

# 수업 계획서

일련번호: \_\_\_\_\_

1. 강의개요										
학습과정명	전산영어	학점	3	교강사명	교강사 전화번호					
강의시간	3	강 의 실		수강대상	E-mail					
2. 교육과정 수업목표										
<p>전산 관련 영어를 읽고 이해하도록 훈련함으로써 컴퓨터 전공분야의 서적, 매뉴얼 소책자 등을 쉽고 빠르게 이해할 수 있도록 하는 것을 목표로 하며, Introduction to Computer Systems, Operating Systems, Programming Languages, Computer Networks, Internet, Multimedia, Database, Artificial Intelligence 등 영어로 컴퓨터 전반을 아우르는 안목을 기를 수 있도록 교육한다.</p>										
3. 교재 및 참고문헌										
주교재	쉬운영어로 읽는 최신전산영어			저자	조준모	출판사	한빛아카데미	출판년도	2013	
부교재(참고문헌)				저자		출판사		출판년도		
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용										
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용					과제 및 기타 참고사항			
제 1 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1장 Introduction to Computer Systems</li> <li>- The Definition to Computer Systems</li> <li>- The History of Computers</li> <li>- The Structure of Computers</li> </ul>					주 교재 강의교안 강의계획서			
	2									
	3									
제 2 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1장 Introduction to Computer Systems</li> <li>- 인터넷 채팅 영어</li> <li>- 인터넷 생활영어</li> <li>- 컴퓨터 생활영어</li> </ul>					주 교재 강의교안			
	2									
	3									
제 3 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2장 Operating Systems</li> <li>- Introduction to Operating Systems</li> <li>- Most Popular Operation Systems</li> <li>- 인터넷 생활영어</li> <li>- 컴퓨터 생활영어</li> </ul>					주 교재 강의교안			
	2									
	3									
제 4 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3장 Programming Languages</li> <li>- Introduction to Programming Languages</li> <li>- 인터넷 생활영어</li> <li>- 컴퓨터 생활영어 3-1,2</li> </ul>					주 교재 강의교안			
	2									
	3									
제 5 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3장 Programming Languages</li> <li>- Types of Programming Languages</li> <li>- 컴퓨터 생활영어 3-3~6</li> </ul>					주 교재 강의교안 <b>1차 과제: 1장~3장 관련 기출문제 정리 및 풀이</b>			
	2									
	3									
제 6 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4장 Computer Networks</li> <li>- Computer Networks</li> <li>- 인터넷 생활영어</li> <li>- 컴퓨터 생활영어 4-1,2</li> </ul>					주 교재 강의교안			
	2									
	3									
제 7 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4장 Computer Networks</li> <li>- Network Topology</li> <li>- 컴퓨터 생활영어 4-3~7</li> </ul>					주 교재 강의교안			
	2									
	3									

제 8 주	1	<b>중 간 고 사</b>	
	2		
	3		
제 9 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5장 Internet</li> <li>- Internet and TCP/IP</li> <li>- WWW and Internet Services</li> <li>- Computer Security</li> <li>- 인터넷 생활영어</li> <li>- 컴퓨터 생활영어</li> </ul>	주 교재 강의교안 <b>2차 과제: 최신 전산용어 정리</b>
	2		
	3		
제 10 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6장 Mutimedia</li> <li>- The Definition of Multimedia</li> <li>- 인터넷 생활영어</li> <li>- 컴퓨터 생활영어 6-1~3</li> </ul>	주 교재 강의교안
	2		
	3		
제 11 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6장 Mutimedia</li> <li>- Type of Multimedia</li> <li>- 컴퓨터 생활영어 6-4~7</li> </ul>	주 교재 강의교안 전공 동영상(영어) 강좌 시청
	2		
	3		
제 12 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7장 Database</li> <li>- Introduction of the Database</li> <li>- 인터넷 생활영어</li> <li>- 컴퓨터 생활영어 7-1,2</li> </ul>	주 교재 강의교안
	2		
	3		
제 13 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7장 Database</li> <li>- The Classification of Databases</li> <li>- 컴퓨터 생활영어 7-3-6</li> </ul>	주 교재 강의교안 <b>3차 과제: 4장~7장 관련 기출문제 정리 및 풀이</b>
	2		
	3		
제 14 주	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8장 Artificial Intelligence</li> <li>- Introduction of the Artificial Intelligence</li> <li>- The Fields of Artificial Intelligence</li> <li>- 인터넷 생활영어</li> <li>- 컴퓨터 생활영어</li> </ul>	주 교재 강의교안
	2		
	3		
제 15 주	1	<b>기 말 고 사</b>	
	2		
	3		

5. 성적평가 방법						
중간고사	기말고사	과 제 물	출 결	기 타	합 계	비 고
30 %	30%	15 %	20 %	5 %	100 %	
6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)						
강의 - 교재 및 강의자료를 통한 이론 강의 - 각 단원별 평가(기출문제위주)를 통한 학습의 피드백 실시						
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 출결관리 : 80% 이상만 출석 성적 부여</li> <li>• 성적관리 : 상대평가기준(A : 20% 이하, A + B : 60% 이하)의 범위 내에서 결정</li> <li>• 1차 과제: 1장~3장 관련 기출문제 정리 및 풀이</li> <li>• 2차 과제: 최신 전산용어 정리</li> <li>• 3차 과제: 4장~7장 관련 기출문제 정리 및 풀이</li> </ul>						
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)						