탄소(Dept. of Carbon Convergence)

[1] 전공소개

구 분		내 용							
인 재 상	국내외 탄소산업 맞춤형 창의적 인재								
전공능력		창의적 문제해결 능력 · 현장실무 응용 능력 · 및 공학적 의사소통 능력・ 융합신기술 활용 능력							
교육목표		최신 기술에 이르기까지 소재기술 전 분야에 대한 체계적인 교육을 통 런 기업체와 연구소의 발전을 견인할 창의적 리더 육성을 목표로 한다.							
교육과정		의 이해를 위한 기초 과목 ŀ공, 특성 평가, 응용화 및 제품화 공정							
수여학위		탄소융합학사(Bachelor of Carbon Convergence)							
	진로분야	관련 자격증							
	탄소관련 기업체 및 연구소의 연구직	위험물 안전기사, 품질관리기사, 분석기사, 화학분석기사							
진로분야 및	탄소소재 제조 및 가공 엔지니어	탄소제품제조기사, 화공산업기사							
자격증	소재생산 공정관리 및 품질관리 엔지니어	공정관리기사, 품질관리기사, 화학분석기사, 비파괴검사기사							
	부품설계 및 부품성형 엔지니어	성형가공기사, 전산응용설계기사, CAD 실무능력							

[2] 전공능력

전공능력		전공능력 정의 / 학습 성과 준거
창의적	정의	업무수행 중에 발생되는 여러 가지 문제를 논리적 사고와 공학적 지식을 통해 문 제를 올바르게 인식하고 창조적으로 해결하는 능력
문제해결 능력	준거	■융·복합적인 산업 환경에서 발생할 수 있는 문제에 대하여 인지하고 이해한다. ■문제 이해, 아이디어 도출, 계획수립 및 실행 능력을 갖춘다.
현장실무	정의	탄소관련 산업 현장에서 직무를 성공적으로 수행하기 위한 지식, 기술, 소양 및 현 장 대응능력
원정철구 응용 능력	준거	■탄소소재 및 복합소재 관련 전공지식과 전문지식을 산업현장 실무에 적용하는 능력을 구비한다.■탄소소재 전문 엔지니어에게 요구되는 공학적 지식 능력을 갖춘다.
협업 및 공학적	정의	다양한 산업 환경 속에서 공학적 의사표현 능력 및 서로 다양한 의견을 조율하고 협력하는 능력
의사소통 능력	준거	■다양한 산업 환경에서 전문적인 의사소통 및 관계 형성에 대하여 인지한다. ■현장에서의 책임감 및 회사 구성원과 협업할 수 있는 실무 능력을 갖춘다.
۵ کا بال	정의	4차산업혁명시대에 개별기술의 한계를 극복하고 시너지효과를 얻기 위해 최근 발전하는 신기술을 결합하여 생산성을 높이고 제품의 성능을 획기적으로 향상시키는 능력
융합신기술 활용 능력 	준거	■ 나노기술(NT), 전보통신기술(IT), 생명공학기술(BT) 등을 이해한다. ■ NT, IT, BT 기술위에 4차산업혁명 기술인 인공지능, 사물인터넷, 빅데이터, 3D 프린팅, 지능형로봇 등의 기술을 현장에 적용하는 능력을 배양한다.

[3] STAR 전공능력 범주모델 연계

전공능력 STAR 전공능력 범주모델	창의적 문제해결 능력	현장실무 응용 능력	협업 및 공학적 의사소통 능력	융합신기술 활용 능력
지식이해 및 학습능력	0	•	0	•
문제파악 및 해결능력	•	0	•	0
현장적응 및 실무능력	0	•	•	0
창의융합 및 혁신능력	•	0	0	0

[4] 진로분야 연계

전공능력 진로분야	창의적 문제해결 능력	현장실무 응용 능력	협업 및 공학적 의사소통 능력	융합신기술 활용 능력
탄소관련 기업체 및 연구소의 연구직	0	•	•	•
탄소소재 제조 및 가공 엔지니어	•	•	0	•
소재생산 공정관리 및 품질관리 엔지니어	•	•	•	•
부품설계 및 부품성형 엔지니어	•	•	•	•

[5] 교육과정 구성요소

구성요소 직무수준	지식(Knowledge)	기술(Skill)	태도(Attitude)			
전문	프로젝트 구성 능력, 새로운 기술 융합 및 응용능력	산업 환경 분석, 프로젝트 수행능력	기획 마인드, 전문가적인 태도			
실무	소재생산, 부품 설계 능력, 부품성형 공정관리	프로젝트 구성원 간의 의사소통 및 팀워크 기술	직업윤리 및 사회적 책임감, 협업적인 태도			
심화	소재 합성·분석·가공 전공지식	전공 실험 능력 및 실험·분석 장비 운영	적극적인 정보 수집, 객관적 판단 및 논리적 분석 태도			
기초	수학, 기초과학, 공학지식	데이터 분석, 도구 활용 능력	지속적 자기개발, 자기 주도적 학습태도			

[6] 직무수준 별 교육과정

직무			구성요소					
수준	과목명	창의적 문제해결	현장실무 응용	, , , , _ , , _ , , , _ , _ , , _ , , _ , , _ , , _ , , _ , , , , , , , , , , , _ , , , , , ,		지식 (K)	기술 (S)	태도 (A)
	탄소물리		•	0	0	3	5	2
전문	탄소화학		•	0		3	5	2
	전산구조설계	•	•	•	•	3	6	1

ם וכ					구성요소	<u>.</u>		
직무 수준	과목명	창의적 문제해결	현장실무 응용	협업 및 공학적 의사소통	용합 신기술 활용	지식 (K)	기술 (S)	태도 (A)
	PS콘크리트구조설계	0	•	•		4	3	3
	강구조공학	0	•	0	0	3	6	1
실무	콘크리트재료실험	0	•	0		3	4	3
	탄소섬유개론	•	0	•	0	3	4	3
	탄소가공		0	0	•	3	5	2
	응용유기화학	0	•		0	5	3	2
	고분자공학		•	0	•	5	3	2
심화	생체재료학		•	0	0	5	3	2
검와	구조공학개론및실험		•	0	0	4	3	3
	탄소재료학		•	0		6	2	2
	반도체공정	•	•		0	5	3	2
	소재실험 I	0	0	•	0	5	3	2
기초	공업수학Ⅱ	•	0	0		5	3	2

[7] 진로분야 교과목

진로분야	직무 수준	창의적 문제해결 능력	현장실무 응용 능력	협업 및 공학적 의사소통 능력	융합신기술 활용 능력
탄소관련	전문		탄소물리 전산구조설계 PS콘크리트구조설계		탄소화학
기업체 및	실무	탄소섬유개론	강구조공학	콘크리트재료실험	
연구소의 연구직 (S)	심화	반도체공정	고분자공학 생체재료학 구조공학개론및실험 탄소재료학 응용유기화학	소재실험 I	탄소가공
	기초	공업수학Ⅱ			
	전문	탄소물리	전산구조설계 PS콘크리트구조설계		탄소화학
탄소소재	실무	탄소섬유개론	강구조공학	콘크리트재료실험	
제조 및 가공 엔지니어 (C)	심화	반도체공정	고분자공학 생체재료학 구조공학개론및실험 탄소재료학 응용유기화학	소재실험 [탄소가공
	기초	공업수학Ⅱ			
소재생산 공정관리 및 품질관리	전문		탄소물리 전산구조설계 PS콘크리트구조설계		탄소화학
및 품질판디 엔지니어	실무	탄소섬유개론	강구조공학	콘크리트재료실험	

진로분야	직무 수준	창의적 문제해결 능력	현장실무 응용 능력	협업 및 공학적 의사소통 능력	융합신기술 활용 능력
(P)	심화	탄소가공 반도체공정	생체재료학 구조공학개론및실험 탄소재료학 응용유기화학	고분자공학 소재실험 I	
	기초	공업수학 II			
부품설계 및	전문		탄소물리 전산구조설계 PS콘크리트구조설계		탄소화학
부품성형	실무	탄소섬유개론	강구조공학	콘크리트재료실험	
에지니어 (D)	심화	반도체공정 탄소재료학	고분자공학 생체재료학 구조공학개론및실험 소재실험 I		탄소가공
	기초	공업수학Ⅱ			

[8] 교육과정 이수체계

[0] 1447	- 1	^ /7		
프로젝트 구성 신기술융합 산업환경분석			탄소물리(SPD) 탄소화학(SCPD)	PS콘크리트구조설계(SCPD) 전산구조설계(SCPD)
소재생산 부품설계 부품성형			콘크리트재료실험(SCPD) 강구조공학(SCPD) 탄소섬유개론(SCPD)	
소재합성 소재분석/가공 장비운용능력	심화	구조공학개론및실험(SCPD)	고분자공학(SCPD) 탄소재료학(SCPD) 소재실험 I (SCPD) 응용유기화학(SCP)	반도체공정(SCPD) 생체재료학(SCPD) 탄소가공(SCD)
기초과학지식 기초공학지식 데이터분석	기초	공업수학 II (SCPD)		
	구분	2학년	3학년	4학년
	*	- 진로분야: (S)탄소관련 연구 (C)탄소소재 제조/가공 (P)공정관리	/품질관리 (D)부품설계/성형
	비 교 과	■3D 프린팅 교육	■ Carbon School ■ 소재관련 업체대표 초청 취업 특강 ■ 해외연구소 견학 ■ 영국 AMRC 연구소 복합재 교육	■ Carbon School ■소재관련 업체대표 초청 취업 특강 ■ 해외연구소 견학 ■ 영국 AMRC 연구소 복합재 교육
			 졸업생 초청 특강	
			<u> </u>	

[9] 교육과정 이수기준

		이수구분					
구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	용합교과목 이수학점 @	참여전공 이수학점 ⑥	선택 이수학점 (@ or ⓑ)	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	36 इ	<u></u> 학점
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	21	학점

※ 융합교과목: 탄소물리, 탄소화학, 탄소가공, 응용유기화학

[10] 교육과정 편성표

학년	학기	이수 구분	학수번호	과목명	영문명	학점	시간	직무 수준	K	S	A	소속
1	1	선택	16486	구조공학개론및실험	Structural Engineering Basics a nd Laboratories	3	3	심화	4	3	3	토목환경공학과
2	2	선택	17042	소재실험 I	Experiments in Materials I	3	3	심화	5	3	2	신소재화학공학과
		선택	16804	공업수학Ⅱ	Engineering Mathematics II	3	3	기초	5	3	2	토목환경공학과
		선택	15498	탄소화학	Chemistry for carbon technology	3	3	전문	3	5	2	탄소
		선택	17049	탄소재료학	Carbon Materials	3	3	심화	6	2	2	신소재화학공학과
	1	선택	16059	고분자공학	Carbon polymer engineering	3	3	심화	5	3	2	신소재화학공학과
3		선택	12446	콘크리트재료실험	Reinforced Concrete Structure Design and Lab	3	4	실무	3	4	3	토목환경공학과
		선택	15227	탄소물리	Physics for carbon technology	3	3	전문	3	5	2	탄소
	2	선택	16142	응용유기화학	Applied Organic Chemistry	3	3	심화	5	3	2	탄소
	2	선택	16091	탄소섬유개론	Carbon fibers	3	3	실무	3	4	3	신소재화학공학과
		선택	05873	강구조공학	Steel Structures	3	3	실무	3	6	1	토목환경공학과
		선택	15770	탄소가공	Manufacturing process of carbon materials	3	3	심화	3	5	2	탄소
	1	선택	17038	반도체공정	Semiconductor Process	3	3	심화	5	3	2	신소재화학공학과
4		선택	13029	PS콘크리트구조설계	Prestressed Concrete Structure	3	3	전문	4	3	3	토목환경공학과
		선택	08866	전산구조설계	Computational Structural Design	3	3	전문	3	6	1	토목환경공학과
	2	선택	17039	생체재료학	Introduction to Biomaterials	3	3	심화	5	3	2	신소재화학공학과

[11] 교과목 해설

■ 전공선택

	소속	직무수준 (KSA)	과목명 / 과목해설	Subjects / Descriptions
Ī	탄소	전문 (352)	탄소물리	Physics for carbon technology
			탄소 복합체 특성 분석에 사용되고, 분석기 술 및 특성평가 기술을 이해하고 습득할 때 필요한 기초 물리지식을 교육한다.	Educating basic physics for carbon compos ite analysis.
		심화 (532)	웅용유기화학	Applied Organic Chemistry
				To understand the basic kowledge of Orga nic chemistry, students study the structure

소속	직무수준 (KSA)	과목명 / 과목해설	Subjects / Descriptions
		케인 알켄 알카인 및 벤젠 화합물과 그 유도체의 성질 및 반응을 알게 하며, 이를 새로운 유기 소재에 적용할 수 있게 한다.	and chemical reaction. They learn the properties and rections of alkanes, alkenes, alkynes, benzenes and their derivatives. And they can apply the concepts of organic chemistry to the new organic maerials.
	전문 (352)	탄소화학	Chemistry for carbon technology
		탄소 복합체 제조를 위한 기초 화학 지식을 습득한다.	Educating basic chemistry for carbon composite synthesis.
		탄소가공	Manufacturing process of carbon materials
	심화 (352)	탄소소재를 이용한 부품을 제조하기 위해 탄소재료 및 탄소소재 강화 복합재의 가공 특성과 성형·가공하는 여러가지 방법들을 습득한다.	The purpose of this lecture is to study for ming, processing and machining carbon materials and carbon materials reinforced composites.
	심화 (622)	탄소재료학	Carbon Materials
		본 강의는 탄소소재의 원리 및 응용방법에 대한 이해를 높이기 위해 탄소소재의 전구 체, 탄소소재의 합성방법, 탄소소재의 산업 적 응용에 대한 폭넓은 개론적 접근을 시 도한다.	The purpose of this lecture is to study car bon synthesis and industrial applications fo r understanding fundamental principles and features of carbon materials.
	심화 (532)	반도체공정	Semiconductor Process
		반도체 생산의 기본이 되는 포토리소그래 피 공정 및 최신 기술에 대해 학습한다.	Students will learn fundamental of photolit hography process and recent advances in semiconductor manufacturing.
		탄소섬유개론	Carbon fibers
신소재 화학	실무 (343)	탄소 섬유는 대부분이 구조재료용 복합재료 강화재로 사용되며, 특히 고성능 탄소섬유는 에폭시 수지 모재 복합재료로 가장많이 사용된다. 이 교과목에서는 각종 탄소섬유 강화 복합재료의 응용분야에 대한 이론적 접근을 시도한다.	This class aims at the understanding of high-performance carbon fibers, especially of reinforced fiber.
공학과		고분자공학	Carbon polymer engineering
	심화 (532)	고분자 화합물의 합성, 물성 및 응용분야를	
		소재실험 I	Experiments in Materials I
	심화 (532)	나노탄소소재를 제조하고 다루는 공정 및 측정에 대해 학습한다 sol-gel 방법에 의한 나노입자 합성 - 탄소나노튜브의 분산 및 화학적 개질 - 자기조립박막 제조 - 측정실험(FE-SEM, AFM, 라만 분광학, TGA, ellipsometer)	Identify the processes and measurements that deal with Nanocarbonate. -Nano particle synthesis by sol-gel method -Carbon nanotube (CNT) dispersion and chemical property -Synthesis of self assembled monolayers
	심화	생체재료학	Introduction to Biomaterials

소속	직무수준 (KSA)	과목명 / 과목해설	Subjects / Descriptions
	(KSA)		Students will learn the basic knowledge about biomaterials, which is the essential to understand implant or tissue engineering fields.
		콘크리트재료실험	Reinforced Concrete Structure Design and Lab
	실무 (343)	콘크리트 구조물의 재료성질, 역학적 특성, 구조거동 등을 파악하고 이러한 성질들에 기초한 콘크리트 구조물의 설계 및 안전성 평가 방법을 배움으로써 구조기술자로서의 기초자 지식을 배양한다.	Concrete aggregates, properties of fresh a nd hardened concrete, mix design, test of workability, compressive strength test. Rein forcement stress strain curve, tensile strength test, bond strength.
	전문 (433)	PS콘크리트구조설계	Prestressed Concrete Structure
		PC구조물의 이론을 이해하고 아울러 구조물 설계 및 시공에 적응토록 하기 위한 것으로 PC의 피로경향, 재료, 스트레스의 도입, 감소량 계산, 부재단면의 응력계산 등을 강의한다.	Concepts of prestressing; deflection of beam, strand, tendon, sheath. Calculation of prestre ssing loss shrinkage, creep, relaxation. Applic ations to the design of prestressed concrete structures; design of flexural members.
	전문 (361)	전산구조설계	Computational Structural Design
토목환경 공학과	실무 (361)	강구조공학	Steel Structures
0 1-1		강구조물의 거동 및 특징 등 전반적인 사항을 알아보고 시방서에 의거한 각종 강구조부재의 설계기법을 강의한다.	Application of basic principles to design of steel structures; design of tension member s, columns, beams, beam columns, and con nections, beams and frames.
	심화 (433)	구조공학개론및실험	Structural Engineering Basics and Laboratories
		설에 대하여 학습하고, 구조 요소 및 형식 에 대하여 조사해 본다. 구조물에서 힘의	Learn about the definition, classification an d application of structural engineering, load, and construction, and investigate structural elements and forms. The concept of force equilibrium in a structure is examined, and the structure experiment method is learned through experiments.
		공업수학Ⅱ	Engineering Mathematics II
	기초 (532)	공학에 필요한 라플라스 변환, 벡터, 행렬, 그리고 푸리에 급수, 적분 그리고 변환에 대해 배움으로써 공학설계에 필요한 수학 적인 능력을 기른다.	This course is for engineering students to enhance design capability by studying Lapl ace transform, vector and matric analysis, and Fourier series, integral, and transform.