

교과목 일람표 양식

학사과정

과목구분	과목번호	전산코드	교과목명	강:실:학(숙제)	개설학기	비고
전공필수	PH221	20.221	고전역학 I	3:0:3(6)	봄	
	PH231	20.231	전자기학 I	3:0:3(6)	봄	
	PH251	20.251	물리학실험 I	0:4:2(3)	봄	
	PH301	20.301	양자역학 I	3:0:3(6)	봄	
	PH302	20.302	양자역학 II	3:0:3(6)	가을	
	PH311	20.311	열물리학	3:0:3(4.5)	봄	
	PH351	20.351	물리학실험 III	0:3:2(3)	봄가을	
전공선택	PH211	20.211	수리물리학 I	3:0:3(6)	가을	
	PH212	20.212	수리물리학 II	3:0:3(6)	봄	
	PH222	20.222	고전역학 II	3:0:3(6)	가을	
	PH232	20.232	전자기학 II	3:0:3(6)	가을	
	PH241	20.241	현대물리학	3:0:3(4.5)	봄	
	PH242	20.242	체감형 현대물리	1:6:3	가을	
	PH252	20.252	물리학실험 II	0:4:2(3)	가을	
	PH312	20.312	통계물리학	3:0:3(6)	가을	
	PH361	20.361	고체물리학 I	3:0:3(4.5)	가을	
	PH391	20.391	광학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH401	20.401	원자·분자물리학	3:0:3(4.5)	봄가을	◎
	PH402	20.402	레이저광학	3:0:3(4.5)	봄가을	◎
	PH413	20.413	전산물리학개론	2:3:3(4.5)	봄가을	◎
	PH421	20.421	비선형동역학	3:0:3(4.5)	가을	◎
	PH422	20.422	비평형 통계역학	3:0:3	봄가을	◎
	PH430	20.430	생물물리학	3:0:3(4.5)	봄가을	◎
	PH431	20.431	연성물질물리학	3:0:3(4.5)	봄	◎
	PH441	20.441	플라스마물리학개론	3:0:3(4.5)	가을	◎
	PH450	20.450	핵·소립자물리학	3:0:3(4.5)	가을	
	PH462	20.462	고체물리학 II	3:0:3(4.5)	봄	
	PH465	20.465	물리학에서의 대칭성과 위상학	3:0:3	가을	◎
	PH471	20.471	상대성이론 및 우주론	3:0:3(4.5)	봄	◎
	PH475	20.475	양자 정보 I	3:0:3	봄	◎
	PH476	20.476	양자 정보 II	3:0:3	가을	◎
	PH481	20.481	천체물리학	3:0:3(4.5)	가을	◎
	PH487	20.487	최신물리학 연구주제특강 I	1:0:1(1.5)	여름	
	PH488	20.488	최신물리학 연구주제특강 II	2:0:2(3)	여름	
PH489	20.489	물리학특강	3:0:3(4.5)	봄가을	◎	
연구	PH490	20.490	졸업연구	0:6:3	봄가을	
	PH491	20.491	학부생을 위한 물리학 연구개론	1:0:1	봄	
	PH495	20.495	개별연구	0:6:1	봄가을	
	PH496	20.496	세미나	1:0:1	봄가을	
	PH497	20.497	실험물리학세미나	2:2:2(3)	가을	

※ ◎: 학사·대학원 상호인정교과목임

※ 해당 이수요건 연도에 따라 교과목 구분, 교과목명, 상호인정 여부 등이 다를 수 있음.

대학원과정

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	개설학기	비고
공 통 필 수	CC510	11.510	전산응용개론	2:3:3(10)	봄가을	
	CC511	11.511	확률 및 통계학	2:3:3(6)	봄가을	
	CC512	11.512	신소재과학개론	3:0:3(3)	봄가을	
	CC522	11.522	계측개론	2:3:3(8)	가을	
전 공 필 수	PH503	20.503	양자역학 I	3:0:3(4.5)	봄	◎
	PH507	20.507	전자기학 I	3:0:3(4.5)	가을	◎
선 택	PH504	20.504	양자역학 II	3:0:3(4.5)	가을	◎
	PH505	20.505	고전역학	3:0:3(4.5)	봄	◎
	PH508	20.508	전자기학 II	3:0:3(4.5)	봄	◎
	PH509	20.509	통계역학	3:0:3(4.5)	봄	◎
	PH510	20.510	양자 컴퓨팅	3:0:3	봄가을	◎
	PH511	20.511	양자계측 및 센싱	3:0:3	봄가을	◎
	PH601	20.601	응용물리학실험 I	0:9:3(4.5)	봄가을	
	PH602	20.602	응용물리학실험 II	0:9:3(4.5)	가을	
	PH611	20.611	고체물리학특론 I	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH612	20.612	고체물리학특론 II	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH613	20.613	반도체물리학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH615	20.615	상전이개론	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH616	20.616	반도체 광자학	2:3:3(4.5)	봄	
	PH621	20.621	응용파동광학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH622	20.622	기하광학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH624	20.624	양자광학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH627	20.627	광섬유광학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH641	20.641	고급플라스마물리학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH642	20.642	플라스마 파동이론	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH643	20.643	응용플라스마물리학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH650	20.650	고급연성물질물리학	3:0:3(4.5)	가을	
	PH653	20.653	양자장론 I	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH654	20.654	양자장론 II	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH711	20.711	자성체 물리학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH713	20.713	초전도체물리학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH716	20.716	고체물리학고등논제 I	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH717	20.717	고체물리학고등논제 II	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH721	20.721	비선형 광학	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH724	20.724	레이저-플라스마의상호작용	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH741	20.741	플라스마물리학 고등논제	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH742	20.742	플라스마 감금이론	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH754	20.754	소립자 물리학특론	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH757	20.757	소립자 이론의 고등논제	3:0:3(4.5)	봄가을	
	PH878	20.878	최신물리학 연구주제 특론 I	1:0:1(1.5)	여름	
PH879	20.879	최신물리학 연구주제 특론 II	2:0:2(3)	여름		
PH880	20.880	물리학특론	3:0:3(4.5)	봄가을		

과목구분	과목번호	전산 코드	교 과 목 명	강:실:학 (숙제)	개설학기	비고
연구	PH960	20.960	논문연구(석사)		봄,가을	
	PH965	20.965	개별연구(석사)		봄,가을	
	PH966	20.966	세미나(석사)	1:0:1	봄,가을	
	PH969	20.969	물리학연구개론	1:0:1	봄	
	PH980	20.980	논문연구(박사)		봄,가을	
	PH986	20.986	세미나(박사)	1:0:1	봄,가을	
	PH990	20.990	물리학콜로키움	1:0:0	봄,가을	

※ ©: 학사·대학원 상호인정교과목임

※ 해당 이수요건 연도에 따라 교과목 구분, 교과목명, 상호인정 여부 등이 다를 수 있음.