	0004974	인적자원개발론	0004974001	화/ (0)/ 제13호관 107호 목/ (7)(8)/ 제13호관 107호		
2024	2학기	창의인재개발학과	학사	0009399	통계기반요구분석	0009399001	월/ (0A-0)/ 제13호관 205호 화/ (5B-6)/ 제13호관 205호		

가. 상세검색의 대학, 학과 및 키워드 포함 등의 검색 조건 선택

나. 검색창에 검색어를 입력하고 **【 검색 】** 버튼 클릭

다. 강좌 개설 이력을 통하여 강의계획서 조회**【문서모양 클릭】**

라. 강좌 개설 이력을 통하여 관심강좌 찜하기 【별모양 ☆ 클릭】

- 관심강좌의 별모양이 노랑【★】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)

2025년도 1학기 장바구니 2025 Spring Add to Cart				학과(부) Department	학번/성명 ID/Name	학년/학적상태 Grade	/ 재학		
전공과목 Major	교양과목 Liberal Arts	타학과과목 Other Major	연계전공과목 Interdisciplinary Course	과목명(코드) 조회 Search by Course Title(Code)	UNIAI찜 UNIAI Cart	* 주의(전공) : 검정역→주간학과 수업 / 교동역→야간학과 / 회역→대강강좌			
>> UNIAI찜									
학년 Grade	이수구분 Course Type	학수번호 Course No	교과목명 Course Title	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table(Lecture room)	개설학과 Dept	교강사 Prof	신청 Add
2	전공심화	0006801001	신호처리입문 (Introduction to Signal Processing)	3		월 5 6 (07-31) 화 1 (07-31)	임베디드시스템공학 과	전	신청 Add

장바구니 등록 내역 List of Courses in Cart										시간표출력 Print Time Table
순번 No	이수구분 Course Type	학수번호 Course No	교과목명 Course Title	학점 Credit	원어여부 EN	요일 및 교시(강의실) Time Table(Lecture room)	개설학과(부) Dept	신청인원/비고 Quota	교강사 Prof	취소 Cancel
1	일반선택	0006801001	신호처리입문 (Introduction to Signal Processing)	3		월 5 6 (07-31) 화 1 (07-31)	임베디드시스템공학 과	1	전	취소 Cancel

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 나의짐 - 관심강좌 활용하기

나의짐 개인화설정

교과목		강좌						전공	학생실계용합전공	
개설연도	학년	학기	교과목명	개설학과	교과과정	담당교수	학수번호	요일/교실/강의실	강의계획서	관심강좌
2025	2학년	1학기	신호처리입문	임베디드 시스템공학과	학사	전	0006801001	월(5)(6)제7호관 311호 화(1)제7호관 311호		

나의짐 활용

- 가. UNIAI(유니아이) 상단의 【마이페이지】-【나의짐】-【강좌】탭 선택
 - 나. 나의짐 강좌 목록의 [관심강좌] 가 노랑【★】인 경우 수강신청 전 장바구니시스템의 UNIAI짐 목록에 등록되어 있는 상태임
 - 다. 관심강좌에서 제외할 경우【☆】 경우 나의 짐목록에서 제외되며, 수강신청 전 장바구니시스템의 UNIAI짐 목록에 자동 삭제
- ※ 나의짐 강좌 목록의 [관심강좌]는 수강신청 전 장바구니시스템 오픈 시 UNIAI짐 목록에 자동으로 등록되어 나타납니다.

※ [연도], [학년], [학기], [개설학과], [학수번호], [요일/교실/강의실] 정보를 반드시 확인 하시기 바라며, 수강신청 연도와 학기가 불일치할 경우 UNIAI짐 목록에 나타나지 않습니다.

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 UNIAI짐 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 됨
 - ※ 동기화 시간: 00시, 00시 30분, 1시, 1시 30분, …… 23시, 23시 30분
- UNIAI(유니아이)의 관심강좌의 개설연도, 학기 정보가 수강신청 연도, 학기와 불일치할 경우 UNIAI찜 목록에 조회되지 않음
- 장바구니시스템에서 과목을 등록하였더라도 수강신청이 '확정' 된 것이 아니며 반드시 본 수강신청 기간에 수강신청을 하여야 함

▣ 사용자 매뉴얼 다운로드

- 【커뮤니티】-【자료실】: AI 교육지원시스템 사용자 매뉴얼 검색



INspiring U

인천대학교 교무처 학사팀
☎ 22012 인천광역시 연수구 아카데미로 119
학사팀(대학본부 1호관 104호)
Tel. 032-835-9220
