

결	전공주임	교학부장
재		

수업 계획서

< 2017학년도 3월 6일 ~ 6월 25일 >

1. 강의개요							
학습과정명	전산영어	학점	3	교강사명		교강사 전화번호	
강의시간	3시간	강 의 실		수강대상		E-mail	
2. 교육과정 수업목표							
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.							
3. 교재 및 참고문헌							
주교재	쉬운영어로 읽는 최신전산영어	저자	조준모	출판사	한빛아카데 미	출판년도	2013
부교재(참고문헌)		저자		출판사		출판년도	
4. 주차별 강의(실습·실기·시험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·시험) 내용			과제 및 기타 참고사항		
제 1 주	1	1] 강의주제: Introduction to Computer Systems 2] 강의목표: 컴퓨터 시스템의 이해 3] 강의세부내용: ① The Definition to Computer Systems ② The History of Computers 4] 수업방법: 강의 및 질의응답			주 교재 강의교안 강의계획서		
	2						
	3						
제 2 주	1	1] 강의주제: Introduction to Computer Systems 2] 강의목표: 인터넷 생활 영어 3] 강의세부내용: ① The Structure of Computers ② 인터넷 생활영어 4] 수업방법: 강의 및 질의응답			주 교재 강의교안		
	2						
	3						
제 3 주	1	1] 강의주제: Operating Systems 2] 강의목표: 운영체제의 이해 3] 강의세부내용: ① Introduction to Operating Systems ② Most Popular Operation Systems ③ 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 4] 수업방법: 강의 및 질의응답			주 교재 강의교안		
	2						
	3						
제 4 주	1	1] 강의주제: Programming Languages			주 교재		

	2	2] 강의목표: 프로그래밍 언어의 이해 3] 강의세부내용: ① Introduction to Programming Languages ② 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 4] 수업방법: 강의 및 질의응답	강의교안
	3		
제 5 주	1	1] 강의주제: Programming Languages	주 교재 강의교안 1차 과제: 최신 전산용어 정리
	2	2] 강의목표: 프로그래밍 언어의 이해 3] 강의세부내용: ① Types of Programming Languages ② 컴퓨터 생활영어 3-3~6 4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 6 주	1	1] 강의주제: Computer Networks	주 교재 강의교안
	2	2] 강의목표: 네트워크의 이해 3] 강의세부내용: ① Computer Networks ② 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 4-1,2 4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 7 주	1	1] 강의주제: Computer Networks	주 교재 강의교안
	2	2] 강의목표: 네트워크의 이해 3] 강의세부내용: ① Network Topology ② 컴퓨터 생활영어 4-3~7 4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 8 주	1	중 간 교 사	
	2		
	3		
제 9 주	1	1] 강의주제: Internet	주 교재 강의교안 2차 과제: 1장~4장 관련 기출문제 정리 및 풀이
	2	2] 강의목표: 인터넷의 이해 3] 강의세부내용: ① Internet and TCP/IP ② WWW and Internet Services ③ Computer Security ④ 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 10 주	1	1] 강의주제: Mutimedia	주 교재 강의교안
	2	2] 강의목표: 멀티미디어의 이해 3] 강의세부내용: ① The Definition of Multimedia ② 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 6-1~3 4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 11 주	1	1] 강의주제: Mutimedia	주 교재 강의교안 전공 동영상(영어) 강좌 시청
	2	2] 강의목표: 멀티미디어의 이해 3] 강의세부내용: ① Type of Multimedia ② 컴퓨터 생활영어 6-4~7 4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 12 주	1	1] 강의주제: Database	주 교재

	2	2] 강의목표: 데이터베이스의 이해 3] 강의세부내용:	강의교안				
	3	① Introduction of the Database ② 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 7-1,2 4] 수업방법: 강의 및 질의응답					
제 13 주	1	1] 강의주제: Database	주 교재 강의교안 3차 과제: 5장~7장 관련 기출문제 정리 및 풀이				
	2	2] 강의목표: 데이터베이스의 이해 3] 강의세부내용:					
	3	① The Classification of Databases ② 컴퓨터 생활영어 7-3~6 4] 수업방법: 강의 및 질의응답					
제 14 주	1	1] 강의주제: Artificial Intelligence	주 교재 강의교안				
	2	2] 강의목표: 데이터베이스의 이해 3] 강의세부내용:					
	3	① Introduction of the Artificial Intelligence ② The Fields of Artificial Intelligence ③ 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 4] 수업방법: 강의 및 질의응답					
제 15 주	1	기 말 고 사					
	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"> • 출결관리 : 80% 이상만 출석 성적 부여 • 성적관리 : 상대평가기준(A : 20% 이하, A + B : 60% 이하)의 범위 내에서 결정 • 1차 과제: 최신 전산용어 정리 • 2차 과제: 1장~4장 관련 기출문제 정리 및 풀이 • 3차 과제: 5장~7장 관련 기출문제 정리 및 풀이 							
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)							