

교수 계획표

2016 학년도 2학기

교과목	교과목명	유닉스시스템			교과목번호	03233-111	학점/이론/실습	3/3/0
	개설학부(과)/전공	컴퓨터공학과		요일/교시/강의실				
담당교수	성명	이대성	소속	컴퓨터공학과	직급	전임교원	상당시간	
수업을 통한 학습성과(목표)	1. 유닉스 운영체제의 유틸리티 프로그램 사용법 숙지 2. 유닉스 운영체제의 쉘 사용법 숙지 3. 유닉스 운영체제의 쉘 프로그래밍 4. 유닉스 운영체제 시스템 관리 방법 숙지							
교과목개요	유닉스 운영체제의 사용법을 익히는 것이 기본 목표이다. 사용법은 주요 프로그램들의 사용법을 익히는 것이 첫번째 목표이고, 그 프로그램 중 쉘 프로그램에 대해서 쉘 프로그래밍을 익히는 것이 두번째 목표이다. 세번째 목표는 이러한 주요 프로그램들로 핸들할 수 없는 태스크의 경우 시스템 콜들을 사용하여 어떻게 시스템 프로그래밍을 하는가를 익히는 것이다. 마지막으로 유닉스 시스템을 관리하기 위해 알고 있어야 할 사항들에 대해 배운다.							
수업형태	강의유형	강의, 토론, 실험(습,기)						
	온라인교육자료							
	활용기자재	빔 프로젝터						
	교육자료	파워포인트, 수업교재 직접제작						
	원어사용	기타(한국어)						
	사용S/W	Ms Office(word, exel , powerpoint , Visual Studio .NET, 한글(HWP))						

교재 및 참고문헌

분류	교재명	저자명	출판사	발행년도	정가
주교재	자체 제작 유인물	이대성	이대성	2012	0
	유닉스 이론과 실습	윤소정, 이종원	한빛미디어	2012	23,000

주별강의 내용

주 별	온라인강의 자료활용	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	과제물	활용 기자재	온라인 강의자료
1		쉘 프로그래밍	강의 및 토론, 실습 병행			