

강 의 계 획 서

교과목 명	<국문> 학습과학	담당교수	이훈병		
	<영문> Learning Science	연 락 처			
교과목코드		전자우편			
이수 구분	교양	학점체계	3학점 / 3시수		
수강 대상	교양	선수과목/ 후수과목	/		
수업 방법	강의 형태	이론중심 < ○ > 이론-실습병행 < > 실습중심 < >			
	수업 방식	100%원격 < > B/L 2/3 < ○ > B/L 1/2 < > B/L 1/3 < > 보조 < >			
	사용기자재				
	성적평가비율	중간: 20 %, 기말: 20 %, 출석: 20 %, 과제: 40 %			
교과목 개요 및 교육목표		누구나 학습방법을 고민한다. 그러나 학습방법의 기초와 기본을 고민하지는 않는다. 본 수업을 통해 대학에서 학습하는 방법을 고민해보도록 한다.			
교재 및 참조 자료	교 재	저 자	교 재 명	출판사	참고사항
		이훈병	학습과학		
	참고문헌				

주 별 강 의 계 획

구분	수업일자	교육주제	단위수업 목표	단위수업 내용	비고
1 주 차		강좌소개 및 사이버강의 수강법	강의에 대하여 이해한다 효과적인 사이버강의 수강법을 말할 수 있다	강좌소개 사이버강의	
2 주 차		학습시간표 작성	학습시간표를 작성할 수 있다.	시간표(일일/일간/학기) 효과성	
3 주 차		효과적인 노트학습법	노트를 설계할 수 있다. 효과적으로 노트할 수 있다.	노트필기의 중요성 노트필기 방법	
4 주 차		올바른 책읽기	책을 읽고 효과적으로 기억할 수 있다.	책읽기, 도서관	
5 주 차		레포트작성1	레포트 작성방법을 설명할 수 있다.	레포트 유형 레포트 작성방법	
6 주 차		레포트작성2	레포트를 효과적으로 작성할 수 있다.	레포트 작성	
7 주 차	중간정리	1~6주차 요약정리	전반기 요약	강의요약	
8 주 차		중간고사	중간고사	중간고사	
9 주 차		학습윤리	학습윤리를 지킬 수 있다.	저작권, CCL, 표절	
10 주 차		프리젠테이션	프리젠테이션을 할 수 있다.	프리젠테이션 PPT작성	
11 주 차		뇌 학습	뇌에 대한 이해를 통해 기억력을 증진할 수 있다.	기억	
12 주 차		포트폴리오작성방법	포트폴리오를 작성할 수 있다.	포트폴리오의 구성요소	
13 주 차		시험준비전략	시험전략표를 작성할 수 있다. 써머리를 작성할 수 있다.	시험전략 써머리	
14 주 차	최종정리	8~13주차 요약정리	강의요약	강의요약	