

## 2026학년도 2학기 전공 신청 및 진입 확인 안내

### 1. 전공 배정 원칙

입학 모집단위에 따라 1학년 2학기 이수 후 1) 전공 자동 배정 또는 2) 전공 심사 및 승인 후 배정으로 구분되어 전공이 배정됩니다.

| 절차            | 대상   |
|---------------|--|
| 전공 자동 배정 대상   | 전공 결정 입학생  |
| 전공 심사 및 승인 대상 | 전공 미결정 입학생<br>- 2012학번 이후 건축공학과 입학생<br>- 2025학번 이후 상경계열, 생명과학부, 첨단컴퓨터공학부 입학생 |

### 2. 승인 유형별 전공 신청 및 배정 절차

| 승인 유형    | 세부 배정 절차   |  |          |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
|----------|--|--|----------|-------|-------|-------|------|----------|----------|----------|----------|-------|--|----------|-------|----------|------|-----|----------|----------|-------|----------|-------|--------|----------|-----|----------|
| 자동 배정    | 학생의 <b>개별 신청 절차 없이</b> 자동으로 전공 진입  |  |          |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
| 심사 및 승인  | <p style="text-align: center;"><b>지정된 신청 기간 내에 학사포탈시스템에서 전공 신청</b></p> <p style="text-align: center;">☑ 신청가능 학과 및 세부내용: 2025학번 기준</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>전공/학부/계열</th> <th>선택가능 전공</th> <th>배정 인원</th> <th>심사 기준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">건축공학과</td> <td>건축공학</td> <td rowspan="2">인원 제한 없음</td> <td rowspan="2">별도 기준 참고</td> </tr> <tr> <td>건축학(5년제)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">첨단컴퓨터공학부</td> <td>컴퓨터과학</td> <td rowspan="3">일반 휴학 신청 마감일<br/>기준 25학번 재학생의<br/>인원수를 기준으로 산정</td> <td rowspan="3">별도 기준 참고</td> </tr> <tr> <td>인공지능학</td> </tr> <tr> <td>인공지능시스템학</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">상경계열</td> <td>경제학</td> <td>인원 제한 없음</td> <td rowspan="4">별도 기준 없음</td> </tr> <tr> <td>응용통계학</td> <td>인원 제한 없음</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">생명과학부</td> <td>시스템생물학</td> <td>인원 제한 없음</td> </tr> <tr> <td>생화학</td> <td>인원 제한 없음</td> </tr> </tbody> </table> | 전공/학부/계열                                     | 선택가능 전공  | 배정 인원 | 심사 기준 | 건축공학과 | 건축공학 | 인원 제한 없음 | 별도 기준 참고 | 건축학(5년제) | 첨단컴퓨터공학부 | 컴퓨터과학 | 일반 휴학 신청 마감일<br>기준 25학번 재학생의<br>인원수를 기준으로 산정 | 별도 기준 참고 | 인공지능학 | 인공지능시스템학 | 상경계열 | 경제학 | 인원 제한 없음 | 별도 기준 없음 | 응용통계학 | 인원 제한 없음 | 생명과학부 | 시스템생물학 | 인원 제한 없음 | 생화학 | 인원 제한 없음 |
| 전공/학부/계열 | 선택가능 전공  | 배정 인원  | 심사 기준    |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
| 건축공학과    | 건축공학   | 인원 제한 없음                                     | 별도 기준 참고 |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
|          | 건축학(5년제)   |  |          |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
| 첨단컴퓨터공학부 | 컴퓨터과학  | 일반 휴학 신청 마감일<br>기준 25학번 재학생의<br>인원수를 기준으로 산정 | 별도 기준 참고 |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
|          | 인공지능학  |  |          |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
|          | 인공지능시스템학   |  |          |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
| 상경계열     | 경제학  | 인원 제한 없음                                     | 별도 기준 없음 |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
|          | 응용통계학  | 인원 제한 없음                                     |          |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
| 생명과학부    | 시스템생물학   | 인원 제한 없음                                     |          |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |
|          | 생화학  | 인원 제한 없음                                     |          |       |       |       |      |          |          |          |          |       |  |          |       |          |      |     |          |          |       |          |       |        |          |     |          |

### 3. 전공 신청 방법 및 세부 일정

☑ 신청 방법: 연세포탈서비스(<http://portal.yonsei.ac.kr>) 로그인 → 학적 → 전공 신청 → **전공 신청 또는 진입 확인**

☑ 신청 및 배정 세부일정

1) 전공 신청 및 전공 진입 확인 기간: **2026. 6. 9.(화) 9시 ~ 6. 29.(월) 23시 59분**

※ 1학년 2학기 2/3선 이후 입대휴학자(2026년 5월 16일부터 입대휴학 승인된 자)도 전공신청 대상임

2) 전공신청 내역 확인 및 변경 기간: 2026. 7. 2.(목) 9시 ~ 7. 7.(화) 23시 59분

3) 전공 배정 결과 발표: **2026. 7. 21.(화) 오전 10시**

※ 2026년 8월 말까지 결과 확인이 가능하며 2026년 9월 1일 이후 배정된 전공으로 학적 반영됨

☑ 문의: 전공별 담당 학사지도교수

#### 4. 전공신청 시 유의사항

- 1) 2학년 진입 후에도 지정된 기간 내에 전공신청을 하지 않은 전공 미배정자는 수강신청 시 전공자 보호를 받을 수 없으며, 학기별 (최)우등/우수 대상에서 제외되므로, 반드시 1학년 2학기 말에 지정기간 내 전공신청 절차를 완료하여야 함
  - 2) 전공신청 내역 확인 및 변경기간 이후에는 전공신청 내역을 철회하거나 변경할 수 없으며, 배정된 전공의 변경이나 철회도 불가능함
  - 3) 전공 배정 이후 승인된 전공의 변경을 원하는 경우 2학년 1학기 이수 후 캠퍼스내 소속변경 전형을 활용하여 지원할 수 있음. 단, 첨단학과에서 타 학과로의 소속변경은 불허하나, 타 학과로의 복수 전공은 신청 가능함
- ※ 학기별 캠퍼스내 소속변경 신청자격 및 세부 선발기준은 학교 홈페이지 공지사항을 참고할 것

#### 5. 전공배정 심사기준: 건축공학과, 첨단컴퓨팅학부 입학생에게 적용

##### ■ 12~25학번 건축공학과 입학생

| 모집단위           |                | 건축공학과                             |     |
|----------------|----------------|-----------------------------------|-----|
| 전공·학과          |                | 건축공학                              | 건축학 |
| 전공<br>배정<br>기준 | 지원             | 모집단위 내 모든 전공·학과에 대해 지원 순서를 정하여 신청 |     |
|                | 전공<br>승인<br>정원 | 배정 정원이 정해져 있지 않음                  |     |
|                | 승인<br>기준       | 각 학번의 1차 전공배정 시의 성적 하한선에 따름       |     |

##### ■ 25학번 첨단컴퓨팅학부 입학생

| 모집단위           |                | 첨단컴퓨팅학부  |      |         |
|----------------|----------------|--|------|---------|
| 전공·학과          |                | 컴퓨터과학  | 인공지능 | 인공지능시스템 |
| 전공<br>배정<br>기준 | 지원             | 모집단위 내 모든 전공·학과에 대해 지원 순서를 정하여 신청  |      |         |
|                | 전공<br>승인<br>정원 | 기준: 학기말(일반휴학신청 마감일 현재 기준) 재학생 수를 기준으로 전공 승인 정원을 산출<br>- 1차 전공 배정시의 성적 하한선을 적용하며, 학과별 전공 승인 정원 100% 이내 선발<br>- 동점자 처리 기준을 적용함에도 발생하는 동점자는 전원 전공 승인  |      |         |
|                | 승인<br>기준       | - 성적 기준은 1학년 2학기까지 이수한 모든 교과목 평량평균임.<br>- 동일 학번 1차 전공 배정 시의 성적 하한선을 적용함. 단, 1지망 전공의 배정 정원을 초과하는 경우, 차순위 지망 전공을 승인함.<br>- 동점자 처리기준<br>가. 1순위: '컴퓨터프로그래밍' 또는 '객체지향프로그래밍' 과목 평점 중 우수한 성적을 반영함.<br>나. 2순위: '공학수학(1)' 또는 '공학수학(2)' 과목 평점 중 우수한 성적을 반영함.<br>다. 동점자 처리 기준에 있는 교과목을 수강하지 않은 경우, 동점자 중 최하위 순위로 처리함.<br>- 교과목을 재수강한 경우, 최초 원 성적 반영<br>- 2학년 1학기 이수 이후 전공 신청 시 2학년 1학기까지의 평량평균을 기준으로 함.<br>- 정원 외 입학생은 1학년 2학기 또는 2학년 1학기까지의 평량평균이 동일 학번 정원 내 학생 1차 전공배정 시 학과별 성적 하한선 이상일 경우 1지망(또는 2지망) 전공을 승인함. |      |         |