

학습과정명	풍수지리 I													
학습목표	<p>최적의 부동산 개발과 건물의 신축을 통한 효용극대화를 위해 풍수지리의 기본적인 이론과 방법 등을 습득하여 부동산 사용자의 의사결정 기초를 갖추는 데 목표를 둔다.</p> <p>이를 위해 방위론, 지세론, 오행, 형세론, 형국론, 좌향론, 양택풍수, 부동산 풍수 이론, 생활 풍수 이론 등의 기초적 이론뿐만 아니라, 실무적으로 사용하는 패철 등의 사용법을 습득하고, 대지의 지형과 지붕과 건물 등의 모양 및 생활용품 등을 풍수학적 관점에서 분석하는 방법을 학습하여 이론을 실무에 적용하는 방법을 배운다.</p> <p>이를 통하여 풍수사상을 바탕으로 한 부동산 이용자의 거주 및 상주의 질, 부동산 소유자의 효용을 극대화하는 의사결정에 요구되는 능력을 함양시킨다.</p>													
주교재	현대풍수지리교과서. 류지홍, 동학사, 2009													
성적평가	중간	30%	기말	30%	수시	10%	과제	10%	출석	10%	기타	10%	총	100%
■ 주차별 수업(강의.실험.실습 등) 내용														
주별	차시	수업(강의.실험.실습 등) 내용									과제 및 기타 참고사항			
제1주	1	<p>※오리엔테이션: 학습과정 소개, 강의진행방식, 성적평가방식, 과제물, 특강 계획 등의 강의 전반적인 계획 설명</p> <p>1) 강의주제: 풍수지리의 역사와 기초적 개념 2) 강의목표: 풍수의미와 역사를 알아보고, 시작과 발달 과정에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -풍수의 시작과 발달 및 역사</p>									<p>○수업방법: 오리엔테이션, 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재 오리엔테이션용 PPT</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>			
	2	<p>1) 강의주제: 풍수의 분류 2) 강의목표: 풍수의 목적에 따른 분류와 판단방법에 따른 분류에 대해 이해하기 3) 강의세부내용: -풍수의 분류 -목적에 따른 분류와 판단방법에 따른 분류</p>									<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>			
	3	<p>1) 강의주제: 풍수의 목적과 풍수의 효과 2) 강의목표: 풍수의 목적과 풍수의 효과에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -탈신공개천명, 소주길흉론 및 동기감응론 등 이론으로 풍수의 목적 학습 -풍수의 효과에 대해 토론</p>									<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 토론</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>			
제2주	1	<p>1) 강의주제: 풍수지리의 개론과 전통적 이론 2) 강의목표: 음양과 오행, 오행의 상호관계에 대해 이해하기 3) 강의세부내용: -음양과 오행의 정의 -오행의 상호관계</p>									<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>			
	2	<p>1) 강의주제: 하도낙서와 팔괘 2) 강의목표: 하도낙서와 팔괘에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -하도와 선천팔괘 -낙서와 후천팔괘 -팔괘의 생성과 의미를 학습</p>									<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>			

	3	<p>1) 강의주제: 64과 2) 강의목표: 64과에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -64과에 대하여 학습</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p> <p>※ 과제1: 풍수지리의 음양과 오향을 정의하고 어떤 상호관계가 있는지를 실제 예를 들어 설명하시오.</p>
제3주	1	<p>1) 강의주제: 형세론-용론 2) 강의목표: 형세론 중 용론에 대해 이해하기 3) 강의세부내용: -용맥의 흐름과 혈의 결지 -간룡과 지룡, 용세의 12격에 대하여 학습 -용의 입수(5격)와 변화 및 산경표에 대하여 학습</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 형세론-혈론 2) 강의목표: 형세론 중 혈론에 대해 이해하기 3) 강의세부내용: -혈장의 4대 요소 -혈의 종류 -혈의 검증방법 -혈에서 피해야 할 것</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 형세론-사론과 수론 2) 강의목표: 형세론 중 사론과 수론에 대해 이해하기 3) 강의세부내용: -사신사, 조안과 사격 -길한 사격과 흉한 사격 구분 -물의 종류와 길흉 -지학과 감여만흥에서의 수법</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
제4주	1	<p>1) 강의주제: 형국론의 기초지식 2) 강의목표: 형국론의 의미와 문제점 및 모양에 대한 학습하기 3) 강의세부내용: -형국론의 의미 -형국론의 문제점에 대한 학습</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 형국론의 종류1 2) 강의목표: 형국론의 종류에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -사람의 모양과 동물 모양</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 형국론의 종류2</p>	<p>○수업방법:</p>

		<p>2) 강의목표: 형국론의 종류에 대해 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -새 모양 등 형상 -그 밖의 모양에 대한 학습</p>	<p>강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
제5주	1	<p>1) 강의주제: 좌향론에 대한 기초지식과 구조</p> <p>2) 강의목표: 패철에 대한 기초 이념과 사용법 등 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -패철의 이름과 유래 -패철의 사용법에 대한 학습</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 패철의 구조</p> <p>2) 강의목표: 패철의 구조에 대해 이해하기</p> <p>3) 강의세부내용: -1층 팔요항천살 -4층 지반정침에 대한 학습</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 패철 사용법</p> <p>2) 강의목표: 패철의 사용법 실습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -실제 패철을 다루는 사용법 학습</p> <p>※수시평가 실시</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료, 수시평가시험지</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p> <p>※수시평가1: 1~5주차 내용으로 수시평가 실시</p>
제6주	1	<p>1) 강의주제: 양택풍수의 기본</p> <p>2) 강의목표: 양택의 의미와 주요 서적을 학습하고 가상과 팔택 이해하기</p> <p>3) 강의세부내용: -택리지 -양택삼요 -황제택경</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p> <p>※전문가 특강: 풍수지리전문가를 초빙하여 특강 실시</p>
	2	<p>1) 강의주제: 가상</p> <p>2) 강의목표: 가상의 의미, 기본방위, 요철 등에 대해 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -가상의 의미 -가상의 기본 방위 -가사의 요철 -가상의 3요소 등</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>

	3	<p>1) 강의주제: 팔택</p> <p>2) 강의목표: 팔택에 대한 기초사항 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -동사택과 서사택 -방위로 구분한 사택과 길흉 방위 -방위의 의미 -방위별 길흉화복 학습</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
제7주	1	<p>1) 강의주제: 본명국의 기초적 지식</p> <p>2) 강의목표: 출생년도와 태어난 해로 본명국 찾는 방법 이해하기</p> <p>3) 강의세부내용: -출생년도로 본명국 찾는 방법 -태어난 해의 12간지로 본명성을 찾는 방법</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답, 발표</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p> <p>※과제1 제출: 제출 과제 중 우수과제 선발하여 소개</p>
	2	<p>1) 강의주제: 가상과 정원수</p> <p>2) 강의목표: 방위별, 장소별로 정원수의 길흉을 판단하는 방법을 이해하기</p> <p>3) 강의세부내용: -방위별 좋은 나무와 나쁜 나무 -장소별 좋은 나무와 나쁜 나무 구분하는 방법 -정원수의 길흉을 판단하는 방법</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
	3	<p>1) 강의주제: 대지의 풍수요인</p> <p>2) 강의목표: 대지의 풍수를 평가할 때 고려사항 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -대지 평가의 지역요인 -개별요인 그리고 풍수적 요인 학습</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
제8주	1	<p>○중간고사(30점)</p> <p>-평가문항: 1~7주차 학습내용을 토대로 필기시험</p>	<p>○수업방법: 중간고사 시험실시</p>
	2	<p>-평가방법: 수업시간에 배운 내용에 대해서 얼마나 잘 인지하고 있는지 객관식 및 단답형, 서술형을 혼합하여 평가</p>	<p>○학습자료: 평가용 시험지</p>
	3	<p>-난이도: 상(30%), 중(50%), 하(20%)의 난이도 분포로 출제</p>	
제9주	1	<p>1) 강의주제: 부동산풍수-토지선정</p> <p>2) 강의목표: 토지의 조건과 의미에 따른 좋은 부지의 선정에 대해 학습하기</p> <p>3) 강의세부내용: -토질의 조건과 의미 -좋은 부지의 조건 학습</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린</p>
	2	<p>1) 강의주제: 부동산풍수-건축 착공시기</p> <p>2) 강의목표: 육임좌법, 성조운 등에 따른 건축 착공시기 이해하기</p> <p>3) 강의세부내용: -육임좌법</p>	<p>○수업방법: 강의, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료</p>

		-성조운과 가좌를 보는 방법 습득	○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 부동산풍수-건물모양과 길흉 2) 강의목표: 건물의 모양에 따른 길흉에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -오행으로 보는 건물모양 -지붕모양과 건물모양에 따른 길흉 -입지로 본 길흉을 학습	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린 ※ 과제2: 토지를 선정하는 과정을 풍수이론인 토지의 조건 과 지명의 의미 그리고 부지의 조건과 팔택을 이 용하여 설명하시오.
	1	1) 강의주제: 부동산풍수-대지와 기반시설과의 상관관계 2) 강의목표: 대지와 건물의 상관관계, 대지와 하천과의 상관 관계 등에 대해 이해하기 3) 강의세부내용: -대지와 건물의 상관관계 -대지(건물)와 하천과의 상관관계 -대지(건물)와 생활기반시설의 상관관계	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
제10주	2	1) 강의주제: 부동산의 일반적 길흉 2) 강의목표: 부동산에서의 일반적 길흉에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -부동산풍수에서 기반시설설치로 인한 흉한 경우 습득	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 가상이 나쁜 경우 대처방법 2) 강의목표: 가상이 나쁜 경우 대처방법에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -풍수에서 가상이 나쁜 경우 대처하는 방법 학습	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
제11주	1	1) 강의주제: 방위학-방위측정과 방위별 의미 2) 강의목표: 방위측정과 방위별 의미에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -건물의 중심과 방위의 측정 -방위별 의미(8방)	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 방위로 보는 건물의 길흉 판단 2) 강의목표: 방위로 보는 건물의 길흉 판단에 대해 이해하기 3) 강의세부내용: -건물의 돌출 방위로 판단 -건물과 입구의 돌출방위로 판단하는 방법	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료

			○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 방위학-좋은 방위별 부서배치 2) 강의목표: 방위별 부서배치, 건강운 등에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -사원의 능력을 최대한 살리기 위한 방위별 부서 배치하는 방법 -가상과 건강운 ※수시평가 실시	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료, 수시평가시험지 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린 ※수시평가2: 9-11주차 내용으로 수시평가 실시
제12주	1	1) 강의주제: 풍수를 적용한 인테리어 2) 강의목표: 풍수 인테리어의 의미와 5가지 중요 요소에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -풍수인테리어의 의미와 활용 -풍수인테리어에서 중요한 5가지 요소	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 아파트의 풍수인테리어 2) 강의목표: 아파트의 각 구조부위별 인테리어에 대해 학습하기 3) 강의세부내용: -건물의 구조와 풍수 -아파트의 구조별 풍수 인테리어에 대한 이해	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 풍수인테리어 사례 2) 강의목표: 풍수인테리어 사례를 통해 학습하기 3) 강의세부내용: -풍수인테리어 사례 학습	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
제13주	1	1) 강의주제: 풍수아이템의 의미와 행운의 풍수아이템-성명 2) 강의목표: 풍수아이템의 의미와 효과를 알아보고, 이름과 서명의 길흉에 대해 이해하기 3) 강의세부내용: -풍수아이템의 의미와 효과 -성명학과 풍수아이템의 조화에 대한 학습	○수업방법: 강의, 질의응답, 발표 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린 ※과제2 제출: 제출한 과제 중 우수과제 선발하여 소개
	2	1) 강의주제: 행운의 풍수아이템-언어, 생활습관 등 2) 강의목표: 말과 생활습관에서의 길흉에 대해 알아보기 3) 강의세부내용: -언어	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각

		-생활습관	자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 행운의 풍수아이템-인상, 메이크업, 식생활 등 2) 강의목표: 인상, 메이크업, 식생활 등에서의 길흉에 대해 알아보기 3) 강의세부내용: -인상과 메이크업 -인터넷 및 식생활과 풍수아이템에 대한 학습	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
제14주	1	1) 강의주제: 도구류의 풍수아이템-장식품과 관련된 도구류 2) 강의목표: 장식품과 풍수에 대한 연관관계 이해하기 3) 강의세부내용: -팔괘장과 석감당 -나경, 풍경 등과 풍수와 의 관계	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
	2	1) 강의주제: 도구류의 풍수아이템-재산과 관련된 도구류 2) 강의목표: 재산 관련 소품과 풍수에 대한 연관관계 이해하기 3) 강의세부내용: -인감도장과 지갑, 가방 금돼지 저금통 등 재산과 관련된 아이 템과 풍수와 의 관계	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
	3	1) 강의주제: 도구류의 풍수아이템-서수류와 관련된 도구류 2) 강의목표: 서수류의 풍수에 대한 연관관계 이해하기 3) 강의세부내용: -잉어, 사자, 말, 금전표범 등 동물에 얽힌 풍수와 의 관계 -비휴, 관우상, 용, 용귀 등과 관련된 풍수에 대한 학습	○수업방법: 강의, 질의응답 ○학습자료: 교재, 강의PPT, 시청각 자료 ○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔 프로젝터, 스크린
제15주	1	○기말고사(30점) -평가문항: 9~14주차 학습내용을 토대로 필기시험	○수업방법: 기말고사 시험실시
	2	-평가방법: 수업시간에 배운 내용에 대해서 얼마나 잘 인지 하고 있는지 객관식 및 단답형, 서술형을 혼합하여 평가	○학습자료: 평가용 시험지
	3	-난이도: 상(30%), 중(50%), 하(20%)의 난이도 분포로 출제	
첨부자료			