

2020년 물리올림피아드 일반물리 I 통신교육 안내

한국물리학회 올림피아드위원회



▶ 일반물리1 교육기간

1차 접수자: 2020년 3월 30일 월요일 정오 - 1차 오프라인 평가 전일 자정

추가 접수자: 2020년 4월 13일 월요일 정오 - 1차 오프라인 평가 전일 자정

*일반물리 I 온·오프라인 평가 일자는 추후 공지합니다.

▶ 일반물리1 성적 반영 비율

시험	출석	실험과제	문제풀이 과제
80%	8%	2%	10%

▶ 시험은 일반물리 1차 시험(오프라인 시험: 추후 공지 / 온라인 시험: 2020년 8월 중)성적으로 평가하며, 일반물리 1차 온·오프라인 시험의 자세한 사항은 추후에 공지할 예정입니다.

▶ 온라인 강의를 70% 미만 수강하였을 경우, 일반물리 성적을 F(미이수)로 부여합니다. 70% 이상인 경우, 수강률에 따라 출석점수를 차등 부여(아래의 표 참조)합니다.

수강률	점수
70% 이상 ~ 80% 미만	5점
80% 이상 ~ 90% 미만	6점
90% 이상 ~100% 미만	7점
100%	8점

▶ 과제는 다음의 방법으로 총점의 10%를 배정합니다.

- 과제를 성실하게 수행하여 마감일 전에 제출했는지를 확인하여 최대 3점을 부여합니다.
- 오프라인 시험을 치는 날, 과제로 지정되었던 문제만으로 구성된 시험을 별도로 실시하여 최대 7점을 부여합니다. 과제물 시험은 객관식이며 학생들이 이미 풀어본 문제이므로 시험 시간이 짧습니다.
- 온라인 시험 신청자는 별도의 과제 시험 없이 과제 제출 확인으로만 최대 10점을 부여 합니다.

▶ 강의 및 과제 일정

*미적분을 사용하는 일반물리: 총 23개 강의 수강

*미적분을 사용하지 않는 일반물리: 총 24개 강의 수강

강의명	강의 수강 마감	과제명	과제 제출 마감
일반물리 I	1차 오프라인 평가 전일 자정까지 *5/23(토)가 시험일 경우, 5/22(금) 자정까지 수강	과제1	1차 오프라인 평가 전주 금요일 밤 10시까지 *5/23(토)가 시험일 경우, 5/15(금) 밤 10시 까지 제출
		과제2	

*과제1 공지: 2020년 3월 30일 월요일

*과제2 공지: 2020년 4월 29일 수요일

- 개설되어 있는 강의는 수강 마감일 이전에 모두 수강하여야 하며, 마감 시간이 지나면 강의를 들을 수 없습니다.

▶ 과제 제출 유의사항

- 과제는 ‘온라인강의 - 안내’ 또는 ‘온라인강의 - 과제 제출’ 에서 확인 할 수 있습니다.
- 과제는 ‘온라인강의 - 과제 제출’ 게시판에 제출 기간 안에 업로드 해야 하며, 조교가 확인 할 수 없는 과제(첨부파일 다운로드 불가, 흐릿하여 풀이과정을 볼 수 없는 경우, 인정하지 않는 파일 형식 등)는 제출하였어도 절대 인정하지 않습니다.
- 과제 제출 제목
[수험번호_김물리] 문제풀이 과제 1 제출 / [수험번호_김물리] 실험 과제 1 제출
- **과제 제출 파일 형식은 pdf와 jpeg(jpg) 두 종류만 인정**하며, 한 과제에 대해 파일이 여러 개인 경우 하나의 zip파일로 압축하여 첨부하여야합니다.(zip파일의 경우 pdf, jpeg파일이 압축되어 있어야함.)
- 공적인 사유로 인해 과제 제출이 늦을 경우에는 반드시 아래의 절차를 지켜주시기 바랍니다.
 - ① **과제 제출 마감일 5일 전에 ‘온라인 강의 - 과제 제출’ 메뉴에 사유서를 올린다.**
사유서는 공공기관에서 발행한 것이어야 합니다.
사유서 제출 제목 : [수험번호_김물리] 과제 1 사유서 제출
 - ② **공적인 사유의 종료일로부터 10일 후까지 과제와 증명서류를 올림피아드 이메일 (2013kpho@gmail.com)로 보낸다.** 증명서류는 공문 또는 계획서 등을 의미하며 수료증은 해당되지 않습니다.(중·기말고사 준비로 인한 과제 연기 절대 불가)
10일 이내에 메일을 보내지 않았거나 증명서류가 빠진 경우 발생하는 불이익은 모두 해당 학생에게 있습니다.

③ 위의 ①, ②의 사항 중 하나라도 지키지 않았을 경우 과제는 미제출로 처리 됩니다. 미제출시 해당 과제 점수는 0점입니다.

- ▶ 온라인 강의 수강 시 진도율이 정상적으로 기록이 되는지, 과제 제출 시 파일이 정상적으로 업로드 되는지 확인하십시오. 오류가 발생 하였다면, 바로 오류 화면을 캡처하여 1:1 문의 게시판(비공개)에 남겨놓으십시오. 위원회에서 확인 후 답변을 드립니다. 오류에 대한 증빙 자료가 없을 경우 인정하지 않습니다.
- ▶ 통신교육에 대한 모든 공지는 ‘물리올림피아드 홈페이지 - 온라인강의 - 안내’ 메뉴를 통해 확인 할 수 있습니다. 개별연락을 하지 않을 것이니 수시로 홈페이지에 접속하여 공지를 확인하시기 바랍니다.
- ▶ 물리올림피아드 홈페이지 - 온라인강의 - Q&A 게시판은 1:1 문의 게시판(비공개)이므로 통신교육에 대한 문의 사항이 있는 경우 Q&A 메뉴를 이용하시기 바랍니다.
- ▶ 본 안내문을 확인하지 않아서 발생하는 문제에 대해서는 학회에서 책임지지 않습니다.