

신소재공학과

위치 및 연락처 : 팔달관 208호(☎ 219-2382)

학과소개

소재는 흔히 산업의 쌀에 비유될 정도로 모든 산업의 기반이 되고 있다. 신소재공학은 기계, 전기, 전자, 화공, 환경, 건설 등 산업에서 요구되는 다양한 재료를 개발하고 제조하며 응용하는 학문이므로 공학과 산업 전반의 기반 학문이 된다. 또한 우리나라의 산업이 중화학에서 IT, 에너지, 환경 산업으로 빠르게 변화하고 있는 현 시점에서 전자, 자동차, 반도체, 초전도체, 나노기술 등 현재와 미래를 선도하는 기술에 있어 소재의 역할은 더욱 중요하게 되었으며 그에 적용하여 가장 발 빠르게 진보할 수 있는 학문이 기도하다.

신소재공학과에서는 미세 분자 구조를 설계하고 다양한 소재의 제조와 가공기법을 통하여 소재를 현실화하며 그 특성과 응용방법을 연구할 수 있는 기초와 능력을 배양한다.

신소재공학을 전공하면 신소재, 금속재료, 전자, 전자재료, 전자부품, 기계 및 자동차, 나노기술, 에너지 등의 다양한 분야의 산업체 진출이 가능하고 또한 국내외 대학원 진학을 통하여 학문적 진로를 택할 수 있다. 재료의 경우 특히 미래지향적 성향이 큼으로 연구개발 수요가 크고 산업현장의 경우에도 개발직무를 담당하는 경우가 많다.

교육목표

- 윤리적, 사회적인 사고를 위한 전인 인성 교육
- 국제적 활약이 가능하고 실무 협력 능력을 가진 공학인의 양성
- 산업현장에서 팀워크의 핵심 역할을 할 수 있는 전문 엔지니어의 양성
- 소재공학 4대요소를 공학적 문제의 분석 및 해결에 적극 활용할 수 있는 창의적 엔지니어의 양성
- 기초과학 및 정보기술을 공학과 연계하는 능력을 가진 인재양성

졸업 후 진로

신소재공학 심화 과정의 전공자는 학사학위를 받은 후 전자, 기계, 자동차, 환경, 에너지, IT 등 금속, 세라믹, 반도체, 나노소재가 사용되는 모든 관련 산업체에 진출할 수 있다. 신소재의 경우 특히 연구개발에 대한 수요가 많아 대학원 진학을 통하여 연구개발 전문직으로의 진출기회가 크다.

연구실

박막공학연구실(2470), 광전자재료연구실(2471), 첨단구조재료연구실(2473), 나노 에너지/촉매 재료 연구실(3248), 저차원재료성장연구실(2470)

교수진

직책	성명	전공분야	연구실	전화	비고
명예교수	정형식	재료기공			
명예교수	진억용	금속재료			
명예교수	안재환	금속공학, 재료공학			
교수	고경현	전자재료	팔달관 710호	2467	
교수	최승철	전자세라믹재료	팔달관 709호	2466	
부교수	안병민	나노결정재료, 경량재료	팔달관 711호	3531	신소재공학과 학과장
부교수	서형탁	반도체재료, 에너지재료	팔달관 821호	3532	
조교수	조인선	나노에너지/촉매재료, 인공광합성, 태양전지	팔달관 708호	2468	
조교수	유학기	나노재료공정, 전자재료	팔달관 707호	1680	
조교수	이재현	나노재료	팔달관 903-2호	2465	
조교수	Shankara S Kalanur	Nanomaterial Synthesis, Photoelectrochemistry, Sensors	팔달관 1003-2호	3893	

교육과정표

1. 졸업 이수학점 및 구성 현황

가. 졸업 이수학점 : 128학점

나. 교육과정별 필수 이수학점 구성 현황

(※ 필수 이외의 학점은 교양선택 등으로 이수하여 총 졸업 이수학점을 충족하여야 함.)

구분	대학필수 (소계 : 20)					계열별필수(SW) (소계 : 3)	학과필수 (소계 : 31)			전공		
	아주희망	아주인성	영어	글쓰기	영역별 교양	과학계산 프로그래밍	수학	기초 과학	전산학 (SW:프로그 래밍 기초)	전공필수	전공선택	계
신소재공학 전공심화	1(P/F)	1	6	3	9	3	12	16	3	34	26	60
신소재공학 전공						3	12	16	3	34	0	34
복수전공	학생의 소속 재전공을 기준으로 이수					-	12	16	3	34	0	34
부전공						-	12	16	3	24	0	24

- 제1전공 전필과목 : 재료과학1(3/3), 재료과학2(3/3), 재료공학실험1(2/4), 재료공학실험2(2/4), 결정구조학(3/3), 재료열역학(3/3), 재료물리학(3/3), 상변태(3/3), 재료의 전,자기적 성질(3/3), 재료의 기계적 성질(3/3), 재료의 선택과 종합설계1(3/3), 재료의 선택과 종합설계2(3/3)
- 복수전공 전필과목 : (제1전공 전필과목과 상동)
- 부전공 전필과목 : 재료과학1(3/3), 재료과학2(3/3), 결정구조학(3/3), 재료열역학(3/3), 재료물리학(3/3), 상변태(3/3), 재료의 전,자기적 성질(3/3), 재료의 기계적 성질(3/3)
- 영역별교양 중 반드시 1개 이상의 AFL과목을 이수하여야 함. (다산학부대학 영역별교양과목 이수안내 참조)

2. 졸업요건

- 졸업 이수학점 : 128학점
- 평점 : 2.0 이상
- 외국어(영어) 공인 성적

TOEIC	TEPS	TOEFL			G-TELP		TOEIC Speaking	OPIc
		PBT	CBT	IBT	level 2	level 3		
730	605	534	200	72	67	89	Level 5	IL

- 전공 이수원칙
 - 전공심화 과정 이수
 - 전공심화 과정 미이수 시, 복수전공 또는 부전공 이수
 - ※ 예외 : 복수학위생, 학·석사연계과정으로 본교 대학원 진학이 확정된 자는 제1전공만 이수하여도 졸업요건 충족
- 타전공 인정과목
 - 화학전공 : 고체화학(결정구조학), 물리화학1(물리화학)
 - 물리학전공 : 반도체물리학(반도체재료)
 - 전자공학전공 : 반도체공학1(반도체재료), IC프로세스(전자재료의 가공)
 - 화학공학전공 : 물리화학(물리화학), 반도체제조공정(전자재료의 가공)
 - 응용화학생명공학전공 : 물리화학1(물리화학)

3. 교육과정

■ 심화 및 일반과정

교과구분	학수 구분	과목명	개설 학년 및 학기(해당 란에 '●'표시)								학점구성 (구성 요소별 학점 수)			학점 수
			1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 실습	
			1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기				
대학필수	교필	아주희망	●								1			1(P/F)
	교필	아주인성	●								1			1
	교필	영어1		●							3			3
	교필	영어2	●								3			3
	교필	글쓰기	●								3			3
	교필	영역별 교양1~3			●	●	●				9			9
소계											20	0	0	20
계열별필수(SW)	교필	과학계산프로그래밍				●					2	0	1	3
학과필수 (기초과목)	수학	교필	수학1	●							3			3
		교필	수학2		●						3			3
		교필	공업수학A			●					3			3
		교필	공업수학C				●				3			3
	기초 과학	교필	화학	●							3			3
		교필	화학실험1	●									1	1
		교필	화학2		●						3			3
		교필	화학실험2		●								1	1
		교필	물리학1, 물리학실험1/ 물리학2, 물리학실험2	2SET 중 1SET 선택	●	●						6		2
	교필	물리학, 물리학실험/ 생명과학, 생명과학실험												
전산학 (SW)	교필	프로그래밍기초			●					3			3	
소계											27	0	4	31
전공필수	전필	재료과학1		●							3			3
	전필	재료공학실험1			●								2	2
	전필	재료과학2			●					3				3
	전필	결정구조학			●					3				3
	전필	재료열역학				●				3				3
	전필	재료공학실험2				●							2	2
	전필	재료물리학				●				3				3
	전필	상변태					●			3				3
	전필	재료의 전자기적 성질						●		3				3
	전필	재료의 기계적 성질							●	3				3
	전필	재료의 선택과 종합설계1									●	3		3
	전필	재료의 선택과 종합설계2										●	3	3
소계											24	6	4	34
전공선택	전선	물리화학			●						3			3
	전선	재료화학				●				3				3
	전선	X선재료공학				●				3				3
	전선	세라믹재료의 구조·물성					●			3				3
	전선	재료가공학					●			3				3
	전선	촉매재료					●			3				3
	전선	세라믹공정						●		3				3
	전선	전자재료의 가공							●	3				3
	전선	재료의 피로와 파괴							●	3				3
전선	분말공학							●	3				3	

교과구분	학수 구분	과목명	개설 학년 및 학기(해당 란에 '●'표시)								학점구성 (구성 요소별 학점 수)			학점 수	
			1학년		2학년		3학년		4학년		이론	설계	실험 실습		
			1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기	1 학기	2 학기					
전공선택	전선	에너지변환재료						●			3			3	
	전선	나노재료						●			3			3	
	전선	광학재료						●			3			3	
	전선	고체전자소자이론						●			3			3	
	전선	프린티드 전자세라믹스						●			3			3	
	전선	철강재료								●	3			3	
	전선	반도체재료								●	3			3	
	전선	전자세라믹재료								●	3			3	
	전선	디스플레이재료								●	3			3	
	전선	박막재료공정								●	3			3	
	전선	재료분석학										●	3	3	
	전선	경량재료										●	3	3	
	전선	환경친화재료공학										●	3	3	
	전선	#공학인턴십1						●						3	3
교양	교양	##공학인턴십2,3,4(각 3학점)													
소계											69	0	3	72	
총계											142	6	12	160	

1. 기초과학(과학패키지) 과목은 2SET 중 1SET을 선택하여 수강하되 실험을 포함하여 두 개 학기를 이수하여야 함.
2. 영역별 교양은 3과목(역사와 철학영역, 문학과 예술영역, 인간과 사회영역) 9학점을 이수하여야 함. (자연과학영역은 제외)
※ 2014학년부터 영역별교양 3과목(총 9학점) 중 반드시 AFL 한 과목이 포함되어야함. (AFL과목현황: 요람→다산학부 대학→교양교육과정)
3. # 공학인턴십 1은 전선학점으로만 인정함.
4. ## 공학인턴십 2,3,4(각 3학점)는 교양학점(졸업학점)으로만 인정함.

4. 권장 이수 순서표

■ 심화 및 일반과정

학 년	1학기					교과 구분	2학기					
	과목명	학점	시간	선수과목	외국어 강의여부		과목명	학점	시간	선수과목	외국어 강의여부	
1 학 년	영어2	3	3			대학필수	영어1	3	3			
	글쓰기	3	3									
	아주희망	1	15									
	아주인성	1	15									
	수학1	3	3			기초과목	수학2	3	3	수학1		
	화학1	3	3				화학2	3	3	화학1		
	화학실험1	1	2				화학실험2	1	2			
	물리학1 물리학실험1	2SET 중 1SET 선택	4	5			물리학2 물리학실험2	2SET 중 1SET 선택	4	5	물리학1	
	물리학 물리학실험				생명과학 생명과학실험							
							전공필수	재료과학1	3	3	화학1	
	-	19	22		계		17	19		-		

학 년	1학기					교과 구분	2학기				
	과목명	학점	시간	선수과목	외국어 강의여부		과목명	학점	시간	선수과목	외국어 강의여부
2 학 년	영역별교양1	3	3			대학필수	영역별교양2	3	3		
						계열별 필수(SW)	과학계산프로그래밍	3	3		
	공업수학A	3	3	수학2		기초과목	공업수학C	3	3	수학2	
	프로그래밍기초	3	3								
	재료공학실험1	2	4		영어		재료공학실험2	2	4		
	재료과학2	3	3	화학1		전공필수	재료열역학	3	3	화학1	
	결정구조학	3	3	재료과학1			재료물리학	3	3	재료과학1,2	
	물리화학	3	3	화학1		전공선택	재료화학	3	3	화학1	
						X선 재료공학	3	3	재료과학1,2	영어	
-	20	22			계		23	25		-	
3 학 년	영역별교양3	3	3			대학필수	-				
	상변태	3	3	재료과학1		전공필수					
	재료의 전·자기적 성질	3	3	재료과학1							
	재료의 기계적 성질	3	3	재료과학1							
	세라믹재료의 구조·물성	3	3	재료과학1	영어	전공선택	세라믹공정	3	3	재료과학1,2	
	재료가공학	3	3	재료과학1			전자재료의 가공	3	3	재료과학1,2	
	촉매재료	3	3	재료과학1,2			재료의 피로와 파괴	3	3	재료과학1,2	
	#공학인턴십1	3	-				분말공학	3	3	재료과학1,2	
							에너지변환재료	3	3	재료과학1,2	
							나노재료	3	3	재료과학1,2	
							광학재료	3	3	재료과학1,2	
					고체전자소자이론		3	3	재료과학1,2		
					프린티드전자세라믹스	3	3	재료과학1,2			
-	24	21			계		27	27		-	
4 학 년	재료의 선택과 종합설계1	3	3	재료과학1,2 재료열역학, 상변태		전공필수	재료의 선택과 종합설계2	3	3	재료의 선택과 종합설계1	영어
	철강재료	3	3	재료과학1,2		전공선택	재료분석학	3	3	재료과학1,2	
	반도체재료	3	3	재료과학1,2			경량재료	3	3	재료과학1	
	전자세라믹재료	3	3	재료과학1,2			환경친화재료공학	3	3	재료과학1,2	
	디스플레이재료	3	3	재료과학1,2							
	박막재료공정	3	3	재료과학1,2							
	##공학인턴십2,3,4 (각3학점)		교양			교양					
-	18	18			계		12	12		-	

1. # 공학인턴십1은 전선학점으로만 인정함.
2. ## 공학인턴십2,3,4(각 3학점)는 교양학점(졸업학점)으로만 인정함.(자연과학영역은 제외)
3. 2014학번 포함하여 이전 학번은 재료의 선택과 종합설계 2 수강시 선수과목은 재료과학1,2, 재료열역학, 상변태임
4. 재료의 선택과 종합설계2는 재료의 선택과 종합설계1을 이수한 경우에만 이수 가능하며, 1,2는 1년 내 이수를 원칙으로 함. 불가시 학과장 사전 허가 필요함. (2015학번부터 적용)

5. 유의사항

■ 선수과목표

학수구분	과목명	선수과목명
학과필수 (기초과목)	수학2	수학1
	화학2	화학1
	물리학2	물리학1
	공업수학A	수학2
	공업수학C	수학2
전공필수	재료과학1	화학1
	재료과학2	화학1
	결정구조학	재료과학1
	재료열역학	화학1
	재료물리학	재료과학1, 재료과학2
	상변태	재료과학1
	재료의 전·자기적 성질	재료과학1
	재료의 기계적 성질	재료과학1
	재료의 선택과 종합설계1	재료과학1, 재료과학2, 재료열역학, 상변태
	재료의 선택과 종합설계2	재료의 선택과 종합설계1 ※2014학번 포함하여 이전 학번은 재료과학1, 재료과학2, 재료열역학, 상변태
전공선택	물리화학	화학1
	재료화학	화학1
	세라믹재료의 구조·물성	재료과학1
	재료기공학	재료과학1
	촉매재료	재료과학1, 재료과학2
	세라믹공정	재료과학1, 재료과학2
	전자재료의 가공	재료과학1, 재료과학2
	재료의 피로와 파괴	재료과학1, 재료과학2
	분말공학	재료과학1, 재료과학2
	에너지변환재료	재료과학1, 재료과학2
	나노재료	재료과학1, 재료과학2
	광학재료	재료과학1, 재료과학2
	고체전자소자이론	재료과학1, 재료과학2
	프린티드전자세라믹스	재료과학1, 재료과학2
	X선재료공학	재료과학1, 재료과학2
	철강재료	재료과학1, 재료과학2
	반도체재료	재료과학1, 재료과학2
	전자세라믹재료	재료과학1, 재료과학2
	디스플레이재료	재료과학1, 재료과학2
	경량재료	재료과학1
	재료분석학	재료과학1, 재료과학2
	환경친화재료공학	재료과학1, 재료과학2
	박막재료공정	재료과학1, 재료과학2

6. 과목개요

MSE102,201 재료과학 1,2**Principles and Properties of materials 1,2**

재료에 있어서 물리적, 화학적, 기계적 및 전기적 성질들은 재료 내부의 미세구조에 의하여 결정된다. 따라서 이 과목에서는 재료의 제반성질과 미세구조의 상호관계를 이해하는데 필요한 기초 지식을 재료의 결정구조, 구조결합, 상평형, 속도론 등을 통해 배운다. 이를 통해 이 기초 지식을 재료의 각종 설정과 연관시켜 재료의 내부 구조와 성질 사이의 연관관계를 확립할 수 있도록 한다. 또한 산업적 요구를 만족시키기 위한 다양한 물성을 갖는 금속, 세라믹, 반도체 등 각종 재료의 합성법 및 가공 기술과 같은 공학적인 능력을 키운다.

MSE202 재료열역학**Thermodynamics of Solids**

열역학1, 2법칙을 기초로 하여 자유에너지와 엔트로피의 개념을 이해하고, 기체의 성질, 기체와 고체와의 반응을 학습하고, 1성분계 및 2성분계에 대한 상평형과 이에 따른 상태를 이해함으로써 합금계에 대한 열역학적 해석을 할 수 있는 능력을 갖추기 위한 내용을 공부한다.

MSE203 물리화학**Physical Chemistry**

물질의 상태, 열역학 1, 2법칙, 자유에너지와 엔트로피, 분자의 운동, 화학평형, 용액의 거동, 상태도, 전기 화학과 이온평형 등에 관하여 금속계의 예제를 통해 학습한다.

MSE205 재료공학실험 1**Materials Laboratory 1**

재료의 미세조직을 관찰하기 위해 시료의 채취, 절단, 마운팅, 폴리싱, 에칭 등 시편 전처리 과정을 실습하며, 광학현미경과 전자현미경을 이용하여 미세조직 분석을 진행한다. 금속 용융실험을 통하여 재료의 냉각거동을 이해하고, 온도에 따른 상의 변화를 미세조직과 열분석을 통하여 학습한다. 다양한 재료의 기계적 특성을 평가하기 위해 경도측정, 인장시험, 압축시험, 충격시험을 실습하고, 재료의 기계적 특성과 미세조직과의 상관관계를 학습한다.

MSE211 결정구조학**Structure of Solids**

재료의 특성은 결정구조로부터 결정되므로 물질의 결정구조의 기초를 학습한다. 다양한 결합의 형태의 종류와 특징, 원자의 충전, 결정 결합, 격자의 대칭, 공간군, 평사 투영,

주목되는 신소재가 포함된 다양한 결정구조를 학습한다.

MSE210 재료공학실험 2**Materials Laboratory 2**

재료의 전기적 특성 및 광학적 특성을 평가하기 위한 소자 공정 및 분석 실무를 습득할 수 있도록 실험을 진행한다. 산화물 분말의 소결 실험을 통해 스퍼터 타겟을 제조하며 X-선 회절법 적용 및 pycnometer, 이차전자현미경, BET를 이용한 소결체 분석을 진행한다. 스퍼터 공정을 이용해 박막을 구성하고 다이오드 및 트랜지스터 소자 공정을 진행한다. 제조된 박막과 소자의 광학적, 전기적 특성을 광투과분광법, 전류-전압 측정을 통하여 평가한다.

MSE211 재료물리학**Physics of Materials**

재료 공학의 급속한 발달에 따라 재료 물성의 기초 원리가 되는 양자 역학을 근간으로 한 고체 물리학에 대하여 강의 하며 재료 특성 및 응용과의 연관성에 중점을 둔다. 구체적으로 결정의 원자구조, 포논, 자유전자와 페르미 표면, 에너지 밴드, 결정구조, 전기-광학 특성, 유전체 및 결합, 표면 및 계면 특성, 합금 특성에 대하여 재료 전반에 대한 물성 원리를 논의한다.

MSE212 재료화학**Chemistry of Solids**

재료의 산화 및 환원 반응을 전기화학적으로 해석하고 이에 따른 에너지의 전기 화학적 변환 mechanism에 대하여 공부한다. 또한 이론의 응용으로서 기전력의 발생을 이용한 전지의 열역학적, 전기화학적 특성전지의 구성요소인 전극 재료와 전해질 소재 구조, 물성 및 선택에 대하여도 공부한다. 전기화학의 기본개념을 익히며, 금속재료들에 대한 부식과정을 분석하고, 부식이론에 대응하여 방지처리 가능성도 논한다.

MSE301 재료가공학**Materials Processing**

원료 재료로부터 최종 제품을 얻기 위한 전통적 제조 공정들(용해/정련, 주조, 단조 및 성형, 분말야금 등)에 대한 기초적인 이론과 방법을 이해하고, 또한 최근에 개발된 새로운 제조공정들(비정질 재료 제조, 나노재료 제조)에 대해 공부함으로써 재료의 전반적인 제조가공방법에 대해 개괄적으로 학습한다.

MSE303 상변태**Phase Transformations in Solids**

금속열역학의 기초 이론과 확산이론을 기초로 액상고상상 변화, 고상-고상 상변화 및 무확산형 상변화 등을 이론적으로 해석하며, 응고, 석출 변태 및 마르텐사이트 변태 등을 예로 하여 기본이론을 학습한다.

MSE312 세라믹재료의 구조·물성
Structure and Properties of Ceramics

세라믹재료의 구조와 물성을 학습한다. 다양한 세라믹재료의 결정구조를 살펴본 후, 그 미세구조와 마이크로구조의 변화에 따른 물성과의 상관성을 학습한다. 이어 반응성, 상전이, 확산과 소결 등을 학습한 후, 세라믹재료의 열적, 기계적, 광적, 전기적, 화학적 물성을 정리한다.

MSE321 재료의 기계적 성질
Mechanical Behavior of Materials

고체의 거시적인 기계적 성질을 재료의 미시적인 내부구조와 관련시켜서 이해하며 전위론이 기초, 금속 재료의 각종 강화 이론, 파괴 및 피로, 고온에서의 Creep에 대하여 학습한다.

MSE322 재료의 전·자기적 성질
Electrical and Magnetic Properties of Materials

재료 내부의 결정 구조 및 전자의 거동을 이해하고 이로부터 유발되는 각 재료의 전기적 성질의 차이를 배운다. 또한 전기적 성질과 밀접한 관계가 있는 열적, 광학적 특성의 이해와 이를 응용한 소자의 기본적 성질에 대하여 익히며, 아울러 자기적 성질의 근원에 대한 이해와 초전도 현상의 기초를 학습한다.

MSE326 재료의 피로와 파괴
Fatigue and Fracture Mechanics of Materials

다양한 신소재에 관련한 산업 및 연구에서 지속적으로 직면하게 되는 재료의 피로와 파괴 현상에 대한 이론을 학습하고자 한다. 이를 통하여, 재료의 안정성과 신뢰성을 이해하고 재료를 해석 및 설계할 수 있는 능력을 습득하여, 추후 전공 관련 진학이나 취업 시에 실질적인 활용이 가능하도록 하는 것이 수업의 목표이다.

MSE338 전자재료의 가공
Electronic Materials Processing

차세대 소재의 주 응용 분야인 전자재료의 가공 기술의 원리와 실례에 대하여 공부한다. 최근 소재 가공의 추세는 ULSI 나 나노급 크기의 소재를 이용한 부품의 제조이므로 이에 대한 가공 기술 및 소자, 부품의 제조 공정에 대하여 학습한다.

MSE343 촉매재료
Catalytic Materials and Catalysis

본 교과목에서는 촉매의 원리 및 기본개념을 소개하고 흡착현상, 활성점의 구조 및 성질, 촉매반응 속도론, 촉매의 활성화현상, 표면특성 등에 관하여 학습하고, 촉매의 종류, 제조방법 및 그 특성을 이해함으로써 실제로 촉매재료를 반응에 사용할 수 있는 능력을 배양한다. 또한 최근 활발히 연구되고 있는 다양한 촉매재료 및 그 응용분야, 특히 나노촉매재료 및 전기촉매/광촉매, 에 관해 강의함으로써 에너지/환경산업 전반에 쓰이고 있는 다양한 촉매재료에 관한 기본지식을 얻는데 그 목적이 있다.

MSE344 광학재료
Optical Materials

광-반도체 재료의 상호작용에 대한 물리적 광학, 재료학, 전자기학에 대한 배경 이론 지식을 습득한다. 반도체 재료의 밴드 구조 특성, 광학 상수에 대한 내용과 재료 내의 광 흡수와 방출을 학습하고, 최종적으로 photodetector 소자, light-emitting diode 소자와 laser 소자 및 광 에너지 소자에 대한 동작 원리와 제조 기술에 대해 학습한다.

MSE345 분말공학
Powder Materials Engineering

분말의 제조이론과 실제, 성형 압축 및 소결 공정의 이론과 재료의 특성, 분말가공법의 특징 등을 배운다.

MSE346 에너지변환재료
Energy Conversion Materials

대표적인 광-전자 에너지 변환 소자인 태양 전지 기술을 이해하는데 필요한 기초 광학, 태양광 특성 등의 배경 이론 지식을 학습하고 실리콘 기반 태양전지의 기반이 되는 p/n junction 소자 물리, 동작원리, 설계, 양산 공정 등에 학습하고 비 실리콘 계열의 무기 화합물 반도체, 유기물, 산화물 이중 태양 전지 등 차세대 태양 전지의 구조에 대해서 학습한다. 또한, 열-전기 및 광-화학 에너지 변환 등 다양한 에너지 변환 개념과 소자도 학습한다.

MSE347 나노재료
Nano Materials

나노 재료는 초미세 크기 (1~100 nm)의 단위 구조로 이루어진 물질을 총칭하는 것으로, 높은 비표면적과 독특한 물리/화학적 현상을 발현함으로써 새로운 응용 영역에 적용되고 있다. 나노 재료는 기하학적인 형상에 따라 양자점, 나노입자 등의 0차원 구조체, 나노선/나노튜브/나노벨트 등의 1차원 구조체, 그리고 나노시트/나노플레이트 등의 2차원 구

조 및 다공성 3차원 구조체로 분류된다. 이러한 다양한 나노 구조체들의 합성 방법에 대해 학습하며, 원자 조립에 의한 Bottom-up 방식, 입자 분쇄에 의한 Top-down 방식 등의 접근 방식을 이해한다. 또한 나노 재료를 분석하는 방법과, 전자/에너지/환경 등의 응용 영역을 소개한다.

MSE3311 세라믹공학

———— Ceramic Processing

신소재 세라믹스 제조의 출발원료, 분말, 성형, 하소, 소결, 머시닝에 이르는 전반적인 세라믹 공정과 이와 관련된 품질 관리, 보증시험, 비파괴검사, 파괴해석에 대해 학습한다.

MSE212 X선재료공학

———— X-ray Diffraction in Materials Science

결정학 및 X선의 기초 이론을 다룬 후, X선 회절 이론 및 회절방법(Laue 방법, Debye-Sherrer방법, Diffractometer)에 관하여 배우고 단결정방위, 압연조직, 격자상수, 상태도, 화학분석, 잔류응력 등 제 분야에 X-선 회절이 응용되는 원리를 배운다. X-선 분광학에 대하여도 간단히 배운다.

MSE414 재료분석학

———— Materials Characterization

재료평가에 필수적인 다양한 분석기기의 종류, 원리, 분석법, 분석법 선택을 학습한다. 분광분석, 질량분석, 분리분석, 표면분석, AFM 등의 다양한 분석법이 포함되어 있다.

MSE4312 박막재료공정

———— Thin Film Processing

본 교과목을 통해 반도체 산업 및 각종 코팅 산업의 핵심소재로 사용되는 박막의 공정 원리와 박막 과학 관련 지식을 습득하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 박막 공정의 기초가 되는 진공 과학으로부터 시작하여 박막 소재의 분석과 이를 활용한 응용에 이르기까지 일련의 과정을 강의한다.

강의 내용으로는 (i) 소재의 박막화에 필요한 전체 공정의 이해를 위해 진공 및 진공 장치, (ii) 박막 생성의 원리, (iii) 다양한 (최신) 박막 장비와 공정, (iv) 박막 재료의 미세구조 분석, 그리고 (v) 박막 소재를 활용한 응용 분야 등이 포함된다.

MSE4419 철강재료

———— Ferrous Metals and Alloys

공업재료로서 가장 중요한 소재인 각 종류의 철강 재료와 비철금속재료의 조직과 성질간의 상호관계, 제용도 등을 다루며, 이와 같은 재료의 품질 향상을 위한 각종 처리방법에 대하여도 고찰한다.

MSE444 반도체재료

———— Semiconductor Materials

반도체 소재로서 사용가능한 실리콘 및 화합물 반도체를 비롯하여 산화물과 고분자 반도체 소재까지를 포함한 광범위한 반도체 물질의 전기, 자기, 광학, 열적 물성을 재료의 분자구조 및 전자 band구조의 관점에서 상호 관련하여 공부한다. 또한 이들을 이용한 소자의 고주파 작동원리를 재료의 선택과 설계와 연관하여 학습한다.

MSE445 전자세라믹재료

———— Electronic Ceramic Materials

전자 세라믹 부품으로 큰 시장을 가진 반도체 세라믹스, 센서용 세라믹스, IC기판용 세라믹스, Capacitor용 유전체 세라믹스, 압전체 세라믹스, 고온 초전도체 세라믹스, 자성 세라믹스등의 다양한 전자재료 세라믹스에 대해 그 종류와 원리, 제조, 물성, 분석, 응용, 품질관리에 대해서 학습한다.

MSE4413 디스플레이재료

———— Display Materials Engineering

다양한 디스플레이에 대한 소개에서 시작하여 액정디스플레이, 유기 발광디스플레이, 플라즈마 디스플레이 및 전계 방출 디스플레이에 사용되는 재료, 공정, 구조 및 동작원리에 대하여 배운다. 또한, 디스플레이 배경이 되는 반도체 밴드구조, 재료의 광학적 효과에 대한 기본 고체물리학과 전자기 이론 및 디스플레이 구동의 핵심이 되는 박막 트랜지스터의 소자 이론에 대해 공부한다.

MSE4415 재료의 선택과 종합설계1

———— Materials Selection and Capstone Design 1

신소재공학 종합설계 과정의 일부로서 이론 교과에서 배운 내용을 재료 공학 실무에 적용하는 능력을 배양하기 위해서 개설된 교과이다. 신소재 공학에서 보유하고 있는 최신 연구실의 R&D 작업에 직접 참여하면서 신소재 재료의 선택과 새로운 소재의 가공 및 응용에 대한 설계 능력을 배우게 된다. 이 교과는 2학기에 연속되는 재료의 선택과 종합설계2 교과목과 연계되어 졸업 전 1년간에 산업체, 연구소 등에서 필요한 실무 능력을 향상 시킬 수 있는 충분한 기회를 제공한다.

MSE4416 환경친화재료공학

———— Environmental Conscious Materials Science & Engineering

환경친화재료(또는 Eco재료)는 재료의 기능을 유지하면서 환경에 부담을 적게 하여 제조, 사용, 리사이클링 또는 폐기 할 수 있는 친환경적인 재료이다. 본 수업에서는 지속 가능한 사회를 위한 환경친화재료의 설계와 공정에 대

한 기본 지식을 강의 한다. 금속, 세라믹, 폴리머, 복합재료에 있어서의 새로운 환경 친화적 설계와 제조의 새로운 전개에 대한 지식을 소개한다.

MSE4417 재료의 선택과 종합설계2

———— **Materials Selection and Capstone Design 2**

재료의 선택과 종합설계 1과 연계되는 과정으로 연구실의 R&D에서 얻은 여러 경험을 바탕으로 전자, 기계, 화학 등 다양한 공학 및 산업 분야에서 요구되는 최적의 소재를 선택하는 기법과 현존하는 소재의 기능을 최대화하여 소재의 기능향상을 시키는 설계기법에 대하여 팀워크를 통하여 학습한다.

MSE4418 경량재료

———— **Lightweight Metallic Materials**

최근 금속재료와 관련한 산업과 연구에서, 에너지 절감 및 고효율성 금속재료의 중요도가 높아지고 있다. 최근 산업 및 연구 동향에 부응하여 다양한 종류의 고기능성 경량재료에 관하여 학습하고자 한다. 경량재료는 일반적으로 자동차, 항공, 기계부품 등 비철계 구조용 재료로 이용되어왔으나, 최근에는 전자나 에너지 분야 등 다양한 응용분야에 여러 가지 목적으로 활용되고 있다. 이 과목을 통하여, 경량재료의 종류와 제조 및 가공방법, 응용분야를 소개하고자 한다.

MSE327 고체전자소자이론

———— **Theory of Solid State Electronic Devices**

에너지 밴드 구조 및 고체 내 전하 거동에 대한 반도체 기초 물리 이론을 시작으로 p-n 접합, 금속-반도체 접합, 이종접합, 전계효과트랜지스터 (Metal-Oxide-Field Effect Transistors)의 소자 이론에 대하여 학습한다. 또한, 상보적 전계효과트랜지스터를 이용한 논리연산 소자 (complementary metal oxide semiconductor, CMOS), 전하 결합소자 (charge-coupled device, CCD), 휘발성/비휘발성 메모리 소자(Volatile/Non-Volatile Memory Device) 등의 집적회로 소자의 동작 원리 개념을 학습한다.

MSE3313 프린트드전자세라믹스

———— **Printed Electronic for Ceramics**

인쇄전자기술과 관련된 소재합성, 잉크 제조기술 및 다양한 프린팅 기법을 학습하고 소자제조 공정, 광/전자소자 및 에너지관련 소자응용에 관한 인쇄전자 기술 전반에 관해 소개하고자 한다. 뿐만 아니라, 기초이론부터 실질적 소자 응용까지 학습함으로써 인쇄전자 산업과 관련된 다양한 나노 제조공정기술, 소자제조기술, 유연소자 기술, 전사코팅 기술, 나노 패터닝 기술, 응용기술 및 최근 기술동향을 동시에 파악할 수 있도록 한다.

CMP103 프로그래밍기초

———— **Computer Programming**

C언어를 이용해 컴퓨터 프로그래밍을 처음 시작하는 학생들을 대상으로 기초적인 프로그래밍 방법을 교육한다. C언어의 문법과 문제 해결을 위한 방법 고안 및 이를 토대로 한 프로그램 설계 방법등을 다루고, 문제를 직접 해결하는 프로그램을 작성하도록 하여 학습한 내용을 현실화 한다.

EINT101~104 공학인턴십 1,2,3,4

———— **Engineering Internship 1,2,3,4**

한 학기동안 기업체에서 근무하면서 학교에서 배운 기초이론을 실제 현장에 접목시켜 봄으로써 이론과 실무 사이의 차이를 이해하고 이를 조화롭게 해결할 수 있는 역량을 기른다.