

(별지 제1호 서식)

## 공학교육인증 심화프로그램 이수신청서

<b>심화 프로그램명</b>	신소재공학심화 프로그램	<b>심화프로그램 적용기준년도</b>	<b>2023년도 입학자 기준</b>
<b>소속</b>	신소재공학부		
<b>성명</b>	성명	<b>학번</b>	2023000000
<b>구분</b>	편입생 ( O )	<b>연락처</b>	(H.P.)
	복수전공자 ( )		(e-mail)

상기 본인은 본교 학칙 제40조 졸업요건과 공학교육인증심화프로그램의 인증 기준을 충족하면 심화프로그램 학사학위 수여가 가능함을 인지하고 공학교육 인증 심화프로그램 이수를 신청합니다.

영역	최소 이수기준 학점
전문교양	학교 졸업기준에 따름
수학 및 기초과학, 전산학 (MSC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수학 및 기초과학(본교 자연과학기반영역): 인증필수 포함 18학점 이상               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수 학 : 인증필수 포함 6학점 이상</li> <li>- 기초과학 : 인증필수 포함 4학점 이상</li> </ul> </li> <li style="padding-left: 40px;">단, 이론과목과 동일한 실험과목은 필수 수강 (예시) 일반화학1 수강 시, 일반화학실험1 수강 필수</li> <li>• 전산학(본교 DS영역): 6학점 이상</li> </ul>
공학주제	인증필수 포함 60학점 이상
설계	기초설계, 종합설계 포함 9학점 이상

2025    년    5    월    9    일

신청인 \_\_\_\_\_ (인)

위 학생의 신소재공학심화프로그램 이수 신청은 적절하며,  
심화프로그램 이수가 가능할 것으로 판단되어 신청을 허가함

20    년    월    일

신소재공학심화프로그램 운영위원장 \_\_\_\_\_ (인)

※ 첨부 : 교과목 매칭표, 성적증명서 1부.