

과 목 명	물리학 I					
평가방법	지필평가				수행평가	
반영비율	60%				40%	
평가영역	1차고사(30%)		2차고사(30%)		보고서 또는 수업성취도평가	수업준비도 또는 과제
평가방법	선택형	서답형 (서술형)	선택형	서답형 (서술형)	보고서 및 형성평가(지필)	교재준비(노트정리) 및 수업태도
영역만점	70점	30점	70점	30점	100점	100점
학기말 반영비율	21%	9% (6%)	21%	9% (6%)	20%	20%
교육과정 성취기준	[12물리 I 01-01] [12물리 I 01-02] [12물리 I 01-03] [12물리 I 01-04] [12물리 I 01-05] [12물리 I 01-06] [12물리 I 01-07] [12물리 I 01-08] [12물리 I 01-09] [12물리 I 01-10]		[12물리 I 01-01] ~ [12물리 I 03-06]		[12물리 I 01-01] [12물리 I 01-02] [12물리 I 01-03] [12물리 I 01-04] [12물리 I 01-05] [12물리 I 01-06] [12물리 I 01-07] [12물리 I 01-08] [12물리 I 01-09] [12물리 I 01-10]	[12물리 I 01-01] [12물리 I 01-02] [12물리 I 01-03] [12물리 I 01-04] [12물리 I 01-05] [12물리 I 01-06] [12물리 I 01-07] [12물리 I 01-08] [12물리 I 01-09] [12물리 I 01-10]
기본점수	0점		0점		40점	40점
동점자 처리 기준 순위	2		1		3	4
평가 시기	1학기	학교 일정에 맞춰 실시	학교 일정에 맞춰 실시		3월~7월	3월~7월

## 2학년 물리학 I

가) 보고서 또는 수업성취도 측정: 수업성취도 평가

평가 요소 및 방법: 교과내용의 올바른 이해와 교과간의 연계성을 파악하는데 목표를 두고 빈칸 넣기 및 선다형, 주관식을 통해 각 반별로 교과내용 학습이 제대로 이루어지고 있는지 확인한다.

영역 (배점)	수업 성취도 평가 방법	A	B	C	D
성취도 평가 (100점)	각반별 다른 문항으로 수업시간에 성취도 평가	각반 상위 70%	각반 70~90%	각반 90~100%	미응시
		100점	95점	90점	40점

나) 수업준비도 또는 과제

영역 (배점)	평가 척도	평가 방법			
수업준비도 및 과제 (100점)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업 간에 교재와 필기구를 제대로 갖추었는가?</li> <li>- 수업 간에 지각하지 않았는가?</li> <li>- 교재검사 및 과제 제출시 기한 내에 제출하였는가?</li> <li>- 과제 제출시 함께 부여된 조건을 올바르게 지켰는가?</li> <li>- 주어진 기한 안에 제출하였는가?</li> <li>- 제출한 내용이 과제의 주제와 일치하는가?</li> </ul>	우수	보통	미흡	미제출
		100	95	90	40