

SK하이닉스 지원서

입력 가이드



SK하이닉스 지원서 작성 시 변경된 사항에 대해 안내드립니다.
가이드를 차근차근 확인하신 후 지원서를 작성해 주세요 :)

첫 번째

고등학교 학력

고등학교 성적 입력을 한눈에 이해하실 수 있도록 예시를 준비했습니다.
아래 생활기록부 성적의 경우 어떻게 입력하면 좋을까요?

최종 졸업 학교(1개)의 생활기록부 기준으로 입력해 주세요.

최종 학력이 학/석/박사인 경우 고등학교 학력을 기입하지 않으셔도 무방합니다.

생활기록부 성적 예시

[1학년]

교과	과목	1학기				2학기			
		단위 수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차 등급	단위 수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차 등급
국어	국어 I	2	67/69.8(15.3)	D(296)	6				
국어	국어 II					2	68/67.4(19.2)	D(288)	5
수학	수학 I	2	64/68.6(21.8)	D(296)	5	2	49/57.5(26.6)	E(288)	5
영어	영어 I	3	91/72.8(18.3)	A(170)	3	2	80/68.2(20.8)	B(165)	5
공업에관한교과	공업일반	4	72/71.7(12.2)	C(86)					
공업에관한교과	기계공작법					3	58/73.0(16.4)	E(82)	

입력화면 예시

기준 내신 등급 *

5등급

9등급

검정고시

나의 내신등급 * 등급

등급 계산

* 아래 표를 입력하고 내신 등급 계산 버튼을 눌러주세요.

과목	단위	석차등급	이수자 수
1-1 국어1	2	6	296
1-2 국어2	2	5	288
1-1 수학1	2	5	296
1-2 수학1	2	5	288
1-1 영어1	3	3	170
1-1 공업일반	4	5	86
1-2 기계공작법	3	9	82

9등급을 선택해 주세요.

금번 지원자의 경우 5등급제 대상자가 아닙니다.

생활기록부에서 확인할 수 있는 모든 과목의 성적을 그대로 입력해 주세요.

성취도 점수 [A~E] 만 있는 과목은 석차 등급으로 환산 후 입력해 주세요.

A = 1, B = 3, C = 5, D = 7, E = 9

과목명 입력 시 **학년, 학기를 함께** 입력해 주세요. (ex. 1-1 국어)

과목별 단위수, 석차 등급, 이수자 수 (=수강자 수) 를 입력해 주세요.

두 번째

검정고시

검정고시 대상자의 경우 성적을 어떻게 입력해야 될까요?

입력화면예시

학업과정 * <input type="text" value="고등학교"/>	재학 상태 * <input type="text" value="졸업"/>
대입검정고시유무 * <input type="text" value="예"/>	합격일자 * <input type="text" value="2026-02"/>
학교명 * <input type="text" value="검정고시"/>	학교소재지 * <input type="text" value="경기도"/>
<small>※ 학교 소재지가 '해외'일 경우, 학교명에 '학교명(국가명)'으로 입력하여 주시기 바랍니다.</small>	
주/야간 * <input type="text" value="주간"/>	전공 * <input type="text" value="검정고시"/>
시작년월(입학일) * <input type="text" value="2026-02"/>	종료년월(졸업 등) * <input type="text" value="2026-02"/>

기준 내신 등급 *

<input type="text" value="5등급"/>	<input type="text" value="9등급"/>	<input checked="" type="text" value="검정고시"/>
----------------------------------	----------------------------------	--

기준 내신 등급은 검정고시를 선택해 주세요.

※ 검정고시 대상자는 등급계산 없이 검정고시로 표기됩니다.

- 재학 상태는 **졸업**을 선택해 주세요.
- 대입검정고시유무는 **예**를 선택해 주세요.
- 학교명, 전공란은 **검정고시**를 입력해 주세요.
- 학교소재지는 **본인 현재 거주 지역**을 선택해 주세요.
- 시작년월, 종료년월은 검정고시 **합격일자와 동일**하게 입력해 주세요.
- 검정고시 대상자는 고교 출결 사항, 고교 행동 특성 및 종합 의견 입력 대상이 아니오니 참고해 주세요.

세 번째

전문대학 학력

전문대학 성적 입력을 한눈에 이해하실 수 있도록 예시를 준비했습니다.
아래 성적증명서의 경우 어떻게 입력하면 좋을까요?

성적증명서 예시

구분	교과목명	학점	성적
2021학년도 1학기			
교선	문제해결과개선	2	A+
교선	수리의이해와활용	2	Ao
전선	C언어와디지털	2	A+
전선	전기기기	3	Ao
전선	전기안전과기술사업화	3	A+
전선	전자기기초	3	Ao
전선	회로이론	3	Ao
교선	직업인의인성	2	A+
취득학점 20.0		평점평균 4.20/4.5	백분율 97/100

구분	교과목명	학점	성적
2021학년도 2학기			
전선	기초전자회로	3	A
전선	유도기기	3	A
전선	전기자기학	3	A
전선	전기회로실습및문제해결능력	2	A
전선	전기회로해석	3	A
교선	생활속의예술(영화)	2	A
교선	커뮤니케이션스킬	2	A+
교선	더불어사는사회	2	A+
취득학점 20.0		평점평균 4.10/4.5	백분율 96/100

구분	교과목명	학점	성적
2024학년도 1학기			
전선	산업전자회로	3	A
전선	산업전자회로실습	2	A
전선	전기기기실습	2	A+
전선	전력전송공학	3	A
전선	전력전자공학	3	B+
3/F전	군교육훈련3	3	P
교선	한국현대사	2	A
교선	기업가정신과창업	2	A+
취득학점 20.0		평점평균 4.00/4.5	백분율 95/100

구분	교과목명	학점	성적
2024학년도 2학기			
전선	공정제어종합설계	3	A+
전선	전력공학실습	2	A+
전선	전력발생공학	3	A
전선	전력전자실습	2	A
전선	캡스톤디자인	3	A+
취득학점 13.0		평점평균 4.31/4.5	백분율 98/100

총 취득학점 **73.0** 총 평점평균 **4.16** / 4.5

입력화면 예시

평균 학점 기준 평점

학점 변환 계산기
* 학점은 소수점 둘째자리까지 숫자로 입력하여 주시기 바랍니다.

총 이수학점 학점

학년별 전공

학년	이수과목 리스트	총 이수학점	평균 학점	삭제
1학년	1학기)C언어와디지털, 전자기기, 전기안전과기술사업화, 전자기기초, 회로이론 2학기)기초전자회로, 유도기기, 전기자기학, 전기회로실습및문제해결능력, 전기회로해석	28	4.09	-
2학년	1학기)산업전자회로, 산업전자회로실습, 전기기기실습, 전력전송공학, 전력전자공학 2학기)공정제어종합설계, 전력공학실습, 전력발생공학, 전력전자실습, 캡스톤디자인	26	4.13	-
3학년	-			-
4학년	-			-
계	-	54.00	4.11	-

- 평균 학점에는 성적증명서 상의 **총 평점평균**을 입력해 주세요.
- 총 이수학점에는 성적증명서 상의 **총 취득학점**을 입력해 주세요.

- 학년별 전공 - 이수과목 리스트에는 **전공 과목**만 입력해 주세요. (교양/Pass 과목 제외)
- 학년별 전공 - 총 이수학점에는 이수과목 리스트에 입력한 **전공 과목의 학점 합계**를 입력해 주세요.
- 학년별 전공 - 평균 학점에는 이수과목 리스트에 입력한 **전공 과목의 성적 평균 학점**을 입력해 주세요. (외부 사이트 학점 계산기를 활용해 주세요.)

학년별 전공-평균 학점은 전공 과목에 대한 점수만 반영되어 상단의 평균 학점과 다를 수 있는 점 참고해 주세요.

네 번째

대학(학사) 학력

대학(학사) 성적 입력을 한눈에 이해하실 수 있도록 예시를 준비했습니다.
아래 성적증명서의 경우 어떻게 입력하면 좋을까요?

성적증명서 예시

이수 구분	교과목명	학점	성적비고	이수 구분	교과목명	학점	성적비고
[2019학년도 1학기]				[2020학년도 1학기]			
1	대학영어	2.0	A0 En	4	재료과학	3.0	B0 En
8	소프트웨어가치탐구	1.0	P	4	유기화학	3.0	B+ En
11	미분적분학	3.0	A-	5	응용물리	3.0	A-
11	화학1	3.0	A-	11	공학프로그래밍입문	3.0	A0 En
11	물리학1	3.0	B0	11	공학수학1	3.0	A0 En
14	인간의가치탐색	3.0	B+	15	기초스페인어	3.0	A-
15	영화와문학	3.0	B0				
17	신입생세미나1	1.0	B0				
취득학점: 19.0 평점평균: 3.394 백분율: 91.44				취득학점: 18.0 평점평균: 3.617 백분율: 93.55			
[2019학년도 2학기]				[2020학년도 2학기]			
11	화학2	3.0	B0	4	물리화학	3.0	A+
11	물리학2	3.0	B+	4	기초신소재및실험	3.0	A-
14	세계와시민	3.0	A-	5	세라믹재료	3.0	A0 En
15	생명과학의미래	3.0	A-	5	재료열역학	3.0	A+
16	성찰과표현	3.0	A-	16	주제연구	3.0	A0
17	후마니타스특강1	1.0	P	17	새로운생명체:인공지능	3.0	B+
17	동계스포츠:스키	1.0	A+				
17	전공탐색세미나	1.0	P				
취득학점: 18.0 평점평균: 3.531 백분율: 92.74				취득학점: 18.0 평점평균: 3.933 백분율: 96.84			
<이수 구분> 1: 기초교양 2: 통합교양 3: 전공교양 4: 전공필수 5: 전공선택 6: 교직 8: 일반선택 11: 전공기초...				총취득학점: 130.0 총평점평균: 3.774 / 4.3 (4.06 / 4.5) 백분율: 95.47 / 100 < 이 하 여 백 >			

입력화면 예시

평균 학점: 기준 평점:

학점 변환 계산기

※ 학점은 소수점 둘째자리까지 숫자로 입력하여 주시기 바랍니다.

총 이수 학점: 학점

학년	이수과목 리스트	총 이수 학점	평균 학점	삭제
1학년	화학 (A-) 물리학 (B0) 미분적분학 (A-) 화학2 (B0) 물리학2 (B+)	15.00	3.50	-
2학년	재료과학 (B0) 유기화학 (B+) 응용물리 (A-) 공학프로그래밍입문 (A0) 공학수학1 (A0) 세라믹재료 (A0) 재료열역학 (A+) 물리화학 (A+) 기초신소재및실험 (A-)	27.00	4.10	-
계	-	84.00	4.02	-

본 예시는 학력 입력 설명을 목적으로 1~2학년 성적만을 기재하였습니다.
지원서 작성 시에는 **모든 학년의 성적**을 입력해 주셔야 합니다.

- 평균 학점에는 성적증명서 상의 **총 평점평균**을 입력해 주세요.
- 총 이수학점에는 성적증명서 상의 **총 취득학점**을 입력해 주세요.

- 학년별 전공 - 이수과목 리스트에는 **전공 과목**만 입력해 주세요. (교양/Pass 과목 제외)
- 학년별 전공 이수과목 리스트 작성시 "과목명(점수)" 와 같이 작성해주세요.
- 학년별 전공 - 총 이수학점에는 이수과목 리스트에 입력한 **전공 과목의 학점 합계**를 입력해 주세요.
- 학년별 전공 - 평균 학점에는 이수과목 리스트에 입력한 **전공 과목의 성적 평균 학점**을 입력해 주세요. (외부 사이트 학점 계산기를 활용해 주세요.)

학년별 전공-평균 학점은 전공 과목에 대한 점수만 반영되어 상단의 평균 학점과 다를 수 있는 점 참고해 주세요.

다섯 번째

대학원(석/박사) 학력

대학원(석/박사) 학력 입력 시 어떤 정보를 기입해야 하나요?

지원자님의 학업 연속성과 전공 연계성을 종합적으로 검토하기 위해,
대학원 학력을 입력하실 경우 학사 학력을 함께 기재해 주세요.

편입 유무

비해당

해당

- 편입 유무**를 확인해 주세요.
편입 전 학교는 편입 여부 비해당, 편입 후 학교는 편입 여부 해당으로 선택해주세요.

세부전공 유무

없음

있음

세부전공

0000

- 세부전공**이 있다면 기입해 주세요.

지도교수

홍길동

- 지도교수, LAB명, 연구분야**를 입력해 주세요.

LAB명

000 연구실

연구분야

00 0000 0000

평균 학점

3.91

기준 학점

4.50

대학원(석/박사) 학력 란에는 **학년별 전공 기입란이 없습니다.**
 성적증명서에서 확인되는 **최종 학점과 이수학점**을 기입해 주세요.

학점 변환 계산기

※ 학점은 소수점 둘째자리까지 숫자로 입력하여 주시기 바랍니다.

총 이수학점

72

학점

- 평균 학점에는 성적증명서 상의 **총 평점평균**을 입력해 주세요.
- 총 이수학점에는 성적증명서 상의 **총 취득학점**을 입력해 주세요.

논문&졸업작품

파일 업로드

※ 용량은 20MB 이하, 파일 형식은 pdf 고정입니다.

- 졸업 논문**을 업로드해 주세요.
졸업 논문이 아직 나오지 않았다면,
연구 중인 주제를 연구소개서 형식으로
정리하여 업로드해 주세요.

성적증명서

파일 업로드

※ 용량은 20MB 이하, 파일 형식은 pdf 고정입니다.

추가자료

포트폴리오

첨부파일

파일 업로드

※ 20MB 이하, 파일 형식은 pdf, doc, docx, pptx, ppt, zip 고정입니다.

- 주요 연구내용과 성과**를 '포트폴리오'란에 업로드해 주세요.
연구주제, 연구목적, 역할, 주요 성과 및 결과가 포함되도록 작성해 주세요.
여러 건의 연구실적이 있는 경우 하나의 파일로 통합하여 제출해 주세요.

① 석/박사 학위자의 경우 학위 과정 중 수행한 주요 연구 내용과 성과를 확인할 수 있도록 논문/Oral 발표 자료를 zip파일 또는 pdf파일 형태로 정리하여 업로드 해주시기 바랍니다.

② 자료에는 연구주제, 연구목적, 역할, 주요 성과 및 결과가 포함되도록 작성해 주시기 바라며 여러 건의 연구실적이 있는 경우 하나의 파일로 통합하여 제출해 주시기 바랍니다.

여섯 번째

AI 활용 경험 기술

이번에 새로 생긴 'AI 활용 경험 기술' 란에는 어떤 내용을 기입해야 하나요?

다가오는 AGI 시대를 대비하여, AI 를 활용해 실제 문제를 해결했던 경험을 소개해 주세요.

기술의 빠른 변화를 어떻게 수용하여 자신의 업무나 일상에 적용했는지, 그리고 그 과정에서 프로젝트의 효율성을 높이거나 기존과 차별화된 방식으로 문제를 풀어나갔던 구체적인 본인의 경험을 기재해 주세요.

AI 활용 경험 기술

AI를 활용한 프로젝트/공모전/논문/연구/학습/활동/문제해결경험 등을 작성해 주세요.

0/3,000

- 경험기술서에 **정해진 양식은 없으며**, AI를 활용하여 문제를 해결하였거나 창의적인 해결책을 제시한 경험에 대해 자유롭게 작성해 주세요.

AI 활용 경험 기술 작성에 어려움을 느끼신다면 아래 사항을 참고해 주세요.

- [경험]**을 입력해 주세요.
AI를 활용한 구체적인 경험을 작성해 주세요.
- [역할]**을 입력해 주세요.
해당 경험에서 본인의 구체적인 역할은 무엇이었는지 작성해 주세요.
- [기간]**을 입력해 주세요.
해당 프로젝트/공모전/논문/연구/학습/활동/문제해결경험을 수행한 구체적 기간을 작성해 주세요.
- AI 서비스를 **단순 질의응답 형태로** 활용한 경험은 **작성을 지양**해 주세요.
[지양 예시] 공모전 참여 시 아이디어가 떠오르지 않아 ChatGPT를 활용하여 주제를 선정 후 기획서를 작성했습니다.

일곱 번째

주요 FAQ

지원서 작성 시 주요 문의 사항에 대해 정리하였으니 참고 부탁드립니다,
그 외 추가 문의는 SK Careers 내 공고별 Q&A 를 이용해 주세요!
(공고별 Q&A 경로 : 지원현황 → 공고명 클릭 → Q&A → 문의하기)

최종 제출 후 지원서 수정이 가능한가요?

지원 내역 → 지원서를 최종 제출한 공고명 클릭 → 전형별 진행 상황 및 결과 → 우측 하단 '지원 철회' 를 클릭해 주시면 돼요. 지원 철회 이후에 해당 공고 재지원을 위해서는 기간 내 최종제출을 다시 해주세요.

SK 멤버사에 중복 지원이 가능한가요?

타 멤버사와의 중복 지원은 불가능해요.

중퇴/편입 전 대학교도 입력해야 되나요?

중퇴/ 편입 전 대학교도 모두 입력해 주세요.

서류 제출 기간 마감 후에도 지원서 수정이 가능한가요?

아니요. 제출 기간 마감 후에는 지원서 수정이 불가능해요.
마감 전 반드시 확인해 주세요.

(고등학교 학력)

지원서의 고교 행동 특성 및 종합 의견은 필수로 기입해야 될까요?

네, 고등학교 학력 입력 시 생활기록부에 기재된 내용을 동일하게 기입해 주세요.



미성년자도 지원이 가능한가요?

미성년자는 지원이 불가합니다.
(고등학교 재학생 지원 불가)

국민연금 가입자 가입증명서 상에 기재된 경력이 5개가 넘는 경우 선택하여 입력 가능한가요?

아니요. 경력사항은 국민연금 가입자 가입증명서 상 최근 등록된 5개 경력만 입력해 주세요. (추후 국민연금 가입자 가입증명서 별도 제출 예정)

대학교(전문대학/학사) 1학년에 재학중인데 지원이 가능한가요?

지원 가능합니다.
학력 입력 시 희망하신다면 최종학력을 '고등학교 졸업'으로 선택하여 지원해 주시기 바랍니다.
추가로, 현재 진행 중인 학위 과정에 대해서도 함께 기재해 주세요.



SK하이닉스는 여러분이 쌓아온 역량이 이곳에서 빛나기를 응원합니다.
함께 성장해 나갈 여러분을 설레는 마음으로 기다리겠습니다.