

## 2018학년도 1학기 강의정보

2018학년도 1학기 강의정보							
<b>교과목명</b>	윈도우즈프로그래밍		<b>교강사명</b>		지정희		
<b>학점</b>	3		<b>수강대상 학년</b>		2		
<b>교재명</b>	윈도우	<b>구 분</b>	주교재	<b>저 자</b>	김선우	<b>출 판 사</b>	.
<b>강의목표</b>	<p>스스로 학습활동에 대한 원칙과 계획을 세우고 체계적으로 실천할 수 있다. 다양한 정보와 지식을 이해하고 문제를 규명하며 분석 추론하여 이를 바탕으로 문제 해결에 적용할 수 있다. 진로 및 자기계발과 학습전략 활용에 있어 적극적이고 능동적인 태도를 함양할 수 있다.</p>						
<b>교과목 해설</b>	<p>본 교과목에서는 MFC를 기반으로 마이크로소프트의 윈도우 운영체제의 API 사용법을 학습한다. 윈도우 운영체제 기반 응용 프로그램의 동작 방식을 이해한다. 클래스 라이브러리의 구조를 이해하고 이를 이용하여 응용프로그램 개발에 활용할 수 있다.</p>						
<b>강의진행 방법</b>	<p>신MFC는 C++기반으로 되어있으므로, C++ 혹은 Java와 같은 객체지향프로그래밍 경험이 있어야 함. 수업시간에 C++ 수업이 진행되지 않음.</p>						