

교과목명		SW응용 실내건축 CAID2					
학점	3	이수단위	이론() 실습(3) 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(○) 교양 필수() 교양 선택()	교양 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	1. 교과역량과 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	<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	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 중심의 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.						

교과목명		실내건축구조의 이해					
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 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	1. 본 교과 는 실내건축시공계획역량과 실내건축시공관리역량을 함양하기 위해 다음의 핵심내용을 프로젝트기반학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다. 2. 본 과목 의 성공적 이수를 위해서는 실내건축제도, SW응용실내건축CAID1 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 프로젝트기반학습으로 진행되는 만큼, 주어진 과제에 대한 기한 내 완성도가 매우 중요하다.						

교과목명	SW응용 실내건축설계스튜디오2						
학점	3	이수단위	이론() 실습() 설계(3)	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
Do-ing	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형		<input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형		<input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형		
교과개요	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 중시의 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.						

교과목명	실내건축재료						
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
Do-ing 수업모형	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형		<input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형		<input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형		
교과개요	<ol style="list-style-type: none"> 본 교과는 실내건축설계역량과 실내건축시공계획역량을 함양하기 위해 다음의 핵심내용을 프로젝트기반학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축설계, 실내건축구조의 이해 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 프로젝트기반학습으로 진행되는 만큼, 주어진 과제에 대한 기한 내 완성도가 매우 중요하다. 						

교과목명	전통건축의 이해와 응용						
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
Do-ing 수업모형	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형		<input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형		<input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형		
교과개요	<ol style="list-style-type: none"> 본 교과는 실내건축설계역량과 공간연출역량을 함양하기 위해 다음의 핵심내용을 프로젝트기반학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다. <ul style="list-style-type: none"> 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. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축개론, 관찰과 표현 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 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 type="checkbox"/> Do-ing 활동형		<input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형		<input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형		
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 기반 학습 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)	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 활동형		<input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형		<input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형		
교과개요	<p>1. 본 교과는 각종 설비 기초이론 학습 내용을 함양하기 위해 설비 계산식, 건축설비 도면 학습, 설비 설계를 강의를 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>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.</p>						
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()	이수구분	전공 필수()	교양 영역	
			실습(3)		전공 선택(●)		
			설계()	교양 필수()		교직영역	
				교양 선택()			
Do-ing 수업모형	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형		<input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형		<input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형		
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 공간연출, 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		실내건축실무 1					
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	<p>1. 본 교과는 실내건축시공관리역량 및 실내건축설계역량, 실내건축설계표현역량을 함양하기 위해 실내건축실무에 있어 필수적으로 필요한 다양한 영역의 지식을 실내디자인 계획, 실내디자인 색채 및 사용자행태분석, 실내디자인 시공 및 재료, 실내디자인 환경의 주제로 구분하여 이론 학습과 문제풀이 과정을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 실내건축기사 자격증의 필기과목과 관련된 전공과목들을 이수할 것을 추천한다. 또한 본 과목은 실내건축기사 자격증의 취득을 실질적으로 준비하기 위하여 과년도 출제문제를 이용한 학습 및 모의고사 형식으로 평가를 진행한다.</p>						

교과목명		SMART 공간콘텐츠 트렌드					
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 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>본 교과의 현 시대적 사회 현상과 맞물려 조성되고 있는 공간의 트렌드를 분석하고, 시족가능한 디자인에 대한 향방을 예측하기 위한 목표를 가진다. 기획 마인드를 향상시켜 창의적 문제해결 능력을 키우는 기회로 삼으며 실무에서 필요로 하는 아이디어 창출 방법을 익히고 아이디어 표현법을 기른다. 본 과목을 통해 전공 관련한 공간연출역량을 키울 수 있으며, 다양한 현상을 논리적이고 분석적으로 생각하여 종합할 수 있는 사고 능력을 향상시킬 수 있다. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 VMD와 공간연출 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 수업 운영상 필요시 토의토론 및 협력방식으로 진행될 수 있으며, 개별 혹은 팀별 과제 수행을 위해서는 자료조사, 분석, 워크시트 작성, 해결방안 제시 등의 활동에 주당 3시간 이상 요구된다.</p>						

교과목명		실무프로젝트세미나					
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 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 실내건축설계계획역량과 토탈코디네이션역량을 함양하기 위해, 실무 프로젝트의 발주에서부터 설계, 시공, 입주후평가에 이르는 디자인프로세스 전과정을 검토하여 학습자의 프로젝트에 반영하도록 설계된 교과목이다.</p> <p>2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 살내건축제도, 건축구조의 이해, 건축재료, 설계스튜디오 관련 교과목을 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	
Do-ing	<input type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형		<input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형		<input checked="" type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형		
교과개요	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.						

교과목명	창업과 디자인 매니지먼트						
학점	3	이수단위	이론(3) 실습() 설계()	이수구분	전공 필수() 전공 선택(●) 교양 필수() 교양 선택()	교양 영역	
Do-ing 수업모형	<input checked="" type="checkbox"/> 해당 없음 <input type="checkbox"/> Do-ing 활동형		<input type="checkbox"/> Do-ing 탐구형 <input type="checkbox"/> Do-ing 프론티어형		<input type="checkbox"/> Do-ing 지역사회 실천형		
교과개요	1. 본 교과는 창업에 요구되는 역량과 디자인관리 역량을 함양하기 위해 다음의 핵심내용을 프로젝트기반학습을 통해 습득하도록 설계된 교과목이다. · 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 2. 본 과목의 성공적 이수를 위해서는 경영학원론, 회계학, 디자인경영 과목을 사전에 이수할 것을 추천한다. 본 과목은 프로젝트기반학습으로 진행되는 만큼, 주어진 과제에 대한 기한 내 완성도가 매우 중요하다.						

