

■ 신소재화학공학과 2025학년도 교육과정 개편안

학년	이수 구분	1 학기					이수 구분	2 학기				
		교과목명	학점	시간	담당 교수	기타		교과목명	학점	시간	담당 교수	기타
1	자유 선택	미리보는공학전공 <sup>전공맛보기</sup>	1	1			기초	대학기초수학 II	3	3		
	기초	대학기초수학 I	3	3	정동철		전선	일반물리및실험 (구.일반물리및실험(2))	3	4		
	전선	일반화학 I	3	3	한철민		전필	일반화학 II	3	3		
2	전필	물리화학 I	3	3	김병주		전선	물리화학 II	3	3		
	전선	공업수학	3	3	한철민		전필	소재공학개론	3	3		
	전선	기기분석	3	3	최영철		전선	나노환경분석화학	3	3		
	전선	유기화학 I	3	3	장원길		전필	소재실험 I	3	3		
	전선	전기화학	3	3	김찬		전선	유기화학 II	3	3		
3	전선	소재공학응용	3	3	한철민	원격중심수업	전선	현대물리	3	3		
	전선	전자소재개론	3	3	강홍석		전선	응용나노과학	3	3		
	전선	탄소소재료학	3	3	안계혁		전선	소재과학과창업	3	3		
	전필	고분자공학	3	3	최영철		전필	재료역학	3	3		
							전선	소재실험 II	3	3		
4	전선	소재공학콜로퀴엄	2	2	김병주		전선	에너지소재콜로퀴엄 (구.소재동향세미나)	2	2		
	전선	반도체공정	3	3	최영철		전선	생체재료학	3	3		
	전필	탄소소재의합성및응용	3	3	안계혁		전선	소재공학특론	3	3		
	전선	캡스톤디자인	3	3	안계혁		전선	화공공정	3	3		