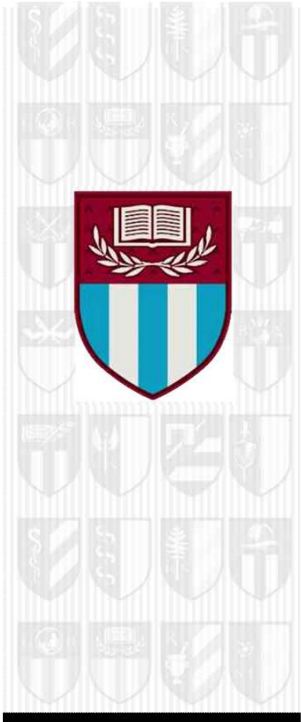


공공거버넌스와 리더십 융합전공

2026학년도 1학기 학사 안내

Contents



1. 공공거버넌스워리더십 소개
2. 융합전공 교과안내
3. 기타 안내사항



공공거버넌스와 리더십 소개

01

자유전공학부 학부장 소개



“120주년 고대 법대 혁신을 더해 세계로!”

고려대학교 자유전공학부는
고려대학교 법과대학을 이어받은 학부입니다.

자유전공학부로 이름이 바뀐지 이제 10년을 넘겼지만,
1905년부터 고려대학교를 주도해온 법과대학을
계승하였기에 실제로는 120년의 역사를 가지고 있습니다.

자유전공학부는 이러한 찬란한 역사 속에 안주하지 않습니다.
고려대학교 자유전공학부 학생들과 교수들이 중추가 되어,
지금 고려대학교는 다른 대학교에 비할 때 압도적 다수의
졸업생들을 전국 로스쿨에 진학시키고 있습니다.

[2024년 전국로스쿨 합격자 출신대학: 고려대 407명, 서울대 398명, 연세대 355명]. 법조계 뿐만 아니라
주요 공적 기관과 유수의 기업에 진출한 자유전공학부 졸업생들이 각 처에서 월등한 능력을 드러내고
있습니다. 스스로 여러 분야의 학문활동을 체험한 후에 전공을 자유롭게 선택하도록 하는 '자유전공'학
부의 독특한 장점이, 재학생과 졸업생의 다양한 활동을 통해 이제 성숙한 모습으로 가고 있는 것입니다.

'굳건한 역사' 위에서 '유연한 미래'를 희망할 수 있게 해주는 곳,
바로 이곳이 고려대학교 자유전공학부입니다.

고려대학교 자유전공학부장 이병준 교수

공공거버넌스와
리더십 융합전공
주임교수 소개



“공적 리더의 전통을 잇고, 미래 거버넌스를 설계하다”

자유전공학부는 고려대학교 법과대학이 이어온 공적 리더 육성의 사회적 책무와 전통을 계승한 학부입니다. 오늘날의 복잡한 사회 문제를 해결하기 위해서는 단일 전공을 넘어서는 융합적 사고와 통합적 전문성이 필수적입니다. 공공거버넌스와리더십 융합전공은 이러한 시대적 요구에 부응하여 공공 영역을 선도할 지도자를 양성하는 것을 목표로 합니다.

AI가 촉발한 변화의 파고를 마주하며 우리 대학이 밝히는 "지성의 빛"은 자유전공학부 공거리가 미래를 인도하는 등불이 될 것이라 확신합니다. 이를 위해 본 융합전공은 법학, 경제학, 행정학 등 공공 리더에게 요구되는 핵심 학문을 균형 있게 교육하고 다양한 관점에서 문제를 분석하며 합리적 대안을 설계하는 역량을 길러줍니다. 또한 본교 법학전문대학원과의 연계를 통해 체계적인 법학 교육을 제공함으로써 공공 분야 전문성을 강화합니다.

공공거버넌스와리더십 융합전공은 고려대학교 법대의 전통을 재조명하고 새로운 시대의 비전을 제시하는 중요한 이정표가 될 것입니다.

고려대학교 공공거버넌스와리더십 융합전공
목혜원 주임교수

자유전공학부 지도교수



목혜원 교수

전공분야
국제거래법

02-3290-1885
hwmok@korea.ac.kr



신호영 교수

전공분야
세법

02-3290-2886
hoyoungshin@korea.ac.kr



유병현 교수

전공분야
민사소송법

02-3290-1880
dandi17@korea.ac.kr



윤진하 교수

전공분야
경제법

02-3290-1891
jh_yoon@korea.ac.kr



이경호 교수

전공분야
민법

02-3290-1895
ho2003@korea.ac.kr



이승환 교수

전공분야
회사법

02-3290-1873
Seunghwan_lee@korea.ac.kr

자유전공학부 지도교수



임예준 교수

전공분야
국제법

02-3290-2885
yejoon@korea.ac.kr



조수정 교수

전공분야
국제법

02-3290-1893
sjcho99@korea.ac.kr



차진아 교수

전공분야
헌법

02-3290-1878
jinacha@korea.ac.kr



최서은 교수

전공분야
민법

02-3290-2876
seoearch@korea.ac.kr



황원재 교수

전공분야
민법, 소비자법, 인공지능법

02-3290-1906
hwonjae@korea.ac.kr



홍영기 교수

전공분야
형법이론

02-3290-2888
hongyounggi@korea.ac.kr

공공거버넌스와 리더십 융합전공 소개

공공거버넌스와 리더십 융합전공

공적 영역의 리더로 성장하기 위한 다양한
기회의 소개 및 활용하기 위한 준비과정으로
구성

법과대학의 **노하우**를 공공거버넌스와 리더십
융합전공에 그대로 전수하여 활용

공공거버넌스와 리더십 융합전공은 **로스쿨
진학, 행정고시 등 다양한 분야로 진출하는**
데 있어 강력한 지원을 할 수 있도록 프로그
램 구성

로스쿨 진학을 위한 LEET(법학적성시험)
대비 역량 강화 교육을 병행하여 논리적
사고력, 독해력, 추리능력 향상에 실질적인
도움을 제공

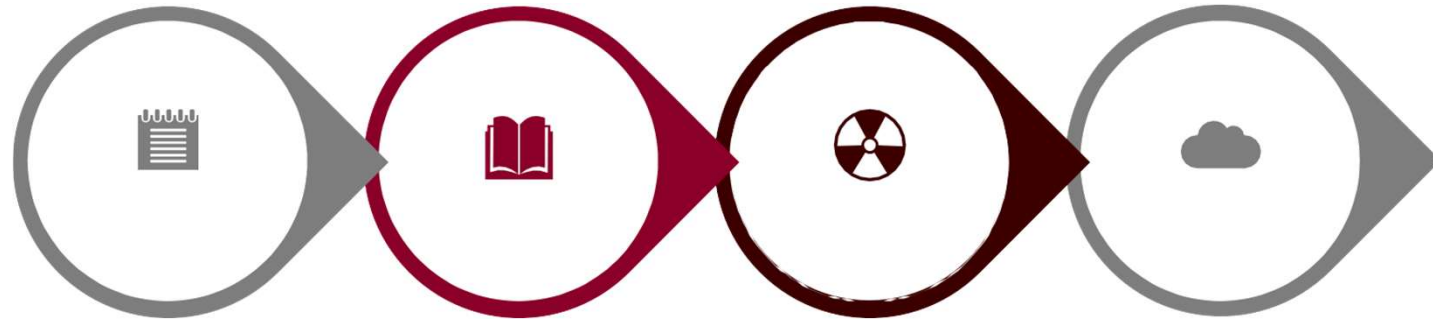


학위 : 공공거버넌스 학사 학위

융합전공 필수교과

교과 설계 취지 - 1학기 1과목 필수

최소한의 법학의 기초 위에 전공 및 진로에 따른 맞춤형 교과 설계



라틴어, 회랍어, 동양의지혜, 디지털사회와법,
규범적논증과추론, 인공지능과법,
법학관련 핵심교양 중 택 1

민법

헌법

형법

융합전공 교과의 기능

다양한 법학교과의 기능

- 다양한 교과를 선택교과로 개설, 제1전공 또는 진로에 맞는 교과를 선별적 이수 가능
- 예비 법학 인증과정 (LIPG) 도입 (법학영역 8과목, 평균평점 3.0 이상 이수)

행정학, 경제학 등 교과 설계의 방향

- 공적 영역의 리더로 성장하기 위해 법학과 행정학, 경제학을 주요 교과로 구성





융합전공 교과안내

02

교과과정표 1

구분	학수번호	교과목명	학점(시간)	이론/실습	개설전공	비고
전공 필수	JURA242	민법	3(3)	이론	법학	3과목 모두 이수해야 함
	JURA241	헌법	3(3)	이론	법학	
	JURA244	형법	3(3)	이론	법학	
교양 선택 필수 *1과목 선택	HOEW132	라틴어1	3(3)	이론	사학	라틴어1, 희랍어1, 동양의 지혜, 규범적 논증과 추론, 디지털 사회와 법, 인공지능과 법 또 는 법학 관련 핵심교양 중 한 과목 필수로 이수해야 함
	PHIL131	희랍어1	3(3)	이론	철학	
	HANM110	동양의지혜	3(3)	이론	한문	
	JURA105	규범적 논증과 추론	3(3)	이론	법학	
	JURA106	디지털사회와 법	3(3)	이론	법학	
	JURA107	인공지능과 법	3(3)	이론	법학	
	JURA108	한국법 입문	3(3)	이론	법학	
	JURA109	분석적 독해와 Legal Mind	3(3)	이론	법학	
	법학 관련 핵심교양 (고려대 법학전문대학원 교원이 강의하는 핵 심교양 과목으로 교양선택필수 대체 가능)			3(3)	이론	교양



교과과정표 2

* 법학 관련 핵심교양 과목 (별도 인정신청은 필요없음)

학수번호	교과목명	담당교수명	영역구분
GECE035	법과인권	김선택	윤리와사상
GECE058	ANCIENT CHINESE LAW AND PHILOSOPHY	김기창	윤리와사상
GECE105	법철학과유가사상	김기창	윤리와사상
GEHI087	대한민국헌법사	장영수	역사의탐구
GESO018	생활속의지적재산권	안효질	사회이해
GESO019	교령사회와법	신영호	사회이해
GESO101	범죄와사회	홍영기	사회이해
GESO114	국제사회와법,그리고한국	강병근	사회이해
GESO115	창작과소유의법	조영선	사회이해
GESO140	General International Economic Law	Asif H. Qureshi	사회이해
GESO142	정보사회와윤리	박경신	사회이해
GESO144	헌법과정의	김선택	사회이해
GESO147	독일문화와독일법	Judith Janna Maertens	사회이해

GESO149	The Role of International Law in Northeast Asia	Asif H. Qureshi	사회이해
GESO151	법학적사고의이해	윤재왕	사회이해
GESO152	한국회사제도의이해	신현탁	사회이해
GECE103	죽음과법	이준일	윤리와사상
GESO026	사회적이슈와인권	이준일	사회이해
GESO071	차별없는세상을위한차별금지법	이준일	사회이해
GEQR079	IT와사회규범		디지털혁신 과인간
GESO160	시대정신과인권		사회이해
GESO137	회사법제와 비즈니스생태계	신현탁	
JURA105	규범적논증과추론		
JURA106	디지털사회와법		
JURA107	인공지능과법		
JURA108	한국법 입문		
JURA109	분석적 독해와 Legal Mind		



구분	학수번호	교과목명	학점(시간)	이론/실습	개설전공	비고
전공선택 (1영역) 법학영역 * 2과목 이상 선택	JURA204	회사법	3(3)	이론	법학	
	JURA206	형사소송법	3(3)	이론	법학	
	JURA238	기본권론	3(3)	이론	법학	2026-1 추가
	JURA245	민사소송법	3(3)	이론	법학	
	JURA249	국제법	3(3)	이론	법학	
	JURA251	행정법	3(3)	이론	법학	
	JURA252	고용복지와법	3(3)	이론	법학	
	JURA256	법사상과 법철학	3(3)	이론	법학	
	JURA301	상법	3(3)	이론	법학	
	JURA304	보험·해상법	3(3)	이론	법학	
	JURA330	경제법	3(3)	이론	법학	
	JURA333	가족과 법	3(3)	이론	법학	2026-1 추가
	JURA356	지적재산권법개론	3(3)	이론	법학	
	JURA420	국제거래법	3(3)	이론	법학	
	JURA424	조세법	3(3)	이론	법학	
	JURA485	금융법	3(3)	이론	법학	
전공선택 (2영역) 행정학영역 * 2과목 이상 선택	PAPP151	행정학원론	3(3)	이론	행정	
	PAPP203	정책학	3(3)	이론	행정	
	PAPP239	예산과재무관리	3(3)	이론	행정	
	PAPP240	조직이론	3(3)	이론	행정	
	PAPP241	공공철학과윤리	3(3)	이론	행정	
	PAPP250	소수자정책	3(3)	이론	행정	2026-1 추가
	PAPP314	과학기술정책	3(3)	이론	행정	2026-1 추가
	PAPP336	정책의규범적분석	3(3)	이론	행정	2026-1 삭제
	PAPP338	복지국가론	3(3)	이론	행정	
	PAPP344	정부와시장	3(3)	이론	행정	
	PAPP345	정부와시민사회	3(3)	이론	행정	2026-1 삭제
	PAPP347	공공관리	3(3)	이론	행정	2026-1 삭제
	PAPP353	공공정책형성	3(3)	이론	행정	
	PAPP354	정부관료제	3(3)	이론	행정	
	PAPP356	행정과리더십	3(3)	이론	행정	
	PAPP362	위험사회와정책	3(3)	이론	행정	2026-1 추가
	PAPP366	정책분석및평가	3(3)	이론	행정	
	PAPP368	정보관리와전자정부	3(3)	이론	행정	2026-1 삭제
	PAPP369	지역개발론	3(3)	이론	행정	2026-1 추가
	PAPP379	공공부문의양적분석	3(3)	이론	행정	2026-1 추가
PAPP381	디지털기술과데이터기반정부	3(3)	이론	행정	2026-1 추가	



교과과정표 4

구분	학수번호	교과목명	학점(시간)	이론/실습	개설전공	비고
전공선택 (3영역) 경제학영역 * 2과목 이상 선택	ECON171	경제원론 I	3(3)	이론	경제	
	ECON172	경제원론 II	3(3)	이론	경제	
	ECON173	경제수학	3(3)	이론	경제	
	ECON201	미시경제이론	3(3)	이론	경제	
	ECON202	거시경제이론	3(3)	이론	경제	
	ECON240	산업조직론	3(3)	이론	경제	
	ECON329	한국경제사	3(3)	이론	경제	
	ECON331	화폐금융론	3(3)	이론	경제	
	ECON333	재정학	3(3)	이론	경제	
	ECON335	국제금융론	3(3)	이론	경제	
	ECON336	국제무역론	3(3)	이론	경제	
	ECON339	경제발전론	3(3)	이론	경제	
	ECON356	경제정책	3(3)	이론	경제	
	ECON361	도시공공경제학	3(3)	이론	경제	2026-1 추가
	ECON376	정치와경제	3(3)	이론	경제	2026-1 추가
ECON434	한국경제론	3(3)	이론	경제		

* 졸업요구조건 : 공인영어성적 제출 (공인영어성적은 입학 후 취득한 성적에 한하여 인정되며, 반드시 성적표 원본을 제출해야 인정됨.)

TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	New TEPS	IELTS	비고
	PBT	CBT	IBT				
750	560	220	80	620	(신템스 285)	6.0	입학 후 취득

* 공인외국어성적 제출 : 2월 졸업자 :12월 31일까지 / 8월 졸업자 7월31일까지 제출



자유전공학부 행정팀으로 공인영어성적표 원본 제출 / 제1전공에도 별도 제출

교과과정 이수 안내

- 졸업을 위한 총 이수학점 : 36학점
- 전공필수 3과목(헌법, 민법, 형법) 모두 이수
- 교양선택필수 1과목 이수 : 희랍어1, 동양의지혜, 규범적 논증과추론, 디지털사회와법, 인공지능과법, 한국법 입문, 분석적 독해와 Legal Mind, 법학 관련 핵심교양 중 선택 가능
 - 교양선택필수로 대체하게 되면 해당 과목은 핵심교양으로 중복 인정 안됨
 - 법학통론은 핵심교양과목이 아니므로 인정 안됨
- 전공선택 영역에서 8과목(24학점) 이상 이수
 - 법학, 행정학, 경제학 영역별 최소 2과목(6학점) 이상 이수하여야 함
 - 예를 들면 법학 4과목, 행정학 2과목, 경제학 2과목 등



교과과정 이수 안내

- 자유전공학부 · 공공거버넌스워리더십 융합전공의 이수학점 중에서 30학점을 초과하는 학점에 대해서는 제1전공 교과목과 중복 인정할 수 있다.
- 교과목도 기존 진입 학생이 듣는 경우 모두 인정됨
 - 예를 들면 2026학년도 신규개설된 과목을 2020학번(2023년도 진입) 이수 가능
- 신설된 교과목도 기존 진입 학생이 듣는 경우 모두 인정됨
 - 예를 들면 2026학년도 신규개설된 과목을 2020학번(2023년도 진입) 이수 가능
- 공공거버넌스워리더십 융합전공 전공필수 과목(민법, 헌법, 형법) 및 교양선택필수 과목은 반드시 본교에서 이수해야 하며, 타대학(편입 전 학교 및 교환교 등)에서 이수한 과목은 공공거버넌스워리더십 융합전공 대체 과목으로 인정하지 않음.
- 공인영어성적은 입학 후 취득한 성적에 한하여 인정되며, 반드시 성적표 원본을 제출해야 인정됨.
 - 제출방법 : 이메일(sis@korea.ac.kr) 또는 방문(법학관신관 105호) 제출



공공거버넌스와의리더십 융합전공 졸업사정표 - 샘플2

입학일	2023.07.27	교과과정적용학과	공공거버넌스와의리더십융합	졸업예수	11	수업포함	11	정규구분	융합전공		
학년	선발	학년4	학석사제	대학	학과						
다전공	공공거버넌스와의리더십융합전공	복수전공	부전공	공학전공	인문학부	융합내선대학					
졸업사정내역	* 특이사항 없는 경우										
학수번호	교과목명	등급	학점	년도학기	인정학점	자유선택	영양	수업과목	핵심교양	다전공(영역)	특이사항
(필수선택) 융합전공선택 (8/38/24)											
EQN129	경제원론	A	3.0	2016 2Q				법 - 2과목		인정	유사과목(용)
EQN179	미시경제이론(영문)	A	3.0	2016 2Q				법 - 2과목		인정	유사과목(용)
EQN189	경제원론 II	B	3.0	2016 1R				법 - 2과목		인정	유사과목(용)
EQN199	경제수학(영문)	B	3.0	2016 2Q				법 - 2과목		인정	유사과목(용)
EQN381	외환경제론(영문)	B+	3.0	2016 1R				법, 행정, 경제 - 각각 6학점		인정	유사과목(용)
EQN389	국제무역론	A	3.0	2016 2Q				(필수 18학점, 추가 6학점)		인정	유사과목(용)
EQN396	국제무역론(영문)	B+	3.0	2016 2Q				총 - 24학점		인정	유사과목(용)
JUR420	회사수준론	A+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
JUR421	연결법	A	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
JUR434	보험·연속법	A+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
JUR435	경제법	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PAP180	행정학개론	C	3.0	2016 1R						인정	유사과목(용)
(필수선택) 융합전공필수 (8/36/6)											
JUR441	헌법	B+	3.0	2016 1R				총 - 9학점		인정	유사과목(용)
JUR442	헌법	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
JUR443	헌법	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
(영역선택) 기타 (8/7/27)											
GE11087	영역선택(융합)	DC	3.0	2021 2Q				최소 3학점 이상		인정	유사과목(용)
GE11382	영역선택	B	3.0	2021 1R						인정	유사과목(용)
(영역없음) 기타 (8/7/27)											
BUS154	글로벌경영(영문)	B+	3.0	2015 1R			Y			인정	유사과목(용)
EQN150	시중금융기관론	B	3.0	2015 1R						인정	유사과목(용)
EQN206	주세론(영문)	A	3.0	2016 1R						인정	유사과목(용)
EQN244	노동시장론(영문)	B	3.0	2016 2Q			Y			인정	유사과목(용)
EQN267	개발경제학	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
EQN287	한국경제사	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
EQN290	국제통화론	C+	3.0	2016 1R						인정	유사과목(용)
EQN354	재무경제학(영문)	B+	3.0	2016 2Q			Y			인정	유사과목(용)
EQN358	경제인물성상론	C+	3.0	2016 1R						인정	유사과목(용)
GE13001	1학년 세미나	D	1.0	2015 1R						인정	유사과목(용)
GE13022	1학년 세미나	P	1.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
GE13101	도시과학	C+	3.0	2015 2Q						인정	유사과목(용)
GE13107	도시과학	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
GE13122	도시과학(영문)	C+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
GE15001	사회복지론 I	B+	3.0	2015 1R						인정	유사과목(용)
GE15033	사회복지론 II	B+	3.0	2015 2Q						인정	유사과목(용)
HANA120	생물학	A+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11225	물리학 I (영문)	A+	3.0	2016 1R			Y			인정	유사과목(용)
PH13054	물리학 II (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH13156	물리학 III (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
JUR4150	법학론	B	3.0	2015 1R						인정	유사과목(용)
PH11184	물리학 I (영문)	B	3.0	2016 1R						인정	유사과목(용)
PH11187	물리학 II (영문)	A+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11189	물리학 III (영문)	A+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11193	물리학 IV (영문)	B+	3.0	2016 1R						인정	유사과목(용)
PH11196	물리학 V (영문)	B+	3.0	2016 1R						인정	유사과목(용)
PH11197	물리학 VI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11198	물리학 VII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11199	물리학 VIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11200	물리학 IX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11201	물리학 X (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11202	물리학 XI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11203	물리학 XII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11204	물리학 XIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11205	물리학 XIV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11206	물리학 XV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11207	물리학 XVI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11208	물리학 XVII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11209	물리학 XVIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11210	물리학 XIX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11211	물리학 XX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11212	물리학 XXI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11213	물리학 XXII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11214	물리학 XXIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11215	물리학 XXIV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11216	물리학 XXV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11217	물리학 XXVI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11218	물리학 XXVII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11219	물리학 XXVIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11220	물리학 XXIX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11221	물리학 XXX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11222	물리학 XXXI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11223	물리학 XXXII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11224	물리학 XXXIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11225	물리학 XXXIV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11226	물리학 XXXV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11227	물리학 XXXVI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11228	물리학 XXXVII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11229	물리학 XXXVIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11230	물리학 XXXIX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11231	물리학 XL (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11232	물리학 XLI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11233	물리학 XLII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11234	물리학 XLIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11235	물리학 XLIV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11236	물리학 XLV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11237	물리학 XLVI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11238	물리학 XLVII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11239	물리학 XLVIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11240	물리학 XLIX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11241	물리학 L (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11242	물리학 LI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11243	물리학 LII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11244	물리학 LIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11245	물리학 LIV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11246	물리학 LV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11247	물리학 LVI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11248	물리학 LVII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11249	물리학 LVIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11250	물리학 LIX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11251	물리학 LX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11252	물리학 LXI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11253	물리학 LXII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11254	물리학 LXIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11255	물리학 LXIV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11256	물리학 LXV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11257	물리학 LXVI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11258	물리학 LXVII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11259	물리학 LXVIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11260	물리학 LXIX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11261	물리학 LXX (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11262	물리학 LXXI (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11263	물리학 LXXII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11264	물리학 LXXIII (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH11265	물리학 LXXIV (영문)	B+	3.0	2016 2Q						인정	유사과목(용)
PH											



기타 안내사항

03

자유전공학부 행정팀



• 자유전공학부 사무실 안내

* 자유전공학부 행정팀

- 위치 : 고려대학교 신법학관 1층 105호
- 자유전공학부 학사 관련 업무 담당
- 졸업, 이수학점, 전공배정, 교환학생 등
- 02-3290-1416 , 1417
- [이메일 주소 : sis@korea.ac.kr](mailto:sis@korea.ac.kr)
- 홈페이지 주소 : <https://sis.korea.ac.kr/sis/index.do>



* 수업 기자대 및 강의실 공간 대여

- 위치 : 신법학관 행정 조교실 신법학관 113호
- 02-3290-1870



* 자유전공학부 학생회

- 위치 : 고려대학교 신법학관 106호
- 문의 : 학생회장 김재권
- 메일 (jkk762432@naver.com)





• 참고사항

※ 교내 장학 제도 안내

고려대학교 학생지원팀 (<https://scholarship.korea.ac.kr/>)

※ 주소, 연락처, 계좌번호 등록

포털 > 학적/졸업 > 학적사항 > 학적사항 수정 메뉴를 통해 등록 수정 및 관리

* 연락처, 이메일 변동시 반드시 수정해야함

※ 출입권한 신청 방법 (필요 경우만)

포털 > 정보생활 > 공간예약/관리 > 출입신청 > 호실 설정 후 제출

※ 병무행정 관련

포털 > 지식관리 > 학생지식 > 학생병무자료에서 확인(학생예비군 전입신고 등)

※ 제증명

1. 인터넷 발급: KUPID 포털 로그인 후 왼쪽 하단 제증명 메뉴에서 발급 신청
2. 창구 발급: 중앙광장 지하 1층 One-Stop 서비스센터(02-3290-1142)에서 발급 신청
3. 무인 발급: 중앙광장 지하 1층, 국제관 1층 등에 설치되어 있는 무인 발급기를 통해 발급 신청



여러분
환영합니다