

학부대학

2017-1학기 전공신청/승인



전공 신청 대상

16학번 학부대학생
00~15학번 학부대학생
(복학생, 소속변경생 포함)

2017-1학기 전공신청 / 승인

1. 전공신청/승인 절차

- ① 전공신청 기간: 2016. 12. 8. (목) 오전 9시 ~ 2016. 12. 28. (수) 24시
전공신청시스템 인터넷 주소 : <http://portal.yonsei.ac.kr>
 - ② 전공신청 확인 및 변경기간: 2017. 1. 2. (월) 오전 9시 ~ 2017. 1. 5. (목) 24시
 - ③ 전공승인 결과 발표: 2017년 1월 말 예정
- * 전공신청 확인 및 변경기간 이후에는 전공신청을 취소하거나 철회할 수 없다.

2. 전공신청/승인확인 방법

- ① 초기화면에서 자신의 포탈시스템 ID와 Password를 입력하여 로그인(log-in)한다.
- ② 전공신청 메뉴를 선택한다.
- ③ 전공신청 설문을 작성한다. 전공결정 입학생은 설문 작성 후 전공진입여부를 확인할 수 있으며, 전공신청 대상 학생은 설문작성 후 저장 버튼을 누르면 전공신청 탭을 선택할 수 있다.
- ④ 연결되어 있는 주소사이트에서 본인이 수신 가능한 E-mail 주소를 확인 또는 변경한다. (자신의 최종 전공신청내역이 이 주소로 2016년 12월 말 발송된다)
- ⑤ 지망전공을 입력한다. 전공신청기간과 변경기간에는 입력내용을 수정할 수 있다.
- ⑥ 지망 전공 입력 시 자신이 속한 계열/학부의 지망 가능한 전공을 모두 지망하여야 한다. 이 때 같은 전공을 두 번 이상 지망할 수 없다. 단, 계열별로 특수한 전공신청요건을 요구하는 경우는 지망 가능한 전공만 기입한다(인문, 사회계열의 사회학, 심리학 전공) 이 때에도 역시 같은 전공을 두 번 이상 지망할 수 없다. (예: 1지망 국어국문학, 2지망 국어국문학 3지망 0000 불가).
- ⑦ 자유전공의 경우 09~11학번 학생은 1지망만 지망하고, 12~15학번 학생은 3지망까지 지망한다. 이 때 같은 전공을 두 번 이상 지망할 수 없다.
- ⑧ 전공입력이 모두 끝나면 반드시 확인 버튼을 눌러 전공신청을 마무리한다.

3. 전공신청/승인 요건

- ① 16학번
전공별로 신청요건을 만족해야 신청 할 수 있다. (전공별 신청요건 표 참조)
- ② 10~15학번 전공신청요건
자유전공 제외 : 공통기초(10)
자유전공 : 학번별 전공신청요건 표 참조
- ③ 00~09학번 전공신청요건 경과규정 적용
이학계열 : 학부기초(10) + 계열기초(12) + 전공기초(6)
그 외 모든계열 : 학부기초(10)

4. 전공배정심사 학번별 개요

① 16학번 전공배정 절차

☞ 배정정원의 50%를 1지망 지원자 중 평량평균 순으로 우선 선발하고, 나머지 50%는 평량평균 순으로 선발한다.

② 공통사항

☞ F학점을 받은 교과목은 평량평균 계산시 0점을 반영한다.

☞ 재수강을 통해 취득한 성적은 인정하지 않고 원래의 성적을 반영한다.

☞ 각 전공별 정원은 재학생수(일반휴학 마감일 이후)에 비례하여 산출하여 배정한다.

③ 학번별 특이사항

☞ 학번에 따라 전공승인심사 포함과목과 계절학기 및 체험학습의 성적 반영 여부가 다르므로 정확히 이해하도록 한다. 정확한 이해가 필요할 경우 반드시 담당학사지도교수로부터 지도를 받는다. (아래 학번별 특이사항표 참조)

| 학번 | 포함과목 | 학부기초학점 | 계절학기성적 | 체험학습성적 |
|-------|------------------------|--------|--------|---------|
| 00 | 학부기초, 학부필수, 계열기초, 전공탐색 | 제한 없음 | 불포함 | 불포함 |
| 01 | 학부기초, 학부필수, 계열기초, 전공탐색 | 제한 없음 | 불포함 | 불포함 |
| 02 | 학부기초, 학부필수, 계열기초, 전공탐색 | 10학점까지 | 불포함 | 일부(글쓰기) |
| 03 | 학부기초, 학부필수, 계열기초, 전공탐색 | 10학점까지 | 불포함 | 불포함 |
| 04 | 학부기초, 학부필수, 계열기초, 전공탐색 | 10학점까지 | 포함 | 불포함 |
| 05~16 | 이수한 모든 과목 | 제한 없음 | 포함 | 포함 |

5. 기타 유의사항

- ① 00~02학번 (소속변경생 포함)은 자신과 동일 학번의 2차 전공신청 방법과 동일하며, 2차 전공승인시의 전공별 평량평균 하한선을 기준으로 하여 배정한다.
- ② 03~06학번 (소속변경생 포함) 학생의 경우, 06학번의 2차 전공신청 방법과 동일하며, 06학번 2차 전공승인시의 전공별 평량평균 하한선을 기준으로 하여 배정한다. 단, 공학계열 학생은 06학번 1차 전공승인시의 전공별 평량평균 하한선을 기준으로 배정한다.
- ③ 07~09학번 (소속변경생 포함) 학생의 경우, 각 학번의 2차 전공신청 방법과 동일하며, 각 학번 2차 전공승인시의 전공별 평량평균 하한선을 기준으로 하여 배정한다. 단, 공학계열 학생은 각 학번 1차 전공승인시의 전공별 평량평균 하한선을 기준으로 배정한다. 또한 이학계열 생명과학부 07학번은 07학번 1차 전공승인시의 전공별 평량평균 하한선을 기준으로 배정하며, 생명시스템계열 08, 09학번 학생은 각 학번 1차 전공승인시의 전공별 평량평균 하한선을 기준으로 배정한다. 10~14학번 (소속변경생 포함) 학생의 경우, 각 학번의 1차 전공신청 방법과 동일하며, 각 학번 1차 전공승인시의 전공별 평량평균 하한선을 기준으로 하여 배정한다. 단, 12~14학번 자유전공 학생의 경우 15학번 자유전공 학생과 함께 전공배정 절차를 따르게 된다.
- ④ 인문계열 03학번의 사회학 전공신청 학생은 사회학 전공에 한하여 예외적으로 03학번의 2차 전공배정 평량평균 하한선을 적용하여 승인여부를 결정한다.
- ⑤ 03~05학번 사회계열 입학생(사회계열로 소속변경한 03~05학번 학생 포함)과 05학번 사회계열 내 상경대학, 사회과학대학 단과대학 입학생의 전공배정은 05학번 2차 전공배

정시의 성적하한선에 따른다.

- ⑥ 4학기 이상 재학 중인 학생의 경우, 3학기까지의 성적만 반영한다.
- ⑦ 소속변경학생은 3학기까지의 성적과 소속변경 후 첫 학기 성적이 반영된다.
- ⑧ 전공이 결정되어 입학한 학생은 전공신청을 하지 않고, 전공진입에 필요한 교과목(전공 신청요건) 이수 여부를 심사한 후 전공진입을 결정한다.
- ⑨ 공학계열 00~02학번 중 건축공학전공의 경우 사회계열의 “심리학입문”을 계열기초로 인정한다.
- ⑩ 자유전공의 경우 09~11학번 학생은 정원에 상관없이 1지방 전공에 모두 배정하며, 12~15학번 학생은 자유전공 입학정원의 1/2을 초과하여 동일전공에 배정하지 않는다.

6. 09~15학번 자유전공 신청가능 전공과 전공신청요건

| 모집단위 | 신청가능전공 | 전공신청요건 |
|----------|--------|--|
| 자유전공 | 국어국문학 | 09학번: 학부기초(10) + 규범과비판적판단(3) + 논리와분석적판단(3) + 인문계열기초 중 택1(3) + 사회계열기초 중 택 1(3) 10-11학번: 공통기초(10) + 규범과비판적판단(3) + 논리와분석적판단(3) + 필수교양(6) (필수교양은 ‘가치와윤리’ 와 ‘논리와수리’를 제외한 7개 영역 중 2개 영역에서 이수함) 12-15학번: 공통기초(10), 규범과비판적판단(3), 논리와분석적판단(3)을 포함하여 31학점이상 이수 |
| | 중어중문학 | |
| | 영어영문학 | |
| | 독어독문학 | |
| | 불어불문학 | |
| | 노어노문학 | |
| | 사학 | |
| | 철학 | |
| | 문헌정보학 | |
| | 심리학 | |
| | 경제학 | |
| | 응용통계학 | |
| | 경영학 | |
| | 정치외교학 | |
| | 행정학 | |
| | 사회복지학 | |
| 사회학 | | |
| 문화인류학 | | |
| 언론홍보영상학부 | | |

7. 16학번 전공신청/승인 요건과 모집 단위별 신청 가능 전공

- 1) 전공결정 입학생의 전공승인요건 : 공통기초(10) (기독교의이해, 글쓰기, 대학영어I,II)
- 2) 공학계열

| 모집단위 | 신청가능전공 | 전공신청요건 |
|-------|--------|----------------------------------|
| 건축공학과 | 건축공학 | 공통기초(10) (기독교의이해, 글쓰기, 대학영어I,II) |
| | 건축학 | |