

# 학생설계전공 신청 방법

\* 준비사항: '스누지니([snugenie.snu.ac.kr](http://snugenie.snu.ac.kr)) > 마이페이지 > 설계전공하기'를 통해 사전 설계한 내역이 필요합니다.



학부생

메뉴검색

- 나의정보
- 등록
- 수업/성적
- 장학
- 학적변동/다전공
- 전공설계
- 신청
  - 휴학/복학/자퇴/재입학
  - 전과
  - 전공/과정신청**
  - 전공/과정취소신청
  - 학적부기제사항정정

학생서비스 > 학적변동/다전공 > 신청 > 전공/과정신청

학생설계전공신청 **1** 유의사항 도움말

이전화면 **3** 스누지니 설계전공 정보 연동하기 신청 신청취소 신청서출력 \*필수입력항목

소속진행상태		신청진행상태		전공확정구분			
신청학년도	2022	신청학기	2학기	신청일자	2022-09-05	전공구분 *	학생설계전공
과정 *	학사	대학(원) *	선택	학과(부) *			
전공명 *							
전공영문명 *							
지도교수 *		의견교수 *					
학위종별 *	선택						
설계전공 교과과정	교과과정표 생성						
교과목 표준이수형태	교과목 표준이수형태 생성						
첨부파일 *							첨부파일

<첨부파일 리스트>

- mysnu > 학생서비스 > 학적변동/다전공 > 신청 > 전공/과정신청 > 학생설계전공 신청 버튼 클릭
- 스누지니 설계전공 연동하기 버튼 클릭



학생서비스 > 학적변동 > 신청 > 전공/과정신청

### 학생설계전공신청

유의사항 도움말

\* 필수입력항목

< 이전화면 스누지니 설계전공 정보 연동하기 신청 신청취소 신청서출력

소속진행상태	신청지해상태	전공화정구분	전공구분	학생설계전공
신청학년도	2022			
과정	학사			
전공명				
전공영문명				
지도교수				
학위종별	선택			
설계전공 교과과정	교과과정			
교과목 표준이수형태	교과목표			
첨부파일				첨부파일

스누지니 설계정보 조회

전공명	등록일	최종수정일
[학생설계전공] 블록체인학 (Blockchian)	2021-05-11 16:10:13	2021-10-20 16:13:22
[학생설계전공] 스누지니전공 (SnuGenie)	2021-09-27 14:03:34	2021-10-18 11:18:44

[\[건수:2건\] 조회되었습니다](#)

완료 닫기

<첨부파일 리스트>

1. 학생설계전공 학업계획서
2. 학생설계전공 교과과정표
3. 학생설계전공 지도교수 승인서
4. 학생설계전공 의견서
5. 학생설계전공교과목 표준 이수 형태
6. 교양 필수 및 전공교과목 이수(계획)표
7. 학생설계전공 신청 전 교과목 이수 현황
8. 학내 관련 전공 교수 명단
9. 학생설계전공 신설 관련 전문위원 면담 확인서

- ① 스누지니에 기존에 저장해둔 전공 목록 조회
- ② 신청할 학생설계전공 클릭 및 완료 버튼 클릭



### 학생설계전공신청 유의사항 도움말

\* 필수입력항목

< 이전화면   스누지니 설계전공 정보 연동하기   **신청**   신청취소   신청서출력

소속진행상태		신청진행상태		전공확정구분			
신청학년도	2022	신청학기	1학기	신청일자	2021-10-22	전공구분 *	학생설계전공
과정 *	학사	대학(원) *	자유전공학부	학과(부) *	자유전공학부		
전공명 *	스누지니전공						
전공영문명 *	SnuGenie						
지도교수 *		의견교수 *	<input type="text"/>				
학위종별 *	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">선택</span>  공학사  이학사  문학사 </div>						
설계전공 교과과정							
교과목 표준이수형태	교과목 표준이수형태 생성						
첨부파일 *							<input type="button" value="첨부파일"/>

<첨부파일 리스트>

1. 학생설계전공 학업계획서
2. 학생설계전공 교과과정표
3. 학생설계전공 지도교수 승인서
4. 학생설계전공 의견서
5. 학생설계전공교과목 표준 이수 형태
6. 교양 필수 및 전공교과목 이수(계획)표
7. 학생설계전공 신청 전 교과목 이수 현황
8. 학내 관련 전공 교수 명단
9. 학생설계전공 신설 관련 전문위원 면담 확인서

- ① 대학(원) 학과(부)는 자유전공학부로 설정
- ② 현재 스누지니상 자문교수로 되어있는 분 입력
- ③ 학위종별 선택

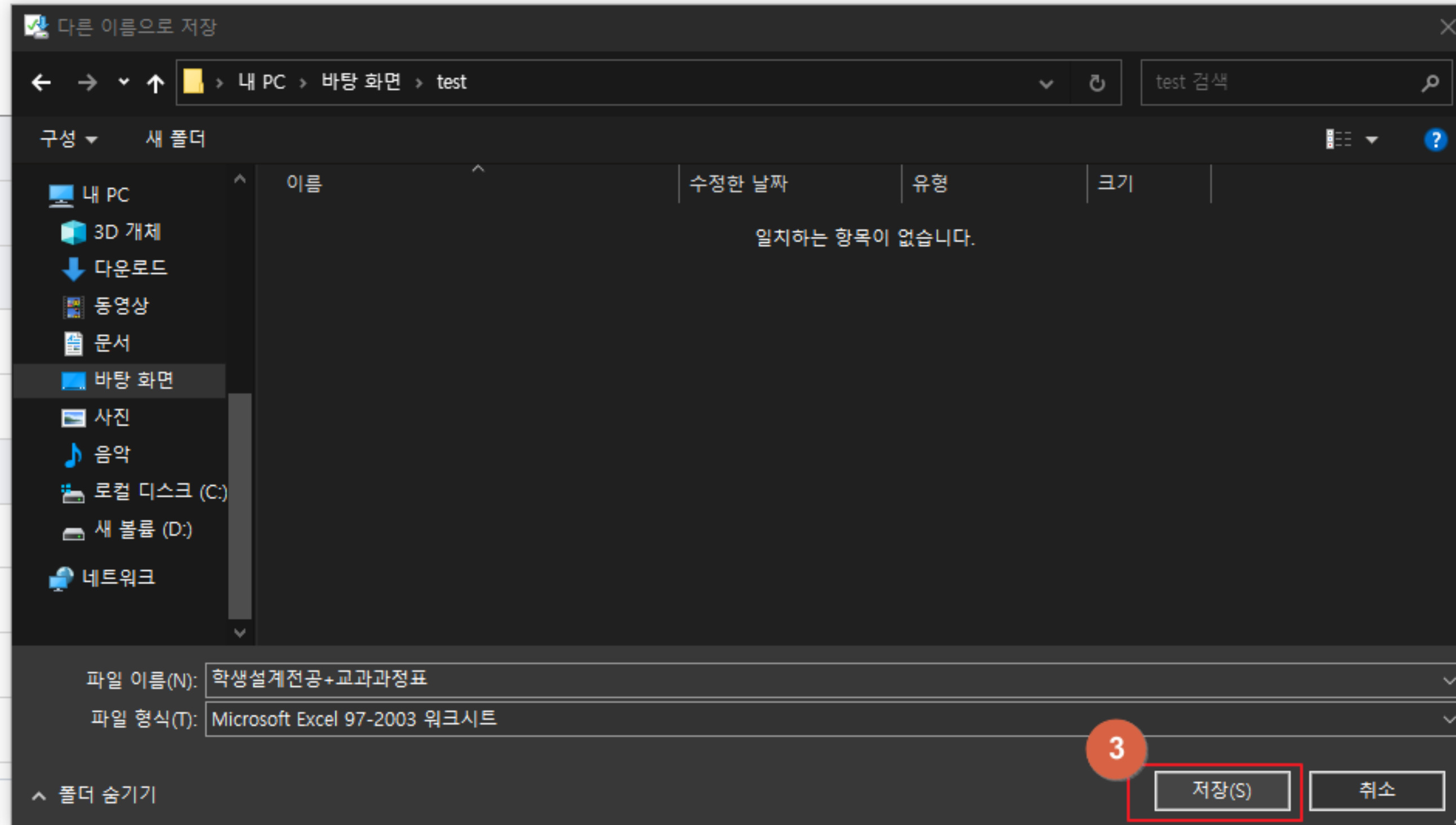


## 학생설계전공신청 i 유의사항 도움말

소속진행상태	
신청학년도	2022
과정 *	학사
전공명 *	스누지니전공
전공영문명 *	SnuGenie
지도교수 *	
학위종별 *	공학사
설계전공 교과과정	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">교과과정표 생성</span>
교과목 표준이수형태	교과목 표준이수형태 생성
첨부파일 *	

<첨부파일 리스트>

1. 학생설계전공 학업계획서
2. 학생설계전공 교과과정표
3. 학생설계전공 지도교수 승인서
4. 학생설계전공 의견서
5. 학생설계전공교과목 표준 이수 형태
6. 교양 필수 및 전공교과목 이수(계획)표
7. 학생설계전공 신청 전 교과목 이수 현황
8. 학내 관련 전공 교수 명단
9. 학생설계전공 신설 관련 전문위원



psyweb.snu.ac.kr의 학생설계전공+교과과정표.xls를(를) 열거나 저장하시겠습니까?

열기(O) 저장(S) 취소(C) x

① 교과과정표 생성 버튼 클릭

② 저장 버튼 클릭

③ 경로지정 후 저장버튼 클릭 ※ 저장 후 엑셀을 실행하여 **“담당교수”** 항목과 **“기이수”** 여부 기입

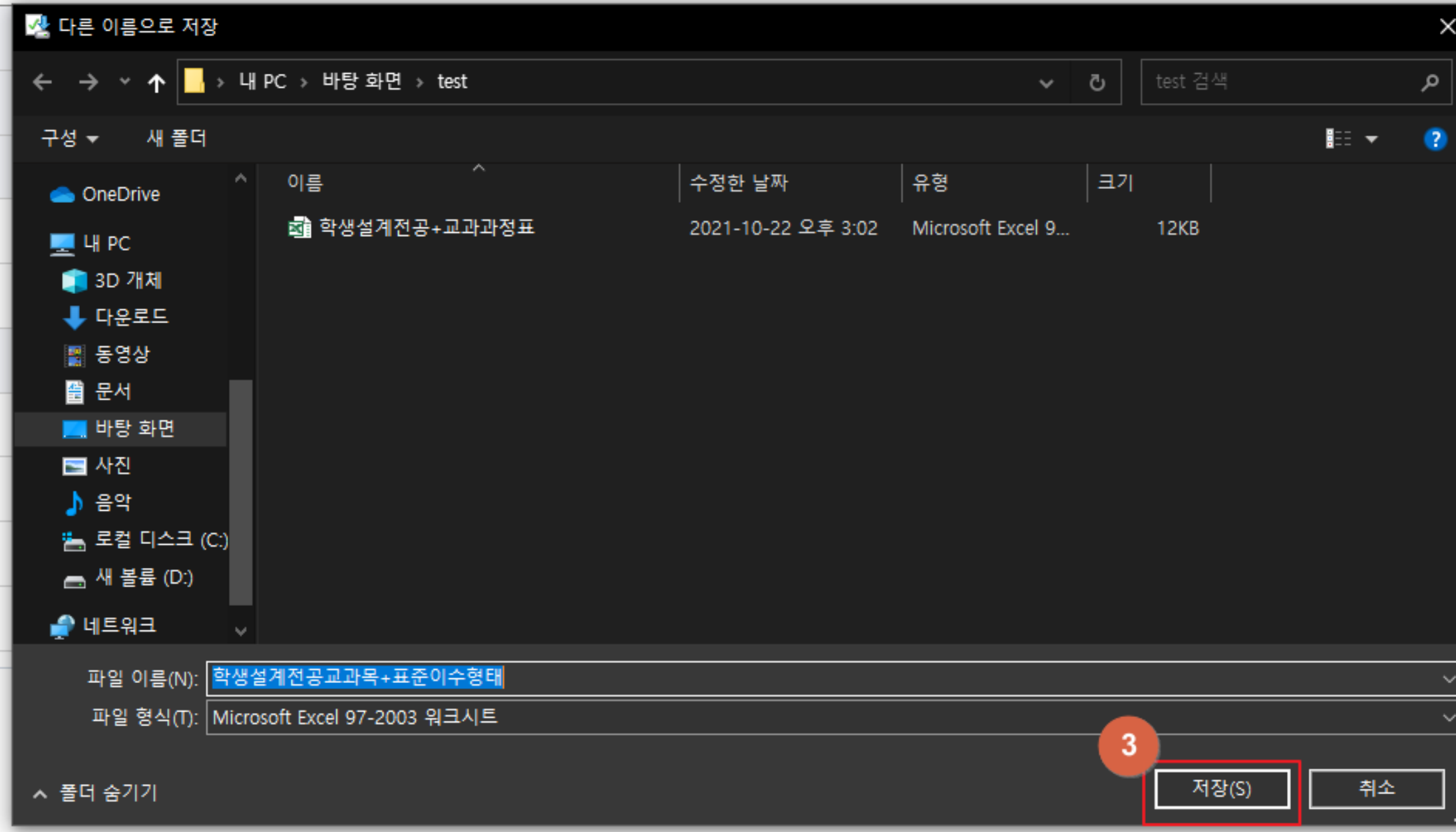


### 학생설계전공신청 유의사항 도움말

\* 필수입력항목

소속진행상태	
신청학년도	2022
과정 *	학사
전공명 *	스누지니전공
전공영문명 *	SnuGenie
지도교수 *	
학위종별 *	공학사
설계전공 교과과정	교과과정표 생성
교과목 표준이수형태	교과목 표준이수형태 생성
첨부파일 *	

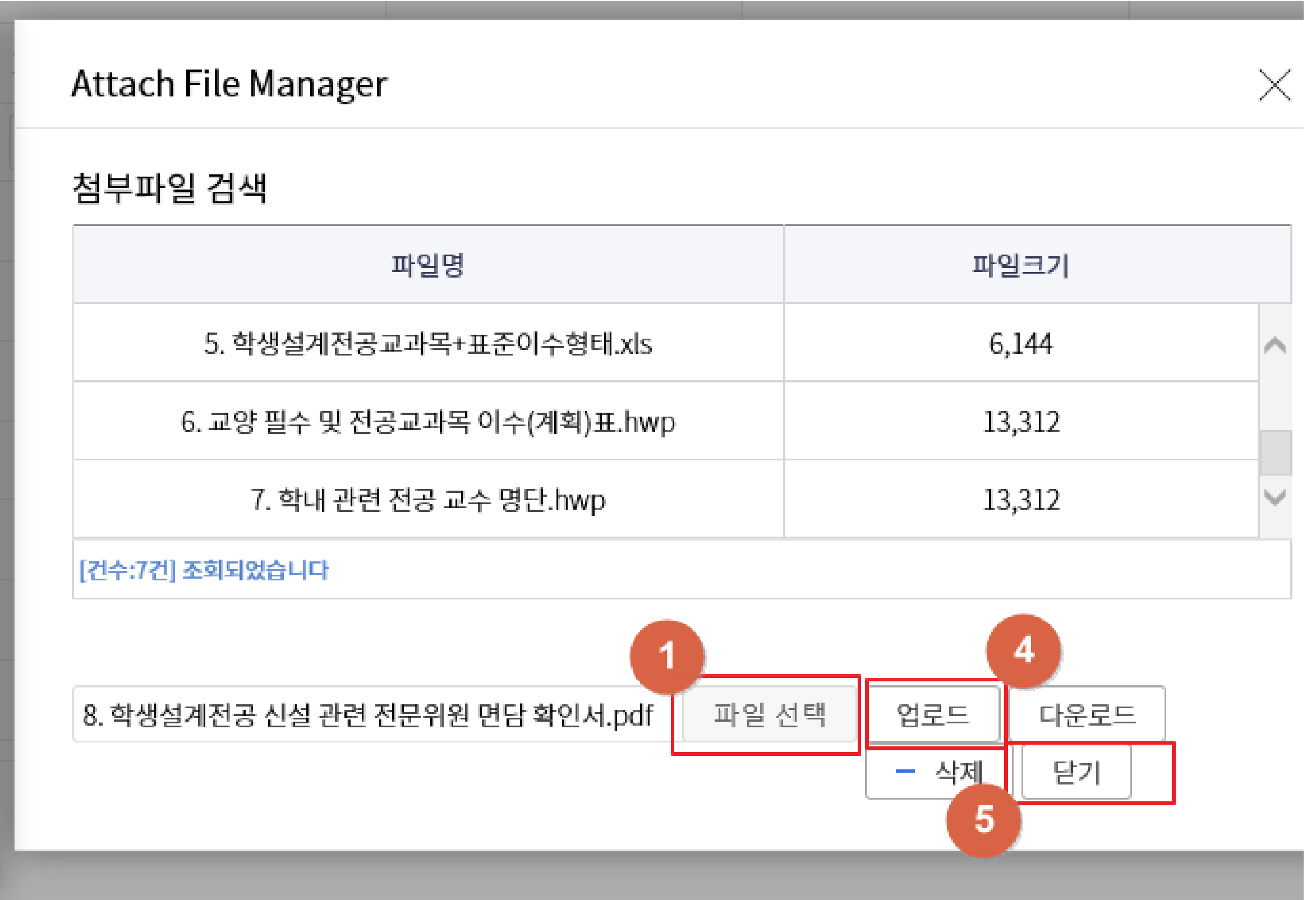
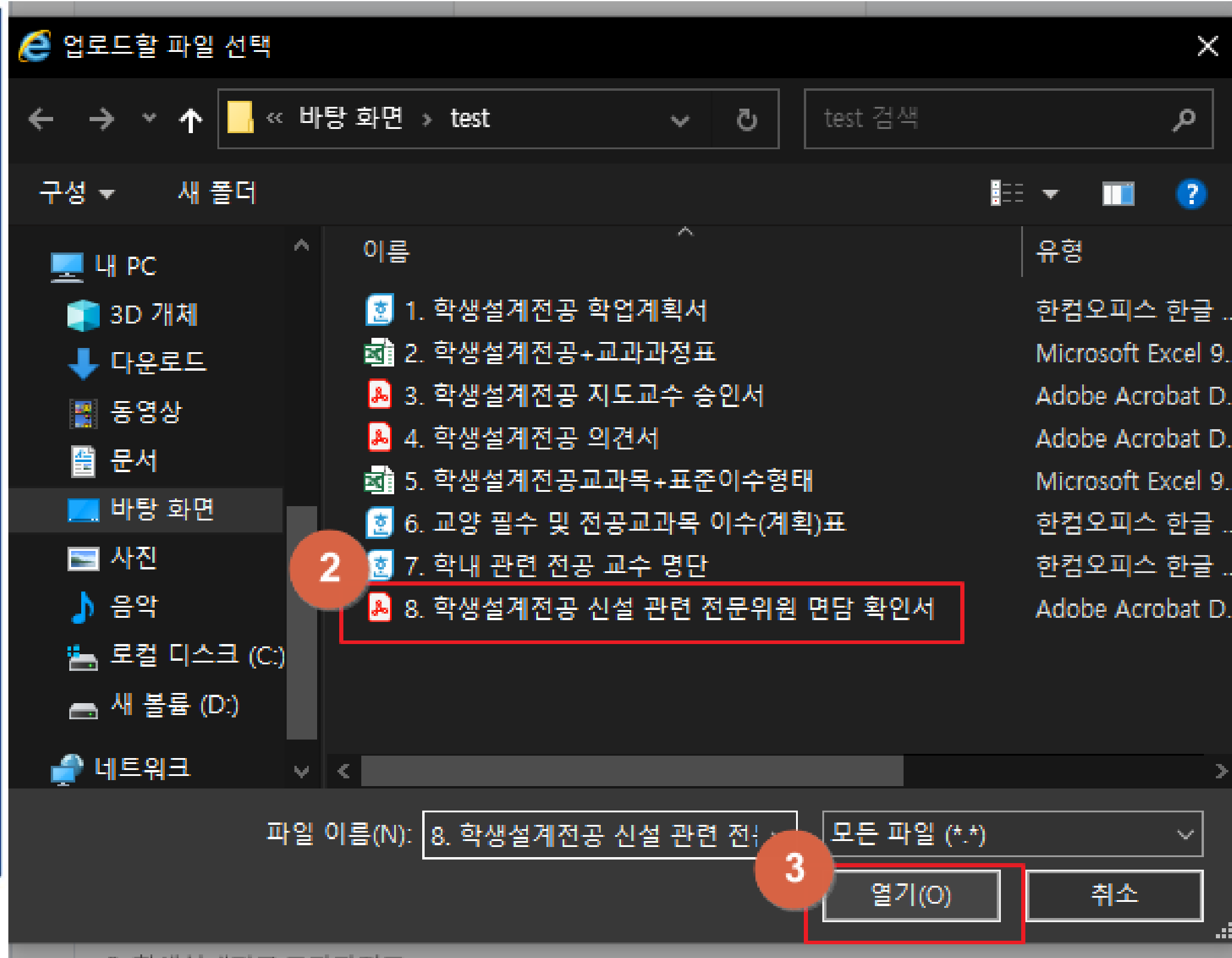
- <첨부파일 리스트>
1. 학생설계전공 학업계획서
  2. 학생설계전공 교과과정표
  3. 학생설계전공 지도교수 승인서
  4. 학생설계전공 의견서
  5. 학생설계전공교과목 표준 이수 형태
  6. 교양 필수 및 전공교과목 이수(계획)표
  7. 학생설계전공 신청 전 교과목 이수 현황
  8. 학내 관련 전공 교수 명단
  9. 학생설계전공 신설 관련 전문위원 면담 확인서



- ① 교과목 표준이수형태 생성 버튼 클릭
- ② 저장 버튼 클릭
- ③ 경로지정 후 저장버튼 클릭 ※ 저장 후 엑셀을 실행하여 "우선순위" 기입







- ① 파일선택
  - ② 업로드할 파일 개별선택(중복지정 후 일괄 업로드 불가)
  - ③ "열기"버튼 클릭
  - ④ "업로드" 버튼 클릭
- ※ 화면상 제출파일은 예시로 제작한 것으로, 제출서류는 순서대로 하나의 파일로 만들어 업로드
- ⑤ 업로드 할 파일 등록 후 "닫기" 버튼 클릭
- ※ 오른쪽 상단의 x버튼 클릭시 첨부파일 저장에 되지 않음



[< 이전화면](#)  
 [스누지니 설계전공 정보 연동하기](#)  
 **신청**  
[신청취소](#)  
[신청서출력](#)

소속진행상태		신청진행상태		전공학정구분		
신청학년도	2022	신청학기	1학기	신청일자	2021-10-22	전공구분 *    학생설계전공
과정 *	학사	대학(원) *	자유전공학부	학과(부) *	자유전공학부	
전공명 *	스누지니전공					
전공영문명 *	SnuGenie					
지도교수 *		의견교수 *	Q			
학위종별 *	공학사					
설계전공 교과과정	교과과정표 생성					
교과목 표준이수형태	교과목 표준이수형태 생성					
첨부파일 *	1. 학생설계전공 학업계획서.hwp 외 7건 (1056.45KB)					첨부파일

<첨부파일 리스트>

1. 학생설계전공 학업계획서
2. 학생설계전공 교과과정표
3. 학생설계전공 지도교수 승인서
4. 학생설계전공 의견서
5. 학생설계전공교과목 표준 이수 형태
6. 교양 필수 및 전공교과목 이수(계획)표
7. 학생설계전공 신청 전 교과목 이수 현황
8. 학내 관련 전공 교수 명단
9. 학생설계전공 신설 관련 전문위원 면담 확인서

① 신청내역 확인 후 "신청" 버튼 클릭

② 신청서 출력

③ 본인 및 지도교수 서명(날인)된 신청서를 아래와 같이 메일 송부

- 메일제목: '<학생설계전공 신청 2000-00000(학번) 홍길동>'양식으로 기재

- 메일주소: [choieun@snu.ac.kr](mailto:choieun@snu.ac.kr)

