

교과목명	실내건축개론					
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 설계()	이수구분	전공 필수(●) 전공 선택() 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역 교직 영역
Do-ing	<input checked="" type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형					
교과개요	<p>1. 실내건축에 처음으로 입문하는 학생들에게 실내디자인의 다양한 학문 분야에 관한 기본적인 사항에 대한 이해를 중심으로 판서 및 교재를 통한 강의와 멀티미디어 수업을 통하여 진행. 실내건축 디자인 사례를 보여주거나 과제에 따른 발표 및 토론식 수업을 병행으로 현대 실내건축디자인에 대한 흥미를 유발을 목표로 하는 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 1학년 기초 교과로 선수과목은 없으나 이후 실내건축계획 교과를 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 이론 강의 중심으로 진행되는 만큼, 출결이 중요하며 본 과목의 성공적 이수를 위해 수업 외에 복습을 위한 시간이 필요하다.</p>					

교과목명		ICT문화창작콘텐츠					
학점	3	이수단위	이론() 실습(3) 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing 수업모형	<div><input type="checkbox"/> 해당 없음</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 활동형</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형</div>						
교과개요	ICT 중심교육과 기술융합의 기반으로 창작과 발상에 대한 실습 중심의 수업진행으로하고 평면 작업을 통한 컨셉 구상 후 입체 조형으로 창의적 결과물 완성하며 다양한 소재와 접근 방법으로 표현 능력을 구사한다. 또한 실내건축을 전공하는 학생들을 대상으로 디자인을 처음 시작하는 학생들의 창의적 사고를 개발할 수 있는 능력을 함양하는데 의미가 있다. 스케치업이나 여러 컴퓨터로 자신의 생각을 표현하기에 앞서 드로잉이나 스케치개념으로 아이디어를 표현해 봄으로써 차후 디자인 실무에도 응용하는 수업으로 진행한다.						

교과목명	실내건축제도						
학점	3	이수단위	이론(1) 실습(2) 설계()	이수구분	전공 필수(●) 전공 선택() 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing 수업모형	<input checked="" type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>1. 본 교과는 실내건축설계역량과 실내건축설계표현역량을 함양하기 위해 다음의 핵심내용을 실기실습을 통해 도면 reading 능력, 도면 writing 능력을 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목은 실기실습 위주로 진행되는 만큼, 출결 및 지각하지 않는 것이 매우 중요하다. 본 과목의 성공적 이수를 위해 수업 외에 과제 완성할 시간이 주당 2시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명	실내건축계획						
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 설계()	이수구분	전공 필수(●) 전공 선택() 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing	<input checked="" type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	1. 교과의 역량과 주요 내용 / 교수학습방법 및 평가방법 간략 소개(4줄 내외) 본 교과는 주거공간, 상업공간, 업무공간, 전시공간, 교육공간 등에 관한 계획방법과 실내건축과정 학습을 위한 것으로 실내건축설계에서 필요한 이론과 계획에 대한 기초 학습을 중심으로 퀴즈, 이론 평가, 출석을 중심으로 평가한다.						
	2. 교과 이수를 위해 필요한 선수과목/조건/태도 등을 간략 소개 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축개론 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 실내건축설계 교과를 위한 기초 지식을 함양하는 교과이며, 본 과목은 강의를 중심으로 한 방법으로 진행되는 만큼, 출결이 매우 중요하다. 또한 본 과목의 성공적 이수를 위해 수업 외에 복습할 시간이 주당 1시간 이상 요구된다.						

교과목명		SW응용 실내건축 CAID 1					
학점	3	이수단위	이론()	이수구분	전공 필수()	교양 영역	
			실습(3)		전공 선택(●)		
			설계()		교양 필수()	교직영역	
					교양 선택()		
Do-ing 수업모형	<div><input checked="" type="checkbox"/> 해당 없음</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 활동형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형</div>						
교과개요	1. 교과역역량과 주요 내용 / 교수학습방법 및 평가방법 간략 소개(4줄 내외)						
	<p>본 교과는 실내건축설계표현역량을 함양하기 위해 실내건축설계 도면을 이해하고 컴퓨터 프로그램(AutoCAD)를 이용하여 평면도, 입면도, 단면도, 천장도, 상세도 등의 실내건축설계도면을 작성할 수 있도록 튜토리얼을 중심으로 한 학습(TuBL, Tutorial Based Learning)을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축제도 교과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 또한 본 과목은 튜토리얼 중심 학습으로 진행되는 만큼, 출결과 과제가 매우 중요하다.</p>						

교과목명		SW응용 실내건축설계 1				
학점	3	이수단위	이론()	이수구분	전공 필수(○)	교양 영역
			실습()		전공 선택()	
			설계(3)		교양 필수()	교직영역
					교양 선택()	
Do-ing	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형					
교과개요	<p>본 교과는 창의적인 실내건축설계를 위한 기초를 학습하는 내용으로 사용자의 니즈에 대한 이해, 공간 단위와 인체 척도에 대한 이해, 컨셉과 아이디어에 대한 표현을 익히도록 설계된 교과목이다. 본 과목은 디자인 프로세스를 단계별로 발전(step by step)시켜 나가 결과물을 도출하는 프로젝트기반학습이며, 교수자의 가이드 강의와 학습자의 실습내용을 피드백하는 방식의 실습 중시의 수업으로 진행된다. 이를 통해 실내건축설계 및 표현역량과 공간연출역량을 키울 수 있으며, 문제해결능력과 디지털능력을 향상시킬 수 있다. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축계획, 실내건축제도 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 매 수업시간마다 실습에 대한 피드백이 중요한 과목이기에 출석은 매우 중요하며, 실습의 수행을 위해서 자료조사 및 과제 활동에 주당 5시간 이상 요구된다.</p>					

교과목명		서양건축의 이해와 응용					
학점	3	이수단위	이론(3)	이수구분	전공 필수()	교양 영역	
			실습()		전공 선택(●)		
			설계()		교양 필수()	교직영역	
					교양 선택()		
Do-ing	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	1. 교과역량과 주요 내용 / 교수학습방법 및 평가방법 간략 소개(4줄 내외)						
	본 교과는 실내건축설계역량과 공간연출역량을 함양하기 위해 다음의 핵심내용을 프로젝트기반학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다. · 고대건축에서 산업혁명이전 건축까지의 서양건축사에 대한 기본적인 이해 · 건축 공간을 중심으로 한 역사적 주요 건축공간 학습 · 역사적으로 의미 있고 가치있는 공간을 중심으로 건축가, 공간구성, 양식 등에 대한 내용을 시대순에 따라 학습함으로써 시대사적인 공간의 변화 과정과 역사적인 흐름을 학습 · 시대별 공간 구성의 특징과 건축 양식의 변화를 살펴보고 이를 통하여 현대에 적용 가능성 확인						
교과개요	2. 교과 이수를 위해 필요한 선수과목/조건/태도 등을 간략 소개(2줄 내외)						
	본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축개론, 관찰과 표현 과목을 사전 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 프로젝트기반학습으로 진행되는 만큼, 주어진 과제에 대한 기한 내 완성도가 매우 중요하다.						

교과목명		SW응용 실내건축 CAID2					
학점	3	이수단위	이론()	이수구분	전공 필수()	교양 영역	
			실습(3)		전공 선택(○)		
			설계()		교양 필수()	교직영역	
					교양 선택()		
Do-ing	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> 해당 없음</div><div><input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형</div><div><input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형</div><div><input type="checkbox"/> Do-ing 활동형</div><div><input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형</div></div>						
교과개요	1. 교과의 역량과 주요 내용 / 교수학습방법 및 평가방법 간략 소개(4줄 내외) 본 교과는 실내건축설계표현역량 및 실내건축설계역량, 공간연출역량을 함양하기 위해 컴퓨터 그래픽 프로그램(SketchUP)을 이용하여 실내건축공간의 3차원 모델링과 공간구성, 공간연출을 표현할 수 있도록 튜토리얼을 중심으로 한 학습(TuBL, Tutorial Based Learning)을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.						
	2. 교과 이수를 위해 필요한 선수과목/조건/태도 등을 간략 소개(2줄 내외) 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 SW응용 실내건축CAID1 교과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 또한 본 과목은 튜토리얼 중심 학습으로 진행되는 만큼, 출결과 과제가 매우 중요하다.						

교과목명	SW응용 실내건축설계스튜디오1						
학점	3	이수단위	이론() 실습() 설계(3)	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
Do-ing 수업모형	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>본 교과는 창의적인 실내건축설계를 위한 기초를 학습하는 내용으로 사용자의 니즈에 대한 이해, 공간 단위와 인체 척도에 대한 이해, 컨셉과 아이디어에 대한 표현을 익히도록 설계된 교과목이다. 본 과목은 디자인 프로세스를 단계별로 발전(step by step)시켜 나가 결과물을 도출하는 프로젝트기반학습이며, 교수자의 가이드 강의와 학습자의 실습내용을 피드백하는 방식의 실습 중시의 수업으로 진행된다. 이를 통해 실내건축설계 및 표현역량과 공간연출역량을 키울 수 있으며, 문제해결능력과 디지털능력을 향상시킬 수 있다. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축계획, 실내건축제도 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 매 수업시간마다 실습에 대한 피드백이 중요한 과목이기에 출석은 매우 중요하며, 실습의 수행을 위해서 자료조사 및 과제 활동에 주당 5시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명	실내건축구조의 이해						
학점	3	이수단위	이론(3)	이수구분	전공 필수()	교양 영역	
			실습()		전공 선택(●)		
			설계()		교양 필수()	교직영역	
					교양 선택()		
Do-ing 수업모형	■ 해당 없음						

2학년 2학기 교과

교과목명		SW응용 실내건축설계2					
학점	3	이수단위	이론()	이수구분	전공 필수(●)	교양 영역	
			실습()		전공 선택()		
			설계(3)		교양 필수()	교직영역	
					교양 선택()		
Do-ing	<div><input type="checkbox"/> 해당 없음</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 활동형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형</div>						
교과개요	<p>본 교과는 상업공간의 실내건축설계 프로세스를 실습하는 내용으로, brand와 trend, 소비성향과 마케팅전략 등을 어떻게 창의적인 디자인으로 해석하고 표현할 것인가를 학습하도록 설계된 교과목이다. 본 과목은 디자인 프로세스를 단계별로 발전(step by step)시켜 나가 결과물을 도출하는 프로젝트기반학습이며, 교수자의 가이드 강의와 학습자의 실습내용을 피드백하는 방식의 실습 중심의 수업으로 진행된다. 이를 통해 실내건축설계 및 표현역량과 공간연출역량을 키울 수 있으며, 문제해결능력과 디지털능력을 향상시킬 수 있다. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 SW응용 실내건축설계1, SW응용 실내건축설계스튜디오1 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 매 수업시간마다 실습에 대한 피드백이 중요한 과목이기에 출석은 매우 중요하며, 실습의 수행을 위해서 자료조사 및 과제 활동에 주당 5시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명		VMD와 공간연출					
학점	3	이수단위	이론(1)	이수구분	전공 필수()	교양 영역	
			실습(2)		전공 선택(●)		
			설계()		교양 필수()	교직영역	
					교양 선택()		
Do-ing 수업모형	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>현 시대의 실·내외 공간에는 그 공간에 맞는 적절한 디스플레이가 요구되고 역할이 중요시되는 시점이다. 본 강좌에서는 각종매장과 전시장에서의 연출되는 디스플레이의 개념과 방식을 이해하고 디스플레이의 구성조건, 비주얼 머천다이징, 연출과 진열, 매장구성, 상품구성, 구성의 원리와 요소 POP 어드버타이징등, 디자인마케팅과 관련하여 공간에서 펼쳐지는 다양한 디스플레이 이론과 실기를 배운다.</p> <p>디자인, 문화, 예술과 트렌드에 적합한 디스플레이 감각을 익히고 시안 작업과 피피티 능력을 키우고 현장실무를 통한 학습으로 실전으로 연계될 수 있는 실용적인 수업으로 진행된다.</p>						

교과목명		SW응용 디지털프리젠테이션					
학점	3	이수단위	이론(1) 실습(2) 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing 수업모형	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>1. 교과의 역량과 주요 내용 / 교수학습방법 및 평가방법 간략 소개</p> <p>자료와 생각을 어떻게 시각화할지 고민하고, 디자인의 기본인 이미지표현, 타이포디자인, 그리드, 레이아웃, 색상활용 등의 이해와 2D프로그램의 학습을 통하여 다양한 표현능력을 배양한다. 단순한 프로그램 학습이 아니라 툴을 활용하여 가독성있는 자료를 만들 수 있는 방법을 연구하며 여러 공간을 설계하거나 전시할 때 시각적인 요소의 표현을 진행하는 감각을 키우도록 한다</p> <p>2. 교과 이수를 위해 필요한 선수과목/조건/태도 등을 간략 소개(2줄 내외)</p> <p>본 과목의 성공적 이수를 위해서는 컴퓨터 관련 선수과목(SW응용 실내건축 CAID1과 SW응용 실내건축 CAID2를 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 이론과 실습이 병행하여 진행되는 만큼, 실습에 대한 반복 학습이 중요하다.</p>						

교과목명		SW응용 실내건축설계스튜디오2					
학점	3	이수단위	이론()	이수구분	전공 필수()	교양 영역	
			실습()		전공 선택(●)		
			설계(3)		교양 필수()	교직영역	
					교양 선택()		
Do-ing	<div><input type="checkbox"/> 해당 없음</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 활동형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형</div>						
교과개요	<p>본 교과는 상업공간의 실내건축설계 프로세스를 실습하는 내용으로, brand와 trend, 소비성향과 마케팅전략 등을 어떻게 창의적인 디자인으로 해석하고 표현할 것인가를 학습하도록 설계된 교과목이다. 본 과목은 디자인 프로세스를 단계별로 발전(step by step)시켜 나가 결과물을 도출하는 프로젝트기반학습이며, 교수자의 가이드 강의와 학습자의 실습내용을 피드백하는 방식의 실습 중심의 수업으로 진행된다. 이를 통해 실내건축설계 및 표현역량과 공간연출역량을 키울 수 있으며, 문제해결능력과 디지털능력을 향상시킬 수 있다. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 SW응용 실내건축설계1, SW응용 실내건축설계스튜디오1 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 매 수업시간마다 실습에 대한 피드백이 중요한 과목이기에 출석은 매우 중요하며, 실습의 수행을 위해서 자료조사 및 과제 활동에 주당 5시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명		실내건축재료					
학점	3	이수단위	이론(3)	이수구분	전공 필수()	교양 영역	
			실습() 설계()		전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()		
Do-ing 수업모형	<div><input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형</div>						
교과개요	<p>1. 본 교과는 실내건축설계역량과 실내건축시공계획역량을 함양하기 위해 다음의 핵심내용을 프로젝트기반학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축설계, 실내건축구조의 이해 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다.</p> <p>3. 본 과목은 프로젝트기반학습으로 진행되는 만큼, 주어진 과제에 대한 기한 내 완성도가 매우 중요하다.</p>						

교과목명		전통건축의 이해와 응용					
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing 수업모형	<div><input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형</div> <div><input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형</div>						
교과개요	1. 본 교과는 실내건축설계역량과 공간연출역량을 함양하기 위해 다음의 핵심내용을 프로젝트기반 학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다. · 전통건축의 역사적 의미와 특징이 무엇인지에 대한 기본적인 이해와 검토 · 현대 주거건축형식이 오늘날 생활내용을 제대로 수용하고 있는지 여부 검토하여 문제점 파악 · 전통건축의 특징을 앞서 살펴본 문제점을 해결할 창의적 대안으로 제시한다. 2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축개론, 관찰과 표현 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 3. 본 과목은 프로젝트기반학습으로 진행되는 만큼, 주어진 과제에 대한 기한 내 완성도가 매우 중요하다.						

3학년 1학기

교과목명		실내건축설계 3					
학점	3	이수단위	이론()	이수구분	전공 필수(●)	교양 영역	
			실습()		전공 선택()		
			설계(3)		교양 필수()	교직영역	
					교양 선택()		
Do-ing	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>1. 본 교과는 실내건축 분야의 설계 PROCESS에 대한 이해를 통하여 공간의 개념 설정에서 최종 결과물 도출에 이르는 설계과정을 함양하기 위해 실습 중심으로 진행되며 PBL, 설계, 팀 기반학습 등을 통해 진행하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축계획, 실내건축 설계 1, 실내건축설계스튜디오 1, 실내건축 설계 2, 실내건축설계스튜디오 2 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 실습을 중심으로 한 방법으로 진행되는 만큼, 과제 진행 과정과 결과물 도출이 매우 중요하다. 본 과목의 성공적 이수를 위해 수업 외에 과제 학습 및 복습할 시간이 주당 8시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명		실내건축환경설비					
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing 수업모형	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형</div><div><input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형</div><div><input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형</div></div>						
교과개요	<div>1. 본 교과는 각종 설비 기초이론 학습 내용을 함양하기 위해 설비 계산식, 건축설비 도면 학습, 설비 설계를 강의를 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</div> <div>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축 구조의 이해, 건축재료 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 이론 학습 강의를 중심으로 진행되는 만큼, 출결이 중요하다.</div>						
교과목표	실내건축시공계획 역량을 강화하기 위한 교과로 기본적으로 실내건축기사 교과목에도 포함이 되어 있는 설비 부분에 대한 기초적 이론 학습을 중심으로 수업을 진행하여, 궁극적으로는 실내건축공간에 대한 내부공간 환경 및 설비 체계의 이해를 목표로 한다.						

교과목명	SW응용 색채코디네이션						
학점	3	이수단위	이론() 실습(3) 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역 교직영역	
Do-ing 수업모형	<input type="checkbox"/> 해당 없음 ■ Do-ing 탐구형 □ Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 □ Do-ing 프론티어링						
교과개요	<p>1. 본 교과는 색채학의 기초이론과 실내조형요소와 관련된 공간 속에서의 색채계획 방법론을 함양하기 위해 실내건축 색채계획의 전문적인 구현법을 실습을 중심으로 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축계획, VMD와 공간 연출, 가구와 조명 코디네이션 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 실습으로 진행되는 만큼, 수업시간에 진도 파악과 복습이 중요하다. 본 과목의 성공적 이수를 위해 색채 이론과 컬러에 대한 감각 배양 능력이 요구된다.</p>						

교과목명		실내건축설계 스튜디오 3					
학점	3	이수단위	이론()	이수구분	전공 필수()	교양 영역	
			실습()		전공 선택(●)		
			설계(3)		교양 필수()	교직영역	
					교양 선택()		
Do-ing	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>1. 본 교과는 실내건축 분야의 설계 PROCESS에 대한 이해를 통하여 공간의 개념 설정에서 최종 결과물 도출에 이르는 설계과정을 함양하기 위해 실습 중심으로 진행되며 PBL, 설계, 팀 기반학습 등을 통해 진행하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축계획, 실내건축 설계 1, 실내건축설계스튜디오 1, 실내건축 설계 2, 실내건축설계스튜디오 2 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 실습을 중심으로 한 방법으로 진행되는 만큼, 과제 진행 과정과 결과물 도출이 매우 중요하다. 본 과목의 성공적 이수를 위해 수업 외에 과제 학습 및 복습할 시간이 주당 8시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명		SW응용 실내건축 CAID 3					
학점	3	이수단위	이론 () 실습 (3) 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing 수업모형	■ 해당 없음						

3학년 2학기

교과목명	실내건축설계 4_Capstone Design						
학점	3	이수단위	이론() 실습() 설계(3)	이수구분	전공 필수(●) 전공 선택() 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>1. 본 교과는 창의적 실내건축설계 역량을 함양하기 위해 오피스 공간 디자인의 계획 요소, 계획 요건, 디자인 크리테리 등 에 대한 학습, 공모전 출품을 통하여 전공 능력에 대한 적응력 및 창의력 증진.을 중심으로 실습과 설계를 자기주도형 학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축계획, 실내건축설계 3, 실내건축설계스튜디오 3 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 실습을 중심으로 진행되는 만큼, 주차별 과제 제출이 매우 중요하다. 본 과목의 성공적 이수를 위해 수업 외에 과제 수행을 위한 시간이 주당 8 시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명	실내건축설계 스튜디오 4_Capstone Design						
학점	3	이수단위	이론() 실습() 설계(3)	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
Do-ing 수업모형	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>1. 본 교과는 창의적 실내건축설계 역량을 함양하기 위해 오피스 공간 디자인의 계획 요소, 계획 요건, 디자인 크리테리아 등에 대한 학습, 공모전 출품을 통하여 전공 능력에 대한 적응력 및 창의력 증진을 중심으로 실습과 설계를 자기주도형 학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축계획, 실내건축설계 3, 실내건축설계스튜디오 3 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 실습을 중심으로 진행되는 만큼, 주차별 과제 제출이 매우 중요하다. 본 과목의 성공적 이수를 위해 수업 외에 과제 수행을 위한 시간이 주당 8시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명	실내건축시공 및 적산						
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(0) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing 수업모형	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>1. 본 교과는 실내건축시공계획역량과 실내건축시공관리역량을 함양하기 위해, 건축물 각부 요소별, 공종별 & 재료별 시공과정과 소요량을 프로젝트기반학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축제도, 건축구조의 이해, 건축재료 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다.</p> <p>본 과목은 프로젝트기반학습으로 진행되는 만큼, 주어진 과제에 대한 기한 내 완성도가 매우 중요하다.</p>						

4학년 1학기

교과목명	졸업설계_Capstone Design						
학점	3	이수단위	이론() 실습() 설계(3)	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>본 교과는 실내건축설계 수업의 최종 작업단계로 그동안 습득하였던 표현기법과 논리적 컨셉을 졸업 작품으로 총합하는 과정이다. 환경에 있어 다양한 사회적인 문제를 분석하고 해결방안을 제안하는 프로젝트기반의 학습으로, 실무와의 갭을 최소화 할 수 있도록 관련 기업과 연계된 캡스톤 디자인 연계수업을 운영한다. 본 과목을 통해 학생들은 실내건축설계 및 표현역량과 공간 연출역량을 키울 수 있으며, 문제해결능력과 디지털능력을 향상시킬 수 있다. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축설계3,4, 실내건축설계스튜디오3,4 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 매 수업시간마다 실습에 대한 피드백이 중요한 과목이기에 출석은 매우 중요하며, 실습의 수행을 위해서 자료조사 및 과제 활동에 주당 5시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명		창업과 디자인 매니지먼트					
학점	3	이수단위	이론(3)	이수구분	전공 필수()	교양 영역	
			실습()		전공 선택(●)		
			설계()		교양 필수()	교직영역	
					교양 선택()		
Do-ing 수업모형	<input checked="" type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>1. 본 교과는 창업에 요구되는 역량과 디자인관리 역량을 함양하기 위해 다음의 핵심내용을 프로젝트기반학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 창업 마인드와 창업프로세스에 대한 이해 · 조직관리, 인사관리, 마케팅의 전반적 내용 습득 · 상품매출과 그에 따른 이익발생 과정의 원가분석의 능력 향상 · 디자인의 요소가 기업성과에 미치는 영향의 이해 <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 경영학원론, 회계학, 디자인경영 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다.</p> <p>본 과목은 프로젝트기반학습으로 진행되는 만큼, 주어진 과제에 대한 기한 내 완성도가 매우 중요하다.</p>						

교과목명		실내건축실무 2					
학점	3	이수단위	이론(1) 실습(2) 설계()	이수구분	전공 필수(●) 전공 선택() 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형</div><div><input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형</div><div><input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형</div></div>						
교과개요	<p>1. 본 교과는 실내건축설계표현역량 및 실내건축설계역량, 실내건축시공계획역량을 함양하기 위해 실내건축실무에 있어 필수적인 실내디자인실무를 위한 이론 학습과 실무도면(평면도, 입면도, 천장도, 단면도, 투시도) 작성을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축실부1 교과목을 이수할 것을 추천한다. 또한 본 과목은 실내건축기사 자격증의 취득을 실질적으로 준비하기 위하여 실기과목 과년도 출제문제를 이용한 학습 및 모의실기고사 형식으로 평가를 진행한다.</p>						

교과목명	졸업설계스튜디오_Capstone Design						
학점	3	이수단위	이론() 실습() 설계(3)	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing 수업모형	<input type="checkbox"/> 해당 없음 ■ Do-ing 탐구형 ■ Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 □ Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>본 교과는 실내건축설계 수업의 최종 작업단계로 그동안 습득하였던 표현기법과 논리적 컨셉을 졸업 작품으로 총합하는 과정이다. 환경에 있어 다양한 사회적인 문제를 분석하고 해결방안을 제안하는 프로젝트기반의 학습으로, 실무와의 갭을 최소화 할 수 있도록 관련 기업과 연계된 캡스톤 디자인 연계수업을 운영한다. 본 과목을 통해 학생들은 실내건축설계 및 표현역량과 공간연출역량을 키울 수 있으며, 문제해결능력과 디지털능력을 향상시킬 수 있다. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축설계3,4, 실내건축설계스튜디오3,4 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 매 수업시간마다 실습에 대한 피드백이 중요한 과목이기에 출석은 매우 중요하며, 실습의 수행을 위해서 자료조사 및 과제 활동에 주당 5시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명		전공연구_Capstone Design					
학점	3	이수단위	이론() 실습() 설계(3)	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
					교직영역		
Do-ing	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어링						
교과개요	<p>1. 본 교과는 졸업설계에 대한 밀도 있는 창작 과정과 결과물을 중심으로 교수와 학생의 설계 진행 및 발표, 토론을 통하여 주제를 다듬어 가고 발전시켜 최종 결과물을 평가받고 전시하는 설계 전 과정을 학습을 PBL, CAPSTONE DESIGN을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축설계 2~4, 실내건축설계스튜디오 1~4 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 실습을 중심으로 진행되는 만큼, 과제와 설계 과정에 대한 이해를 매우 중요시 한다. 본 과목의 성공적 이수를 위해 수업 외에 실습 과제를 수행할 시간이 주당 6시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명	SW응용 실내건축설계실무						
학점	3	이수단위	이론() 실습(3) 설계()	이수구분	전공 필수(●) 전공 선택() 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
						교직영역	
Do-ing 수업모형	<input checked="" type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형						
교과개요	<p>1. 본 교과는 실내건축설계역량 및 실내건축설계표현역량을 함양하기 위해 실내건축실무과정에서의 실내건축설계와 시각화 표현 기술을 숙달할 수 있도록 다양한 실무사례 실습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축설계, 실내건축설계스튜디오, 실내건축CAID 교과목들을 사전에 이수할 것을 추천한다. 또한 본 과목은 실질적인 실무 체험과 경험을 위하여 산업체 전문가와 함께 산학융합수업으로 진행한다.</p>						