

수학물리학부 물리·에너지전공 교육과정 구성표

■ 2026학년도 입학생 적용

모집단위	교 양					전공 이수 구분	전 공					자유 선택	졸업 학점
	G-Share	기초 교양	균형 교양	글로벌 교양	교양 계		최소전공			심화 전공	전공 계		
							전공 필수	전공 선택	계				
수학물리학부 (수학전공, 물리·에너지전공)	2	19	9	3	33	복수전공 복합부전공	15	24	39	-	39	졸업에 필요한 학점	130
						단일부전공				12	51		
						기본전공				27	66		

■ 2025학년도 입학생 적용

모집단위	교 양		전공 이수 구분	전 공					일 반 선택	졸 업 학점
	교양교육과정 경과조치	교양 계		최소전공			심화 전공	전공 계		
				전공 필수	전공 선택	계				
수학물리학부 (수학전공, 물리·에너지전공)	'부족한 학점은 교양 영역에서 세부영역이나 부문을 구분하지 않고 추가로 이수하여 총 교양 학점을 이수하여야 한다'	40	단일전공	12	15	15	30	72	졸업에 필요한 학점	130
			단일부전공				30	72		
			복수전공				-	42		
			융합(연계)전공				-	42		
			복합다전공				-	42		

■ 2023~2024학년도 입학생 적용

모집단위	교 양		전공 이수 구분	전 공					일 반 선택	졸 업 학점
	교양교육과정 경과조치	교양 계		최 소전공			심화 전공	전공 계		
				전공 필수	전공 선택	계				
수학물리학부 (수학전공, 물리·에너지전공)	'부족한 학점은 교양 영역에서 세부영역이나 부문을 구분하지 않고 추가로 이수하여 총 교양 학점을 이수하여야 한다'	40	단일전공	12 (16)	15	15	30	72 (76)	졸업에 필요한 학점	130
			단일부전공				30	72 (76)		
			복수전공				-	42 (46)		
			융합(연계)전공				-	42 (46)		
			복합다전공				-	42 (46)		

■ 2022학년도 입학생 적용

모집단위	교 양		전공 이수 구분	전 공					일반 선택	졸업 학점
	교양교육과정 경과조치	교양 계		최소전공			심화 전공	전공 계		
				전공 필수	전공 선택	계				
물 리 학 과	'부족한 학점은 교양 영역에서 세부영역이나 부문을 구분하지 않고 추가로 이수하여 총 교양 학점을 이수하여야 한다'	40	단일전공	9	15	21	21	66	졸업에 필요한 학점	130
			단일부전공				21	66		
			복수전공				-	45		
			융합(연계)전공				-	45		
			복합다전공				-	45		

■ 2017~2021학년도 입학생 적용

모집단위	교 양		전공 이수 구분	전 공					일반 선택	졸업 학점
	교양교육과정 경과조치	교양 계		최소전공			심화 전공	전공 계		
				전공 필수	전공 선택	계				
물 리 학 과	'부족한 학점은 교양 영역에서 세부영역이나 부문을 구분하지 않고 추가로 이수하여 총 교양 학점을 이수하여야 한다'	39	단일전공	9	15	21	21	66	졸업에 필요한 학점	130
			단일부전공				21	66		
			복수전공				-	45		
			융합(연계)전공				-	45		
			복합다전공				-	45		

■ 2015~2016학년도 입학생 적용

모집단위	교 양		전공 이수 구분	전 공					일반 선택	졸업 학점
	교양교육과정 경과조치	교양 계		최소전공			심화 전공	전공 계		
				전공 필수	전공 선택	계				
물 리 학 과	'부족한 학점은 교양 영역에서 세부영역이나 부문을 구분하지 않고 추가로 이수하여 총 교양 학점을 이수하여야 한다'	33	단일전공	9	15	21	21	66	졸업에 필요한 학점	130
			단일부전공				21	66		
			복수전공				-	45		
			융합(연계)전공				-	45		
			복합다전공				-	45		

| 학사지도 안내 |

- 이수규정, 경과조치, 동일 교과목 등 졸업에 필요한 학사지도는 반드시 학과 사무실로 문의 바랍니다.