

2024 비사범대학 학과별 교직 기본이수과목(연도별)

유학대학

유학 · 동양학 【표시과목: 도덕 · 윤리】

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2007	2008~2010	2011~
도덕윤리교육론	동서비교윤리학			
윤리학개론	유교윤리학	윤리학입문	택1	-
		유학과직업윤리		
동양윤리사상	-	유교윤리학		
한국사상개론 한국윤리사상	한국윤리사상강의	한국윤리사상		
민주주의론	현대민주주의이해	현대민주주의이해	-	유가정치사상
통일교육론	민족통일론	북한경제의이해	북한정치론	-
도덕심리학	유학사상	-		동양의심학
국가안보론	-	-	국가안보론	-
윤리고전강독	-			유가고전영어강독
시민교육론	-			한국의종교와문화

문과대학

국어국문학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2010	2011	2012~2013	2014~2015	2016~	2024
국어학개론	국어학개설	국어학개설	국어학연구입문				국어학의이해
국문학개론	국문학개설	국문학개설	국문학연구입문				
국어사	국어사						국어의역사
국문학사	국문학사	국문학사	현대문학사				택1
			고전문학사				
소설론	현대소설론	현대소설론	택1	-			
	-	고전소설론					
국어교육론	-		국어교육론				
문학교육론	-		현대소설론	현대소설론	현대소설론	택1	
			고전소설론	구비문학론	고전소설론		
			현대시론	현대시론	현대시론		
			고전시가론	고전시가와문화예술	고전시가론		
의사소통교육론	-		현대문화론			비교문학·문화론	

※ 국문학사가 2011학년도에 과목 폐지되어 고전문학사로 대체 이수가능

영어영문학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2006		2007		2008~2010	2011	2012~2014	2015	2016~	
영문학개론	영국문학강독	영시개론	택1	영미소설입문	택1	미국문학개관2	2과목 중 택1	미국문학개관1	미국문학개관1	미국문학개관1	택1
	미국문학강독	셰익스피어입문		영미시입문						영문학개관2	
	-	영미소설입문		영미드라마입문						영문학개관2	
	-	-	영문학개관2	영문학개관2							
	-	-	미국문학개관2	미국문학개관2							
영어학개론	-	영어교수방법과인지		영어학입문	택1	영어학입문					
	-	-		언어습득과 영어교육							
영어문법	영문법	영문법의이해									
영어회화	영어실습1	영어실습1	택3 (2006학년도 부터 적용, 2005학년도는 2004학년도와 동일하며 각각 이수)	영어실습1	택 3	2008~2012학년도 영어실습3		2013학년도부터 영어회화및작문		영어회화및작문	택1
	영어실습2	영어실습2		영어실습2		2008~2012학년도 영어실습3		2013학년도부터 영어회화및작문		영어회화및작문	
영어작문	영어실습3	영어실습3		영어실습3		-					
	-	영어실습4		영어실습4							
	-	영어실습5		영어실습5							
영어음성 음운론	영어음성학	영어발음의이해						응용언어학	응용언어학	영어발음의이해	택1
영어교육론	-						언어습득과 영어교육	언어습득과영어교육		영어로수방법과인지	택1
	-							영어로수방법과인지			
영미문화	-						영미신문의이해	영미신문의이해		영어의사회문화적이해	택1
	-							영어의사회문화적이해			

프랑스어문학 **【교직 폐지】**

기본이수과목(또는 분야)	2006~2009	2010	2011~2018	2019~
프랑스어학개론	-			
프랑스어권문화	프랑스어권사회와문화			택1
	프랑스문학과영화			
	프랑스문학과신화			
	프랑스사회문화토픽			
	프랑스와유럽연합			
프랑스문학 개론	프랑스소설	택1	프랑스소설	택1
	프랑스단편소설		프랑스단편소설	
	프랑스어읽기1		프랑스문학사1	
			프랑스문학사2	
프랑스어문법	프랑스어문법	택1	프랑스어문법	
	프랑스어문장구조의이해		프랑스어문장구조의이해	
	프랑스어작문1			
	프랑스어작문2			
프랑스어회화	프랑스어회화1	택1	프랑스어회화1a	
	프랑스어회화2		프랑스어회화1b	
	프랑스어회화3		2010~2012만 해당 프랑스어회화1c	
	프랑스어회화4			
프랑스문학사	프랑스문학사1	-		
	프랑스문학사2			
	프랑스문학탐색			
	프랑스문학산책			
프랑스어강독	프랑스어읽기1		프랑스어읽기1	택1
	프랑스어읽기2		프랑스문학과문화콘텐츠	
프랑스어작문	프랑스어작문1			택1
	프랑스어작문2			
프랑스어교육론	2011~2012만 해당 프랑스언어학의이해			택1
	2013만 Delf프랑스어		2014부터 Delf프랑스어	
	2011부터 프랑스어커뮤니케이션			

※ 프랑스어문학과는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

중어중문학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005	2006~2007		2008~2010	2011~2012		2013~2014	2015~
중국어학개론	-	중국어학의이해1	중국어학의이해1 중국어학의이해2	택1	중국어학의이해1	중국어학의이해1 중국어학의이해2	택1	중국어학의이해	
중국문학개론	중문학사1	중국문학사1	중(국)문학사1 중(국)문학사2	택1	중국문학사1	중문학사1 중문학사2	택1	중국고대문학사 중국근대문학사	택1
중국어문법	-	중 문 법 1	중 문 법 1 중 문 법 2	택1	중문법2	중문법1 중문법2	택1	중문법	
중국어회화	중급중회화1 중급중회화2	고급중회화1	고급중회화1 고급중회화2	택1	고급중회화1	고급중회화1 고급중회화2		택1	
중국어강독	중급중어강독1 고급중어강독1	고급중어강독	고급중어강독	고급중어강독	고급중어강독	고급중어강독			
중국현대문학강독	중문학사2	-							
중국고문/한문강독	-	기초중국고문1	기초중국고문1 기초중국고문2	택1	-				
중국어작문	-					중작문실습			
한문강독	-					기초중국고문1 기초중국고문2	택1	기초중국고문	
중국어권문화	-					중국명시감상1 중국명시감상2	택1	중국명시감상	

독어독문학 [교직 폐지]

기본이수 과목(또는 분야)	2003~2004	2005	2006	2007	2008~2010	2011 ~2013	2015 ~2016	2017	2018~
독일어학 개론	독어학이해	독어학 개론	독어학개론 독 어 사 응용독어학 독어교수법	독어학개론 독 어 사 응용독어학 -	독어학개론			독어학개론 I	
독일어회 화	초급독회화1	도이치1a	도이치 1a 도이치 1b 도이치 1c 도이치 2b 도이치 2c 자격시험 도이치	도이치 1a 도이치 1b 도이치 1c 도이치 2a 도이치 2b 자격시험 도이치	자격시험도이치			독일어능력시험	
독어작문/ 독일어문 법	메스콤독어2	독어텍스트 해석	독어텍스트해석 기 초 독 문 법 매체활용독어 생 활 독 어 비즈니스독어	기초독문법	기초독문법	기초독문 법 전공심화 독문법		전공심화 독문법	
독일문학 사	독 문 학 사 1	독 문 학 사 1 독 문 학 사 2	독문학사 1 독문학사	독문학사 1 독문학사	독문학사			독문학사	
독일어권 문화	독어사	독일사회와 문화	유럽속의 독일 대일대안 문화 독일사회와 문화 독어독문학 입문	유럽속의 독일 독일대안 문화	유럽속의독일	2011~2012만 해당 독일역사와문화 독일사회와문화	2013부터 해당 유럽속의독일 2023부터 해당 EU와독일어권문화		
독일어 교육론			-			2011~2012만 해당 독어교수법 2013만 해당 독일어의의미와역 사		독어학 개론 II	
독일어권 문학개론			-			주제로보는문학 서사문학비평		독어학 개론 I EU와독일어권문 화 2023부터해당 20세기독문학연 습 서사문학비평	2과목 중택1

※ 독어문학과는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

러시아어문학 **【교직 폐지】**

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005	2006	2007	2008~2010	2011~		
러시아 문학개론	러시아문학의이해1		러시아문학의 이해	19세기러시아문학	택1	19세기러시아 문학과사회	19세기러시아문학과사회	택1
	-		-	20세기러시아문학			20세기러시아문학과사회	
러시아어문화	러시아문화세미나			러시아문화세미나	택1	러시아예술의 이해	러시아예술의이해	택1
	-			러시아예술의이해			러시아문화세미나	
러시아어학개론	러시아어문학의이해 1	러시아어학의이해	러시아어학의 이해1	러시아어학의이해1	택1	러시아어학의 이해1	러시아어학의이해1 2023부터 해당 러시아어학의이해2 러시아어학의이해2 2023부터해당 러시아어학의이해1과구조	택1
	-	-	-	러시아어학의이해2				
러시아어회화	중급러시아어회화1		고급러시아어 회화1	택1	택1	중급러시아어 회화1	중급러시아어회화1	택1
	중급러시아어회화2		고급러시아어 회화2				중급러시아어회화2	
러시아어문법	중급러시아어1	중급러시아어1	고급러시아어1	중급러시아어1	택1	중급러시아어1	중급러시아어1	택1
	중급러시아어2	중급러시아어2	고급러시아어2	중급러시아어2			중급러시아어2	
러시아어작문				-			중급러시아어연습1	택1
							중급러시아어연습2	
러시아어강독				-			러시아지역강독1	택1
							러시아지역강독2	

※ 러시아어문학과는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

한문학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2010	2011~	
한문학개론	한문학개론	한문학의이해		
한문문법	한문문법			
한시선독	역대한시선독2	역대한시선독1		택1
	-	역대한시선독2		
역대산문선독	중급한문1		이조산문선독 ※ 2023년부터 역대산문선독	
한문국역연습	중급한문2		-	
한문교육론	-		한문교육론 (한문교육과 과목임)	
한문학사	-		나려한문학사	택1
			이조한문학사 ※ 2023년부터 조선한문학사	
경서강독	-		사서강독1	택1
			사서강독2	

사학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직원내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004		2005~2007		2008~2010	2011~
역사교육론	역사교육론		-			역사교육론
역사학개론/ 역사학방법론	한 국 사	택1	한 국 사 개 설	택1	역사학의이론과실제	
	동양의역사와문명		동양의역사와문명			
	서양의역사와문명		서양의역사와문명			
고대사	고대사개론		한국고대사	택1	중국의역사1	한국고대사
			중국의역사1			
			고대그리스로마의사회와문화			
중세사	중세사개론		고려시대의사회와문화	택1	서양중세의형성	-
			조선시대의사회와사상			
			일 본 의 역 사			
			서양중세의형성			
근대사/ 분야사	근대사개론		한 국 근 대 사	택1	한국근대사	
			중국의역사2			
			근대유럽의형성			
현대사	현대사개론		한 국 현 대 사	택1	오늘의중국	서양현대사의이해
			오 늘 의 중 국			
			서양현대사의이해			
한국사	-					한국현대사
세계사	-					중국의역사2

철학 【교직 폐지】

기본이수과목(또는 분야)	2003~2007	2008~2010	2011~2012	
철학교육론	철 학 교 육 론	철학교육론	철학교육론	
논리학	고 급 논 리 학	고급논리학	고급논리학	택1
			기초논리학	
윤리학	윤 리 학	윤리학		
형이상학	형 이 상 학	형이상학		
서양철학사	서양고중세철학사	서양근세철학사	서양고중세철학사	택1
	서양근세철학사		서양근세철학사	
인식론	-		인식론	
비판적사고와 논술	-		논술지도방법론	택1
			논술교육론	

※ 철학과는 2012학년도 교직과정 폐지로 향후 신규 이수가 불가함

문헌정보학 【사서교사(2급)】

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2006	2007
분류학	정 보 조 직 법1		
목록학	정보조직법2	-	
도서관전산화	도서관자동화	디 지 털 도 서 관 론	
정보검색	정 보 검 색 론	-	-
학교도서관운영	미디어센터경영론	학교도서관미디어센터	
정보봉사론	-	참고정보봉사론	
독서지도론	-	독 서 지 도 론	

기본이수과목(또는 분야)	2008~2010	2011~2014	2015~2018	2019~2020	2022
분류학	정보조직법1		정보분류론		
목록학	-	정보조직법2	정보조직론		
도서관전산화	디지털도서관론		디지털도서관구축론	차세대시스템설계론	
정보검색	-	정보검색론			
학교도서관운영	학교도서관미디어센터		학교도서관.미디어센터경영론		
정보봉사론	참고정보봉사론		정보서비스론	정보서비스개론	
독서지도론	독서지도론				

사회과학대학

행정학 [표시과목: 일반사회]

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005	2006~2007	2008~2010	2011~2015	2016~
법과사회	헌 법		행정법총론	행정법총론		
정치와사회	행 정 학 개 론	정 책 학 원 론		정책학원론	한국정부론	정책학원론
경제와사회	재 무 행 정 론			재무행정론	행정과경제1: 미시경제(론)	
사회과학방법론	사회과학조사방법론			사회과학조사방법론		
인간과사회	정 책 학 원 론	행 정 학 개 론		행정학개론	택1	공공조직관리론
	-	공공조직관리론		공공조직관리론		
인간과행정	-			행정학개론		
시민교육과 사회윤리	-			시민사회와국정관리		

정치외교학 [교직 폐지]

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005	2006~2007	2008~2010	2011~2014	2015~2016
정치와사회	정 치 학 개 론	정 치 학 입 문		국제정치학		국제정치론
경제와사회	경 제 학 개 론	비 교 정 치 론		국제정치경제론		
문화와사회	문 화 인 류 학	현대민주주의의이해		현대정치특강 [2013]이후 정치철학		
법과사회	법 학 개 론	한국정치와법		[2008~2011] 한국의국가발전전략 [2012]이후 한국정치론		
인간과사회	사 회 학 개 론	정치이데올로기론		정치이데올로기론	택1	서구정치사상사2
	-	서구정치사상사2		서구정치사상사2		
사회과학 방법론	-			비교정치론		
시민교육과 사회윤리	-			정치이데올로기론		

※ 정치외교학과는 2012학년도 교직과정 폐지로 향후 신규 이수가 불가함

소비자가족학 **【교직 폐지】**

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2006	2007	2008~2010	2011~2012
가정과교육론	가 정 과 교 육 론			가정과교육론	
영양학	식 품 영 양 학			식품영양학	
의복재료와관리, 의복디자인과구성	의류소재의기초	-	-	-	
주거학	주 거 학			주거학	
가정경영.소비자학	가정경영론	가정경영론		택1	-
	-	소비자학의이해	소비자학입문		
가족학	-	가 족 관 계		택1	가족관계
	-	한국가족론			한국가족론
의복재료와관리	-	패션소재의기초		패션소재의기초	
소비자학	-	-	-	[2008~2011]소비자와시장	택1
				[2012]소비자의사결정론	
				[2008~2011]소비경제론	
				[2012]가계경제론	
가정생활문화	-			[2011]가정생활문화이해 [2012]가족과문화	

※ 소비자가족학과는 2012년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

아동·청소년학 **【유치원정교사(2급)】**

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2006	2007~2010	2011~2013	2014~2016	2017~2020	2021~2023	2024	
유아교육과정	유아교육과정								택1
	-	유아교육프로그램	영유아프로그램개발과평가						
영유아발달과 교육	아동발달이론	영유아발달	아동발달						택1
	영아발달	아동발달연구	발달심리학					영유아발달	
유아놀이지도	놀이이론과교육			놀이지도					
유아언어교육	유아언어교육		택1	언어지도		영유아언어지도		택1	
	-	유아문학교육		유아문학교육	아동문학교육	영유아문학교육			
	아동문학								
유아교육론	유아교사론	유 아 교 육 론			택1	유아교육론			
	-	유아교육사상사							
유아음악교육	-		유아음악교육		아동음악				
부모교육	-		부모교육론			부모자녀관계		택1	
	-								

경제대학

경제학 【표시과목: 일반사회】

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005	2006~2007	2008~2010	2011~
정치와사회	정치학개론	정치학입문		비교정치론	정치학입문 (교양)
경제와사회	경제학원론1			경제학원론2	경제학입문 (교양)
	경제학원론2				
문화와사회	문화인류학			문화사회학	문화인류학 (교양)
법과사회	법학개론	민법총칙1	민법총칙1	민법총칙1	현대사회와법 (교양)
인간과사회	사회학개론	사회학입문		경제학원론1	사회학입문 (교양)
일반사회교육론	-				사회교과교육론 (교직)
사회과학방법론	-				사회과학조사방법론 (사회과학대학)

※ 교양, 교직, 타전공, 대학공통 개설과목은 전공학점에 포함되지 않음에 유의

통계학 【표시과목: 수학】

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005	2006~2007	2008~2010	2011~2020	2021~
이산수학	이산수학	-				
현대대수학	-	대수학(수학교육과)				
해석학	해석학1 및 연습	해석학1(수학교육과)				
정수론	정수론(수학교육과)					
선형대수	선형대수학의응용(수학교육과)					행렬대수학 (통계학과)
위상수학	-	위상수학1	-	위상수학1(수학교육과)		
확률및통계	수리통계	수리통계학	수리통계학입문(통계학과)			
조합 및 그래프이론	-			조합및그래프이론(수학과)		

※ 교양, 교직, 타전공, 대학공통 개설과목은 전공학점에 포함되지 않음에 유의

경영대학

경영학 **【표시과목: 상업정보】**

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2010	2011~2015	2016~2018
마케팅관리론	마케팅관리론		마케팅관리	
재무관리	재무관리		재무관리	
경영정보론	경영정보시스템		경영정보시스템	
회계원리	회계원리		회계원리	
경영학원론	-		경영학원론	
무역영어	무역/보험/영문계약		-	
무역학개론		-	무역상무	국제비즈니스협상과계약
경영정보		-		경영정보처리

※ 2018학년도 교직이수생까지 적용

경영학 **【표시과목: 상업】**

기본이수과목(분야)		2019 ~
상업교육론 (필수)		상업정보교육론
상업교재연구및지도법 (필수)		상업정보교과교재연구및지도법
상업교수법 (필수)		상업정보교수법
경제학원론	택1	경제학원론 I
상업경제		
회계원리	택1	회계원리
회계이론		
세무회계		
경영학원론	택1	경영학원론
마케팅관리론		
재무관리		
무역학개론	택1	국제비즈니스협상과계약
무역영어		
무역실무		
회계정보처리론	택1	경영정보처리
전사적자원관리(ERP)		

※ 2019학년도 교직이수생(2017학년도 입학자)부터 적용

※ 상업정보교육론(CFTD023)과 상업정보교과교재연구및지도법(CFTD052)은 교과교육영역과 기본이수과목으로 중복 인정됩니다.

예술대학

미술학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목 (또는 분야)	2003~2004	2005~2006	2007~2010	2011	2012~2013	2014~	2024
소묘	기초소묘1	드로잉1					택1
	-	드로잉2					
		기초드로잉연습					
		심화드로잉					
한국화	문인화	문인화1	전통회화입문1	수묵기법1			택1
	-	문인화2	전통회화입문2	수묵기법2			
조소	입체조형	입체조형1					택1
		입체조형2					
		기초입체조형					
		심화입체조형					
한국미술사	한국미술사			한국미술사1	한국미술사1		택1
					한국미술사2		
동양미술사	동양미술사			동양예술론			택1
				동아시아의미술			
서양미술사	서양미술사			서양미술사1	서양미술사1		택1
					서양미술사2		
표현기법	-			표현기법2	표현기법1		택1
					표현기법2		
					발상과표현1		
					발상과표현2		

디자인학 【표시과목: 디자인 · 공예】

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2006	2007	2008~2013	2014~2015	2016~2018
디자인 · 공예 교육론	디자인론				디자인론 디자인마케팅론	2과목 모두 이수
색채학	색채연구		색채연구			
그래픽디자인	디자인스튜디오1		택1	디자인스튜디오1		디자인스튜디오1
	광고디자인1			광고디자인1		인포메이션디자인
섬유공예	디자인스튜디오2		택1	디자인스튜디오2	2과목 모두 이수	디자인스튜디오2
	포장디자인1			포장디자인1		포장디자인1
시각디자인	공간디자인1		택1	공간디자인1		택1
	시각디자인1			시각디자인1		
기초조형	입체조형		입체조형	입체조형		
기초소묘	기초디자인1		기초디자인1	기초디자인1		

※ 2018학년도 교직이수생까지 적용

디자인학 **【표시과목: 디자인】**

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목 (분야)		2019	2020	2024
디자인교육론 (필수)		디자인공예교육론	디자인공예교육론	디자인공예교육론
색채학 (필수)		색채연구	색채연구	색채연구
스케치기법 (필수)		기초디자인1	기초디자인1	기초디자인1
조형	택 3과목 이상	입체조형	입체조형	입체조형
디자인제도		포장디자인1, 디자인스튜디오1 택1	포장디자인1, 디자인스튜디오1 택1	포장디자인1, 디자인스튜디오1 택1
컴퓨터그래픽			디지털디자인스튜디오1, 디지털디자인스튜디오2 택1	디지털디자인스튜디오1, 디지털디자인스튜디오2 택1
3D모델링				
그래픽디자인		인포메이션디자인, 디자인스튜디오2 택1	인포메이션디자인, 디자인스튜디오2 택1	인포메이션디자인, 디자인스튜디오2 택1
영상디자인				
제품디자인			디자인크리에이티브	UXUI디자인2, 텍스타일프린팅스튜디오 중택1
시각디자인	택1과목 이상	시각디자인1	시각디자인1	시각디자인1
실내디자인				
가구디자인				
공간디자인		공간디자인1, 공간디자인2 택1	공간디자인1, 공간디자인2 택1	공간디자인1, 공간디자인2 택1
디스플레이				
공공디자인				
웹디자인				

※ 2019학년도 교직이수생(2017학년도 입학자)부터 적용

영상학 **【표시과목: 연극영화】**

기본이수과목(또는 분야)	2005~2006	2007	2008~2010	2011~2014	2015~2016	2018~
시나리오작법	영상서사및연출워크샵		영화연출기초1	시나리오워크샵1		
				시나리오워크샵2		
영화사	영 화 사					
영화개론	영 상 학 원 론					
스토리텔링워크샵	영화연출기초1		택1	영화연출기초2	영상스토리텔링1	
	영화연출기초2					
영화제작실습	실험영화워크샵1	택1	영화워크샵1		영상스토리텔링2	
	실험영화워크샵2		영화워크샵2			
영화기술	-			영화연출워크샵	영상편집워크샵1	영상편집워크숍
영화분석과 비평	-			영상미학		

연기예술학 【표시과목: 연극영화】

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목 (또는 분야)	2003~ 2004	2005~ 2006	2007	2008~ 2009	2010	2011~ 2013	2014	2015	2016	2017~2020			
연극사	연극사1	세 계 연 극 사	택1	세계연극사	택1	세계연극사			연극의이해				
	-	한 국 연 극 사		한국연극사									
연극영화 교육론	교 육 연 극 론			교 육 연 극 론									
연기(화술)	화술	스 피 치 1	4과목중 택1	스피치	택1	스피치			에쭈드	에쭈드	택1		
	-	연극연기실습1		연극장면연기								에쭈드	에쭈드
	장면연기	장면연기1		연극연기실습1								스피치	스피치
	-	즉 흥 연 기											
연극제작	작품제작실습2 (4)	작품제작실습2	3과목중 택1	작품제작실습2 (4)	3과목중 택1	작품제작 실습2	작품제작 실습1	2과목 중 택1	졸업공연(4)				
	-	무 대 기 술		무대기술2									
	-	분 장		분장									
영화제작 실습	영화·TV 제작론	영화·TV·드라마·제 작론	택1	영화·TV·드라마 제작론	택1	영화제작실습			발단전개결말 워크샵	발단전개결말 워크샵	택1		
	-	TV·드라마·연기실 습		-								카메라연기2	프레임/쇼트
영화기술	-				영화기술								
스토리텔링워 크샵	-				스토리텔링워크샵								

기본이수과목(또는 분야)	2019	2020~
연극사	연극의 이해	
연극영화교육론	교육연극론	
연기(화술)	에쭈드	
	보이스	
	스피치	
연극제작	졸업공연(4)	졸업공연(4), 졸업공연캡스톤디자인(4) 택1
영화제작실습	발단전개결말워크샵, 프레임/쇼트, 졸업영화 택1	발단전개결말워크샵, 프레임/쇼트, 졸업영화, 졸업영화캡스톤디자인 택1
영화기술	영화기술	
	영화제작실습기초(4)	
스토리텔링워크샵	스토리텔링워크샵	
	시나리오작법	
	희곡작법	
영화사		
연극개론		
영화개론		
시나리오작법		
영화분석과비평		
창작연극워크샵		

※ 2019학년도 교직이수생(2017학년도 입학자)부터 적용

자연과학대학

생명과학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2006	2007	
생명과학교육론 (과학교육론)	과 학 교 육 론			
세포학	세 포 생 물 학		세 포 생 물 학	택1
			동물생리학	
			대사생화학	
생리학	동물생리학	동물생리학	-	
	식물생리학	식물분자생리학	-	
유전학	유 전 학	유전및유전체학	-	
분류학	동물분류학		-	
	식물분류학		-	
분자생물학	-		분 자 생 물 학	택1
			분자세포당생물학	
			식물분자생리학	
미생물학	미생물학		미생물학	택1
			바이러스학	
			면역과인체방어	
생태학	생 태 학		동 물 분 류 학	택1
			식 물 분 류 학	
			생태학	
식물생리학	-			
동물생리학	-			
생물화학	-			

기본이수과목(또는 분야)	2008~2010	2011~2018	2019~	
생물교육론	과학교육론	-		
세포학	세포생물학	세포생물학		
생리학	-	-		
	-	-		
유전학	-	유전및유전체학		
분류학	-	식물분류학	택1	
	-	생태학		
분자생물학	분자생물학	-		
미생물학	미생물학			
생태학	생태학	-		
식물생리학	-	식물생리학	식물생리학	택1
			분자식물과학	
동물생리학	-	동물생리학		
생물화학	-	생화학		

수학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2010	2011~	
해석학	해석학1	해석학	
현대대수학	대수학1	현대대수학	
미분기하학	미분기하학1	미분기하학	
위상수학	일반위상수학1	위상수학	
확률및통계	수리통계학1	확률및통계	
복소해석학	-	복소해석학	택2
정수론	-	정수론	
조합및그래피론	-	조합및그래피론	
기하학일반	-	기하학일반	
선형대수	-	선형대수	

※ 교양, 교직, 타전공, 대학공통 개설과목은 전공학점에 포함되지 않음에 유의

물리학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2010	2011~	2013	2020	2024
물리교육론 (과학교육론)	과학교육론				-
역학	일반역학1				
전자기학	전자기학1				
양자역학	양자역학1				
열및통계물리	열물리학		열및통계물리1		
파동및광학	-	양자광학			
전산물리	-	전산물리학		데이터물리학	
현대물리학					현대물리학
물리교육실험	-				

※ 교양, 교직, 타전공, 대학공통 개설과목은 전공학점에 포함되지 않음에 유의

화학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2005	2006~2007	2008~2009	2010	2011~2013	2014~2016	2017~	2024
화학교육론 (과학교육론)	과학교육론							-
물리화학	물 리 화 학 1	물리화학1	물리화학1					
	물 리 화 학 2		물리화학2					
물리화학 실험	물리화학실험1(1)		-	물리화학실험2(1)		물리화학실험1(1) 물리화학실험2(1)		택1
유기화학	유 기 화 학 1	유기화학1						
	유 기 화 학 2	유기화학2						
유기화학 실험	유기화학실험1(1)							
무기화학	무기화학1							
무기화학 실험	무기화학실험1(1)		-	무기화학실험1(1)				
분석화학	분석화학1							
분석화학 실험	분석화학실험(1)	분석화학실험			분석화학실험(1)			

※ 교양, 교직, 타전공, 대학공통 개설과목은 전공학점에 포함되지 않음에 유의

전자전기공학 【표시과목: 전기·전자·통신】

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2007	2008~2010	2011~2018	
회로이론	회로이론1			
전자자기학	전기자기학1			
디지털시스템	논리회로			
마이크로프로세서	2012까지 : 컴퓨터구조 2013부터 : 컴퓨터구조론			
정보통신	데이터통신	※ 2023부터 데이터통신기초		
전자기기	-	전자회로1		
전기전자실험	-		기초회로실험	2과목 모두 이수
			전자회로실험	
반도체공학	-		반도체공학	

※ 2018학년도 교직이수생까지 적용

전자전기공학 【표시과목: 전기】

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)		2019 ~
공업교육론 (필수)		공업교과교육론
전기일반 (필수)		신호및시스템
회로이론 (필수)		회로이론1
전기자기학 (필수)		전기자기학1
전기기기	택1	전기기기
제어공학		제어공학기초
전력공학	택1	전력시스템공학
전력전자공학		전력전자공학및설계
전기설비및법규	택1	
전자공학		전자회로1
전기전자실습		

※ 2019학년도 교직이수생(2017학년도 입학자)부터 적용

※ 교양, 교직, 타전공, 대학공통 개설과목은 전공학점에 포함되지 않음에 유의

전자전기공학 【표시과목: 전자】

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(분야)		2019 ~
공업교육론 (필수)		공업교과교육론
전기전자일반 (필수)		신호및시스템
회로이론 (필수)		회로이론1
전자기기	택1	
전자회로		전자회로1
전기전자실험	택1	
반도체공학		반도체공학
디지털회로설계		논리회로
디지털시스템	택1	디지털시스템
디지털회로실험		
마이크로프로세서	택1	마이크로프로세서
통신이론		통신시스템
디지털통신		디지털통신
전자파응용		전자파공학

※ 2019학년도 교직이수생(2017학년도 입학자)부터 적용

※ 교양, 교직, 타전공, 대학공통 개설과목은 전공학점에 포함되지 않음에 유의

전자전기공학 【표시과목: 통신】

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(분야)		2019 ~
공업교육론 (필수)		공업교과교육론
전기전자일반 (필수)		신호및시스템
회로이론 (필수)		회로이론1
전기자기학 (필수)		전기자기학1
통신이론	택1	통신시스템
디지털통신		디지털통신
전자회로	택1	전자회로1
전기전자실험		-
마이크로프로세서		마이크로프로세서
전자파응용	택1	전자파공학
마이크로공학		-
안테나공학		안테나공학

※ 2019학년도 교직이수생(2017학년도 입학자)부터 적용

※ 교양, 교직, 타전공, 대학공통 개설과목은 전공학점에 포함되지 않음에 유의

소프트웨어대학

컴퓨터공학 (표시과목: 정보·컴퓨터) **【교직 폐지】**

기본이수과목(또는 분야)	2005~2007	2008~2009	2010	2011~2015	2016	2017	2018~
디지털시스템	컴퓨터구조				컴퓨터구조개론		
디지털회로실험	논리회로	논리회로설계실험		2과목 모두 이수	논리회로설계실험	2과목 모두 이수	논리회로
		컴퓨터공학실습1			프로그래밍기초		
마이크로프로세서	마이크로프로세서						
디지털통신	데이터통신개론	데이터통신					
컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크				컴퓨터네트워크개론	컴퓨터네트워크개론	
무선통신시스템	-			통신시스템			
통신이론	-			정보이론			디지털통신

공과대학

화학공학/고분자공학 (표시과목: 화공·섬유) **【교직 폐지】**

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2010	2011~2014	2015~2018
화공양론	화공양론1		화공계산
물리화학	공업물리화학1		
유기화학	공업유기화학1		
화공열역학	화공열역학1		
생물화학공업	생물화학공학		
반응공학	-	반응공학1	반응공학
고분자공학	-	고분자공학	고분자공학입문

※ 2018학년도 교직이수생까지 적용

※ 화학공학/고분자공학과는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

화학공학/고분자공학 (표시과목: 화공) **【교직 폐지】**

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(분야)	2019 ~	
공업교육론 (필수)	공업교과교육론	
화공양론 (필수)	화공계산	
단위조작	택1	화공유체역학, 화공열및물질전달
공정제어		공정제어
물리화학	택1	공업물리화학1
반응공학		반응공학
화공열역학		화공열역학1
유기화학	택1	공업유기화학
유기공업화학		생물화학공학, 생물공정공학
생물화학공업		
무기화학	택1	고체화학공학
무기공업화학		
기기분석	택1	기기분석특론
공업분석화학		

※ 2019학년도 교직이수생(2017학년도 입학자)부터 적용

※ 화학공학/고분자공학과는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

기계공학 (표시과목: 기계·금속) [교직 폐지]

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2007	2008~2010	2011~2017	2018
열역학	열역학				
유체역학	유체역학				
고체역학	고체역학				-
내연기관	-	내연기관	-		
자동차공학	-	자동차공학	-	자동차공학	
CAD/CAM	CAD	CAD/CAM	-		
	CAM				
제어공학	-	제어공학	-		제어공학
용접공학	-	용접공학	-	용접공학	-
기계설계	기계설계	-	기계설계입문		
기계공학법	-	-	기계제작		
기계재료					기계재료

※ 2018학년도 교직이수생까지 적용

※ 기계공학부는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

기계공학 (표시과목: 기계) [교직 폐지]

기본이수과목(분야)		2019	2020	2021~
공업교육론 (필수)		공업교과교육론	공업교과교육론	공업교과교육론
기계설계	택1과목 이상	기계요소설계	기계요소설계	기계요소설계
기계제도		-	-	-
CAD/CAM		-	-	-
재료역학	택1과목 이상	-	-	-
유체역학		유체역학	유체역학	유체역학
열역학		열역학	열역학	열역학
기계재료	택1과목 이상	기계재료	기계재료	기계재료
기계가공		-	-	-
제조공학		-	-	생산공학
기계공학법		-	-	-
정밀공학법		-	-	-
유체기계	택1과목 이상	유체기계	-	-
전자기계		-	-	-
제어공학		제어공학	제어공학	제어공학
자동차공학		-	자동차공학	-

※ 2019학년도 교직이수생(2017학년도 입학자)부터 적용

※ 기계공학부는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

신소재공학 (표시과목: 기계·금속) **[교직 폐지]**

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005	2006	2007~2010		2011~2017	2018
열역학	열역학	신소재열역학1	재료열역학1	재료열역학1	택1	재료열역학1	
	-	신소재열역학2	재료열역학2	재료열역학2			
금속강도학	금속강도학	신소재강도학					
금속조직학	금속조직학	신소재공학1	2012까지 : 신소재공학개론 2013부터 : 신소재공학개론1				
	-	신소재공학2	-				
철강재료학	철 강 재 료	신소재프로세스공학					
주조공학	주조공학	결정제어공학		결정제어공학	택1	용체제어공학	재료조직학개론
	-	용체응용공학		용체응용공학			
금속재료	-						금속재료
부식방식학	-						에너지전기화학

※ 2018학년도 교직이수생까지 적용

※ 신소재공학부는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

신소재공학 (표시과목: 재료) **【교직 폐지】**

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(분야)		2019~2020	2021	2022
공업교육론 (필수)		공업교과교육론	공업교과교육론	
금속재료(또는 철강재료, 비철재료) (필수)		금속재료	금속재료	금속재료공학
주조공학	택1			
금속제련학				
금속열역학		재료 열역학	재료 열역학	
금속조직학 (또는 재료조직 및 물성평가)	택1			
금속열처리				
금속상변태		상변태학	상변태학	
금속강도학	택1	신소재강도학	신소재강도학	
재료역학				
소성가공학				
접합공학	택1			
용접공학				
분말야금학		소결공정	신소재프로세스공학	
표면처리공학	택1			
부식방지학		에너지전기화학	에너지전기화학	

※ 2019학년도 교직이수생(2017학년도 입학자)부터 적용

※ 신소재공학부는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

건축공학 **[교직 폐지]**

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2006	2007~2010	2011~2014		
건축구조	건축시공및재료1	철근콘크리트구조1				
구조역학	정정구조물의해석1	정정구조물의해석1	정정구조물의해석1		택1	
	-	정정구조물의해석2	정정구조물의해석2			
건축설계	기본설계1	건축통합설계	2013부터 : 건축통합설계		2007~2012는 택1	
	-	-	2007~2012 : 건축설계스튜디오7(6)			
건축시공	건축시공	건축시공및재료1	건축시공및재료1	택1	건설관리	
	-	건축시공및재료2	건설관리			
건축설비	건축계획1	건축환경공학1	건축환경공학1	택1	2011~2012 건축에너지	택1
	-	건축환경공학2	건축환경공학2		2013년 부터 건축과에너지	
					건축조명시스템	
환경계획및 실험	-			건축환경계획및실습		
건축재료	-			건축시공및재료1		

※ 건축공학과는 2015학년도부터 건축토목공학부 통합 교육과정으로 변경예정

※ 건설환경공학부는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

사회환경시스템공학 **[교직 폐지]**

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(분야)	2003~2004	2005~2006	2007	2008~2010	2011~2014
환경위생공학	환경공학	환경공학개론		환경공학개론	
구조역학	구 조 역 학			구조역학	
철근콘크리트구조	철근콘크리트구조물의 설계	RC구조물의설계		-	철근콘크리트 구조설계
측량학	측량학및실습1	측량정보학및실습1		측량정보학및실습	
토질역학	토질역학및실습	토 질 역 학1		토질역학	
수리학	수 리 학			수리학	
토목시공	-	토목시공학		-	[2011년] 토목시공학 [2012년 부터] 건설시공학
기초공학	-	기 초 설 계		-	

※ 사회환경시스템공학과는 2015학년도부터 건축토목공학부 통합 교육과정으로 변경예정

※ 건설환경공학부는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

건축토목공학부 **[교직 폐지]**

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(분야)	2015	
건축구조	철근콘크리트구조1	
구조역학	구조역학	
건축설계	건축종합설계(4)	
건축시공 (토목시공)	건설관리	택1
	건설시공학	
	건축시공및재료1	
건축설비	건축과에너지	택1
	건축조명시스템	
건축재료	건축재료및실습	
환경위생공학	환경공학개론	
철근콘크리트구조	철근콘크리트구조설계	
측량학	측량정보학및실습	
토질역학	토질역학	
수리학	수리학	

※ 건축토목공학부는 2016학년도부터 건설환경공학부로 변경 예정

※ 건설환경공학부는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

건설환경공학부 **【교직 폐지】**

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(분야)	2016~2018	2019	2020
건축구조	철근콘크리트구조1		
구조역학	구조역학		
건축설계	건축종합설계(4)		
건축시공 (토목시공)	건설관리		택1
	건설시공학		
	건축시공및재료1		
건축설비	건축과에너지	건축설비시스템1	택1
	건축조명시스템	건축설비시스템2	
건축재료	건설재료및실습		
환경위생공학	환경공학개론		
철근콘크리트구조	철근콘크리트구조설계	철근콘크리트설계의기초	
측량학	측량정보학및실습		
토질역학	토질역학		
수리학	수리학		

※ 건축토목공학부는 2016학년도부터 건설환경공학부로 변경 예정

※ 건설환경공학부는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

생명공학대학

바이오메카트로닉스 **【교직 폐지】**

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목 (또는 분야)	2003~2004	2005~2006	2007	2008~ 2010	2011	2012	2013	2014~2016	2017~
농업공학	생물전자기계공학및실습	바이오메카트로닉스공학		-					
농업기계	생물생산작업기계연습	생명산업기계학		생명산업 기계학	비도로차량 공학	생명산업기계학			기초역학
농업동력/ 농업동역학	농용원동기학및실습	엔진공학		엔진공학			응용동역학		
농공학개론	바이오메카트로닉스개론	-	-	-					
농산가공 기계학	농산가공기계학및실습	바이오공정공학		바이오공정공학			기초역학		바이오영상 처리공학
농업시설	시설공학	시스템자동화공학		시스템자동화공학					
농업수리/ 유체역학	-	응용유체기계학						응용열역학	
농업기계 설계학	-	-	-	컴퓨터응용 설계	응용기계요소설계				
농업정보	-	-	-	-	바이오센서공학		바이오전기전자공학		

※ 바이오메카트로닉스학과는 2023년 교직과정을 폐지하였으므로 향후 교직 신청이 불가함

스포츠과학대학

스포츠과학

*교직과정생으로 선발된 학년도를 기준으로 이수할 것 (사범대학홈페이지>교직안내>기본이수과목>전체공지 참조)

기본이수과목(또는 분야)	2003~2004	2005~2007	2008~2010	2011~2012	2013~2017	2018~
운동학습 및 심리	스포츠심리학			운동학습및심리		
스포츠사회학	스 포 츠 사 회 학					
운동생리학	운 동 생 리 학					
운동역학	생체역학			운동역학		
체육측정 평가	체육측정평가	스포츠측정평가		체육측정평가		
스포츠교육학	-	스포츠코칭론	-			
체육사·철학	-			체육사·철학		
특수체육	-			특수체육	-	
건강교육	-				건강교육	