

2017학년도 전공 교육과정표

[전주캠퍼스]

수학교육과

1 학 기						2 학 기					
순	학년 (적용년도)	학수 구분	교과목 명	학점	시간 수	학수 구분	교과목 명	학점	시간 수		
					이론				실기	이론	실기
1	1	전선	정수론▲	3	3	0	전선	집합론	3	3	0
2	(2017년)	전선	미적분학1	3	4	0	전선	미적분학2	3	4	0
계				(6)학점		계				(6)학점	
1	2 (2018년)	전선	선형대수학1▲	3	3	0	전선	선형대수학2▲	3	3	0
2		전선	이산수학▲	3	3	0	전선	위상수학1▲	3	3	0
3		전선	해석학1▲	3	3	0	전선	해석학2▲	3	3	0
4		전선	수학교과교육론(교직)	3	3	0	전선	수학교육과정론	3	3	0
계				(12)학점		계				(12)학점	
1	3 (2019년)	전선	위상수학2▲	3	3	0	전선	현대대수학2▲	3	3	0
2		전선	현대대수학1▲	3	3	0	전선	수학교과교재연구 및 지도법(교직)	3	3	0
3		전선	복소해석학1▲	3	3	0	전선	복소해석학2▲	3	3	0
4		전선	확률 및 통계▲	3	3	0	전선	확률 및 통계교육 연구	3	3	0
5		전선	수학과 학습지도 및 평가	3	3	0	전선	미분기하학1▲	3	3	0
계				(15)학점		계				(15)학점	
1	4 (2020년)	전선	대수학 특강	3	3	0	전선	해석학교육 연구	3	3	0
2		전선	수학교육과 수학사	3	3	0	전선	대수학교육 연구	3	3	0
3		전선	수학 논리 및 논술(교직)	3	3	0	전선	수학교육과 컴퓨터	3	3	0
4		전선	미분기하학2▲	3	3	0	전선	기하학 일반▲	3	3	0
5		전선	해석학 특강	3	3	0	전선	수학과수업연구	3	3	0
계				(15)학점		계				(15)학점	
합 계			1학기 (48)학점				2학기 (48)학점				
교직 설치학과	교직					교직					
총 학점	전공필수 (0)학점, 전공선택 (96)학점 = 총 (96)학점					교직설치학과 : 기본이수과목 ()과목, ()학점					

※ 캠퍼스명은 전주캠퍼스, 진천캠퍼스로 구분하여 표시하시기 바랍니다.

※ 학수구분은 전필(전공필수), 전선(전공선택) 등으로 기재하며 시간 수는 이론과 실습으로 나누어 기재합니다.

※ 졸업학점이 130학점인 학과는 1학년 6학점, 2학년 15학점, 3학년 18학점, 4학년 15학점<학기당 54학점(총 108학점)>을 편성 가능

※ 졸업학점이 140학점인 학과는 1학년 6학점, 2학년 15학점, 3학년 18학점, 4학년 18학점<학기당 57학점(총 114학점)>을 편성 가능

※ 편성학점이 증가하여도 개설학점은 전년과 동일하니 착오없으시기 바랍니다.

※ 교직설치학과의 '기본이수과목'은 ▲ 표시를 교과목 뒤에 기재하고 하단에 교과교육과목(교직)을 기재하여 주시기 바랍니다.

※ 격년제로 교과목을 개설할 경우는 교과목 뒤에 표시(짝수년 개설시 ■, 홀수년 개설시 ●)를 기재합니다.

위와 같이 2017학년도 교육과정표(2017학년도 신입생 적용)를 제출합니다.