

결	전공주임	교학부장
재		

수업 계획서

< 2018학년도 3월 12일 ~ 6월 24일 >

1. 강의개요							
학습과정명	전산영어	학점	3	교강사명		교강사 전화번호	
강의시간	3시간	강 의 실		수강대상	정보처리	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	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	1] 강의주제: Introduction to Computer Systems				주 교재 강의교안 강의계획서	
	2	2] 강의목표: 컴퓨터 시스템의 이해					
	3	3] 강의세부내용: ① The Definition to Computer Systems ② The History of Computers 4] 수업방법: 강의 및 질의응답					
제 2 주	1	1] 강의주제: Introduction to Computer Systems				주 교재 강의교안	
	2	2] 강의목표: 인터넷 생활 영어					
	3	3] 강의세부내용: ① The Structure of Computers ② 인터넷 생활영어 4] 수업방법: 강의 및 질의응답					
제 3 주	1	1] 강의주제: Operating Systems				주 교재 강의교안	
	2	2] 강의목표: 운영체제의 이해					
	3	3] 강의세부내용: ① Introduction to Operating Systems ② Most Popular Operation Systems ③ 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 4] 수업방법: 강의 및 질의응답					
제 4 주	1	1] 강의주제: Programming Languages				주 교재 강의교안	
	2	2] 강의목표: 프로그래밍 언어의 이해 3] 강의세부내용: ① Introduction to Programming Languages					

	3	② 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
제 5 주	1	1] 강의주제: Programming Languages 2] 강의목표: 프로그래밍 언어의 이해 3] 강의세부내용: ① Types of Programming Languages ② 컴퓨터 생활영어 3-3~6	주 교재 강의교안 1차 과제: 최신 전산용어 정리
	2	4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 6 주	1	1] 강의주제: Computer Networks 2] 강의목표: 네트워크의 이해 3] 강의세부내용: ① Computer Networks ② 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 4-1,2	주 교재 강의교안
	2	4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 7 주	1	1] 강의주제: Computer Networks 2] 강의목표: 네트워크의 이해 3] 강의세부내용: ① Network Topology ② 컴퓨터 생활영어 4-3~7	주 교재 강의교안
	2	4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 8 주	1	중 간 고 사	객관식, 단답형 주관식, 서술형 주관식 합 30점
	2		
	3		
제 9 주	1	1] 강의주제: Internet 2] 강의목표: 인터넷의 이해 3] 강의세부내용: ① Internet and TCP/IP ② WWW and Internet Services ③ Computer Security ④ 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어	주 교재 강의교안 2차 과제: 1장~4장 관련 기출문제 정리 및 풀이
	2	4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 10 주	1	1] 강의주제: Mutimedia 2] 강의목표: 멀티미디어의 이해 3] 강의세부내용: ① The Definition of Multimedia ② 인터넷 생활영어 - 컴퓨터 생활영어 6-1~3	주 교재 강의교안
	2	4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		
제 11 주	1	1] 강의주제: Mutimedia 2] 강의목표: 멀티미디어의 이해 3] 강의세부내용: ① Type of Multimedia ② 컴퓨터 생활영어 6-4~7	주 교재 강의교안 전공 동영상(영어) 강좌 시청
	2	4] 수업방법: 강의 및 질의응답	
	3		

제 12 주	1	1] 강의주제: Database	주 교재 강의교안
	2	2] 강의목표: 데이터베이스의 이해	
	3	3] 강의세부내용: 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	3] 강의세부내용: 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	3] 강의세부내용: 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	객관식, 단답형 주관식, 서술형 주관식 합 30점
	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 - 교재를 통한 이론 강의 및 질의 응답
- 각 단원별 평가(기출문제위주)를 통한 학습의 피드백 실시

7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항

- 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)