

신소재금속공학과 교육과정 구성표

■ 2023학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
						전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
신소재금속공학과	17	18	5	40	단일전공	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78 (80)		
					복수전공					-	48 (50)		
					융합(연계)전공					-	48 (50)		
					복합다전공					-	48 (50)		

■ 2022학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
						전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
신소재금속공학과	17	18	5	40	단일전공	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78 (80)		
					복수전공					-	48 (50)		
					융합(연계)전공					-	48 (50)		
					복합다전공					-	48 (50)		

■ 2021학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전공 이수 구분	전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	해람 교양	교양 계		전공최소				심화 전공	전공 계		
						전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
신소재금속공학과	12	21	6	39	단일전공	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	졸업에 필요한 학점	130
					단일부전공					30	78 (80)		
					복수전공					-	48 (50)		
					융합(연계)전공					-	48 (50)		
					복합다전공					-	48 (50)		

■ 2020학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공 계		
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
신소재금속공학과	12	21	6	39	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	졸업에 필요한 학점	130

■ 2019학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	해람 기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공 계		
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
신소재금속공학과	12	25	2	39	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	졸업에 필요한 학점	130

■ 2018학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	해람 기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공 계		
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
신소재금속공학과	12	25	2	39	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	졸업에 필요한 학점	130

■ 2017학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공						일반 선택	졸업 학점
	해람 기초 교양	균형 교양	특별 교양	교양 계	전공최소				심화 전공	전공 계		
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
신소재금속공학과	12	25	2	39	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	졸업에 필요한 학점	130

■ 2016학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양								전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초교양				심화 교양	융합 교양	실천 교양	계	전공최소				심화 전공	전공 계		
	공통 기초	균형 기초	전문 기초	계					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
신소재금속공학과	6	6	0	12	15	4	2	33	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	졸업에 필요한 학점	130

■ 2015학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양								전 공						일반 선택	졸업 학점
	기초교양				심화 교양	융합 교양	실천 교양	계	전공최소				심화 전공	전공 계		
	공통 기초	균형 기초	전문 기초	계					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
신소재금속공학과	6	6	0	12	15	4	2	33	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	졸업에 필요한 학점	130

■ 2014학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양				전 공							실천 과정	일반 선택	졸업 학점
	기초	융합	일반	계	전공최소				심화 전공	전공 계				
					전공 기초	전공 필수	전공 선택	계						
신소재금속공학과	6	4	15	25	18 (20)	18	12	48 (50)	30	78 (80)	2	졸업에 필요한 학점	130	

■ 2013학년도 입학생 적용 교육과정 구성표

학과명	교 양			전 공						일반 선택	졸업 학점
	공통	일반	계	전공 기초	최소전공			심화 전공	전공 계		
					전공 필수	전공 선택	계				
신소재금속공학과	12	18	30	18 (20)	18	18	36	27	81 (83)	졸업에 필요한 학점	140

| 학사지도 안내 |

- 이수규정, 경과조치, 동일 교과목 등 졸업에 필요한 학사지도는 반드시 학과 사무실로 문의 바랍니다.
-