

## 2017학년도 2학기 강의정보

2017학년도 2학기 강의정보							
<b>교과목명</b>	물리학 및 실험 2		<b>교강사명</b>		최진식		
<b>학점</b>	3		<b>수강대상 학년</b>		1		
<b>교재명</b>	대학물리학 2	<b>구 분</b>	주교재	<b>저 자</b>	대학물리학 교재편찬위 원회	<b>출 판 사</b>	복스힐
<b>강의목표</b>	다양한 정보와 지식을 이해하고 문제를 규명하며 분석·추론하여 이를 바탕으로 문제 해결에 적용할 수 있다						
<b>교과목 해설</b>	물리학 및 실험1에 이어서 주로 전자기학, 물성, 원자물리학, 초보적인 입자물리학 등에 대하여 강의 및 실험이 병행하여 진행된다.						
<b>강의진행 방법</b>	전공을 위한 기초 물리 지식을 습득하고, 논리적 사고와 문제해결 능력을 기른다. 전기 자기 현상의 수학적 표현을 이해한다. 실험을 통해 이론적 내용을 확인하며, 일상생활에서 일어나는 현상에 적용한다.						