

# 인공지능융합대학원 수강신청 안내

- **졸업사정조회**를 통해 본인의 **필수이수요건**을 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 수 강 신 청 일정 및 수강내역 조회를 반드시 확인하시기 바랍니다.
- **희 망 수 업 은 실제 수강신청이 아닙니다.** 반드시 수강신청기간 중 수강신청을 클릭해서 진행해야 수강신청으로 반영됩니다.

## 1. 수강신청 전 필수 체크사항

### [졸업사정조회 확인]

- 학생 개별 졸업사정내역이 다르므로, 수강신청 전 반드시 본인의 졸업사정조회를 통해 필수이수요건을 확인한 후, 수강신청을 진행하시기 바랍니다. (졸업이수학점, 전공필수 이수학점 등)

### [수강신청 일정 확인]

- 수강신청 기간 및 **정정기간 이외에는 어떠한 사유로도 추가 수강삭제 및 수강신청이 불가능합니다.**  
반드시 기간 내에 완료하시기 바랍니다.

### [수강신청안내문 필독]

- **수 강 신 청 안 내 문 을 확인하지 않아 발생하는 결과는 학생 본인의 책임입니다.** 안내문을 숙지하여 수강신청 시 주요사항이 누락되지 않도록 유의하시기 바랍니다.

※ 일부과목은 교강사 및 시간표 배정, 강의유형 등의 입력이 진행 중이므로, 수강편람은 변경될 수 있습니다.

## 2. 수업형태 안내

### [수업형태 기준]

- 수업은 **온라인 및 오프라인 병행 (8:2 비율) 수업으로 진행**됩니다.

실시간 온라인 수업을 위주로 하되, 일부 주차는 오프라인 수업(중간 및 기말시험 등 평가활동 포함)도 진행하므로 한양대학교 HY-ON (<https://lms.hanyang.ac.kr/>) 과목별 공지사항을 수시로 참고 바랍니다.  
(주차에 따라 오프라인 수업(시험 포함) 진행 주수는 다르며, 대면 수업(시험) 진행의 경우 홈페이지에 공지된 강의실에서 진행할 예정입니다.)

- \* 수업시간은 15주 이상 수업이 원칙입니다. 그리고 본 학과는 집중수업제를 실시합니다.
  - 1학점 수업 (1~5주차 또는 6~10주차 또는 11~15주차 - 기말고사 16주) : 집중수업  
: 1시간 16주 수업을 3시간씩 5주 수업으로 집중 수업 진행, 기말고사 별도 주차에 진행할 수 있음.
  - 2학점 수업 (1~10주차 또는 6~15주차 - 기말고사 16주) : 집중수업  
: 2시간 16주 수업을 3시간 씩 10주 수업으로 집중 수업 진행, 기말고사 별도 주차에 진행할 수 있음.
  - 3학점 수업 (16주차) : 기본 수업
  - **동일 요일의 주차가 겹치는 수업은 동시에 수강신청이 불가함을 유의**바랍니다.

# 수강신청 안내문 수강신청 전 확인사항

## 1. 사전체크 사항 : 수강신청과 온라인환경

### 브라우저 최적화 안내

- 수강신청시스템은 윈도우에서는 인터넷익스플로러 8.0~11.0에서 사용 가능하며, 크롬(윈도우), 사파리(맥/윈도우), 파이어폭스(윈도우), 네이버 웨일(윈도우)에서도 사용 가능합니다.
- 이 외의 브라우저에서는 문제가 발생할 수 있으니 가급적 사용을 자제하여 주시기 바랍니다.

### 이중 로그인 불가

- 동일한 학번으로 이중 로그인을 할 경우 먼저 접속되어 있던 PC의 연결이 끊어집니다.

### 아이디 및 비밀번호 관리

- 수강신청기간 중 개인 아이디 및 비밀번호 관리 소홀로 인한 피해가 있을 수 있으니 개인 수강권 및 개인정보 보호를 위하여 비밀번호를 수시로 변경하여 주시기 바랍니다.

### 매크로프로그램 사용 제한

- 수강신청시 매크로프로그램(자동수강신청) 사용을 제한하기 위해 수강신청 시도가 과도할 경우 매크로프로그램 사용여부를 판단하기 위해 확인문구를 입력해야만 수강신청을 계속 진행할 수 있습니다.

### 유해 프로그램 사용 불가

- 수강신청시 매크로프로그램을 비롯한 유해 프로그램을 이용하여 학교 수강신청 서버 장애를 유발하거나 타인에게 해를 주는 행위가 발견될 경우, 해당 학생의 수강신청 내역 전체를 삭제함은 물론 별도의 징계가 취해질 수 있습니다.

### 수강신청 접근방법

- 한양인(HY-in)포탈 로그인 화면의 중간 우측의 “수강신청 바로가기”를 클릭하거나 한양대학교 홈페이지 하단의 “수강신청 바로가기” > 수강신청시스템(수강편람)”으로 접속합니다.

수강신청은 한양인(HY-in)포탈 로그인 전 수강신청 시스템으로 별도 접속하여 수강신청을 진행합니다.

## 수강신청 안내문 수강신청 일정 및 폐강안내

### 1. 2022-2학기 수강신청 일정

#### 수강신청 대상

- 신 입 생 , 기존 재학생, 신규 복학생 모두 수강신청 기간 중 참여할 수 있습니다. 휴학생과 수료생은 수강신청 대상이 아닙니다. (신입생은 학번이 부여되면 문자 안내 예정이며, 학번으로 로그인 후 수강신청이 가능)

#### 수강신청 및 수강정정 일정

구분	수강신청 기간
개강 전 신청	재학생 8. 16.(화) 10:00 ~ 8. 19.(금) 23:59
	신입생 8. 22(월) 10:00 ~ 8. 24.(수) 23:59
개강 후 정정	9. 5.(월) 10:00 ~ 9. 7.(수) 23:59

#### 수강신청 일정 이외 수강정정 절대불가

- 수 강 정 정 기 간 이후에는 어떠한 사유로도 추가 수강삭제 및 수강신청이 불가하니 모든 수강정정은 기간 내에 반드시 완료하시기 바랍니다.
- 인공 지능 융 합 대 학 원 은 평일 야간 수업이 원칙임
- 이미 취득한 과목에 대한 성적 상수를 위한 재수강은 불가능하며, 미 취득(F학점) 과목의 재수강만 가능함.  
(직전학기 학점 미달자는 반드시 행정팀으로 문의 요망)
- 학기 말 강의평가를 하지 않은 재학생은 성적 확정 전 성적 확인 불가능하오니, 반드시 강의평가를 실시하여야 함.

### 2. 폐강안내

#### 폐강대상 확정기준

- 인 공 지 능 융 합 대 학 원 인 공 지 능 시 스템 학 과 개설강좌의 설강요건은 **3명 이상**의 수강신청인원입니다.  
수강신청 이후 신청강좌의 수강신청인원을 주의하여 확 인 하 시 기 바랍니 다.

#### 폐강대상강좌 수강정정

- 폐 강 대 상 강 좌 를 수강신청한 경우, 개강 전 수강신청기간 및 개강 후 수강정정기간을 이용하여 반드시 다른 교 과 목 으 로 수강정정하여야 합니다.
- 폐 강 대 상 강 좌 의 설강여부는 행정팀으로 반드시 확인해야하며 **수강정정기간 외의 수정은 불가능**합니다.  
(폐강대상강좌 경우 행정팀에서 사전 확인 후 안내 예정임)

## 3. 강좌별 세부정보 확인

### 수업계획서 및 교과목개요서 확인

- 수강신청시스템에서 교과목 조회 후 수업번호를 클릭하면 수업계획서를 조회할 수 있으며, 학수번호 혹은 교과목명을 클릭하면 교과목개요서를 확인할 수 있습니다.
- 수강신청시스템 수강편람 화면에서 지난해기 강좌도 동일한 방법으로 확인할 수 있습니다.

### 희망수업조회 메뉴

- 수강신청시스템의 “희망수업” 메뉴는 수강희망 교과목을 한 곳에 모아 전체 예상 시간표를 조회할 수 있는 메뉴로, 수강신청 기간중에는 수강신청 기능도 추가됩니다. 단, 희망수업의 추가 및 삭제는 실제 수강신청에 반영되지 않습니다.
- ※ “희망수업”은 실제 수강신청이 아닙니다. 희망수업 조회 후 최종 수업시간표 및 내용이 변경될 수 있습니다.

### 교강사 및 강의실 정보 추가확인

- 수강신청시스템에서 강의실 정보가 “비지정”으로 표시되어 있는 경우는 집중수업제로 인한 조치 사항으로 실제 강의실은 IT/BT관 501호 또는 502호입니다.

### 수업시간 정보 확인

- 수강신청 페이지의 수업시간란에 [시간 미지정강좌](無요일) 라고 되어 있는 과목은 수강신청 상에 에러가 발생하지 않도록 하기 위하여 수업 요일 및 시간을 미지정으로 설정해 둔 것이며, 수강신청 페이지에 [시간미지정강좌]로 표시되는 과목들도 집중수업이 적용됩니다.

이에 모든 강의는 해당 요일, 해당 주차에 18:30 ~ 21:30 에 진행합니다.

교시	22~23교시	24~25교시	26~27교시
시간	18:30 ~ 19:30	19:30 ~ 20:30	20:30 ~ 21:30

- 홈페이지상에서 해당 년도, 학기 강의시간표를 참고하시기 바랍니다.

### \* 수강신청 시 유의사항 \*

1. 각 과목별 동일 요일의 개설 주차가 겹치는 경우 수강신청을 하실 수 없으니 유의하시기 바랍니다.  
(예시) 2022-2학기 경우 화, 수, 목요일 개설 과목  
 - 데이터마이닝 + AI기반 영상진단 - 수강 불가  
 - AI프로그래밍 + 데이터사이언스를 위한 AI - 수강 불가  
 - 딥러닝개론 + {로봇인공지능 + AI모델 최적화} - 수강불가  
 - 데이터마이닝 + 산업지능화전략 및 활용 - 수강 가능
2. 졸업 전까지 전공필수 12학점은 이수해야 함에 유의바랍니다.  
 2022-2학기에는 1기 신입생 및 2기 재학생은 전공필수 5학점 이상 반드시 수강해야 함.  
 (단, 2021-2학기에 이미 2학기 수업을 들었던 2기 복학생은 해당없음)  
 - 딥러닝개론(2학점), AI프로그래밍(3학점) 이수 권장 (데이터사이언스를 위한 AI는 3기 이상 이수 권장함)

## 1. 수강신청 학점

### 수강신청 최대학점 준수

- 학기별 8학점까지 수강신청 가능합니다. (1~3기생)
  - 4기의 경우 학위논문제출과정생은 별도로 수강신청이 없으며, 과목추가이수과정생은 6학점 수강신청 가능.
- 직전학기 F 학점이 있는 경우 8학점 초과로 수강신청(최대 10학점 이수 가능) 해야 하므로, 반드시 행정팀으로 문의바랍니다.
- 참고로 졸업전까지 졸업요건인 전공필수 12학점 이상은 반드시 이수해야 함을 유의바랍니다.

### 학업연장재수강자의 학점별 등록금 납부

- 정규등록학기 수를 초과한 학업연장재수강자의 경우, 1~3학점 수강신청 시 정규등록금의  $\frac{1}{2}$ 이, 4학점 이상 수강신청 시 정규등록금의 전 액 이 책정됩니다. 수강신청 기간 후에는 정정이 절대 불가능하니 학점 수에 따른 등록금을 반드시 미리 확인하여 수강신청하시기 바랍니다.

※ 학업연장재수강자는 반드시 수강신청을 해야 합니다. 수강신청학점이 0학점인 경우, 등록금의 전액이 책정됩니다.

## 2. 증원

### 학과 개설교과목의 증원

- 학과 개설강좌의 증원문의를 행정 팀 으로 연락하시기 바랍니다.
- 수강신청 인원은 일부 교강사 요청에 의하여 증원이 불가한 경우도 있으니 양해바랍니다.

## 3. 수강신청내역확인

### 수강신청내역 메뉴 확인

- 모든 수강신청 및 정정 직후에는 반드시 “수강신청내역” 메뉴를 이용하여 수강신청 오류 등 을 살펴보고, 교과목별로 본인에게 적용되는 이수구분을 필히 확인하여야 합니다.
- 해당학기의 최종 수강신청내역을 출력하여 보관하여야 하며, 수강신청내역 미확인으로 인한 결과는 학생 본인의 책임이므로 유의하시기 바랍니다.

※ 수강신청 완료 후 반드시 “수강신청내역” 조회를 통해 정상적으로 수강신청이 완료되었는지 확인합니다.