

# 2016학년도 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	미적분학1	3	4	0	전선	미적분학2	3	4	0	
2	(2016년)	전선	정수론1▲	3	3	0	전선	정수론2▲	3	3	0	
<b>계</b>				<b>( 6 )학점</b>			<b>계</b>				<b>( 6 )학점</b>	
1	2 (2017년)	전선	해석학1▲	3	3	0	전선	해석학2▲	3	3	0	
2		전선	선형대수학1▲	3	3	0	전선	선형대수학2▲	3	3	0	
3		전선	이산수학▲	3	3	0	전선	집합론	3	3	0	
4		전선	수학교과교육론	3	3	0	전선	수학교육과정	3	3	0	
<b>계</b>				<b>( 12 )학점</b>			<b>계</b>				<b>( 12 )학점</b>	
1	3 (2018년)	전선	현대대수학1▲	3	3	0	전선	현대대수학2▲	3	3	0	
2		전선	복소해석학1▲	3	3	0	전선	복소해석학2▲	3	3	0	
3		전선	위상수학1▲	3	3	0	전선	위상수학2▲	3	3	0	
4		전선	확률 및 통계▲	3	3	0	전선	확률 및 통계 교육연구▲	3	3	0	
5		전선	수학과학습지도및평가	3	3	0	전선	수학교과교재 연구및지도법	3	3	0	
<b>계</b>				<b>( 15 )학점</b>			<b>계</b>				<b>( 15 )학점</b>	
1	4 (2019년)	전선	수학교육과컴퓨터	3	3	0	전선	기하학교육연구	3	3	0	
2		전선	미분기하학▲	3	3	0	전선	수학교육연구방법	3	3	0	
3		전선	대수학특강	3	3	0	전선	수학교육과수학사	3	3	0	
4		전선	수학논리 및 논술	3	3	0	전선	대수학교육연구	3	3	0	
5		전선	기하학일반▲	3	3	0	전선	해석학교육연구	3	3	0	
<b>계</b>				<b>( 15 )학점</b>			<b>계</b>				<b>( 15 )학점</b>	
<b>합 계</b>			<b>1학기 ( 48 )학점</b>				<b>2학기 ( 48 )학점</b>					
<b>교직 설치학과</b>		<b>교직</b>					<b>교직</b>					
<b>총 학점</b>		<b>전공필수 (0)학점, 전공선택 (96)학점 = 총 (96)학점</b>					<b>교직설치학과 : 기본이수과목 (17)과목, (51)학점</b>					

- ※ 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.
- ※ 전공(학과)간 상호 호환 인정교과목을 운영할 경우 호환 인정 교과목 뒤에 표시(◆)를 기재(12학점 이내)하며 호환 인정학과는 (      ) 학과입니다.
- ※ 외부 위원(전공관련 산업체 및 기관)을 위촉하신 학과는 외부위원의 서명을 받기 바랍니다.

위와 같이 **2016학년도 교육과정표(2016학년도 신입생 적용)**를 제출합니다.

2015년 12 월 16 일