

◆ 졸업학점배정표

연계전공명	전공계	이수기준학점			
금융공학전공	36	이수 가이드	※각 영역별 최소기준학점 이상 이수		
		영역1	영역2	영역3	영역4
		필수	경영학	경제학	수학
		15	6	6	3

◆ 교육과정표

★신규 인정교과목

영역구분	영역명	순번	과목번호	과목명	학점	이론	실습	개설학기	주관학과
영역1	필수	1	21000513	선형대수학	3	3.0	0.0	1학기	수학과
		2	21001068	투자론	3	3.0	0.0	모든학기	경영학부
		3	21001052	재무관리	3	3.0	0.0		
		4	21001010	미시경제학	3	3.0	0.0	경제학부	
		5	21000536	미분적분학 I	3	3.0	0.0	2학기	수학과
영역2	경영학	6	21001069	기업재무론	3	3.0	0.0	1학기	경영학부
		7	21001107	국제재무관리	3	3.0	0.0		
		8	21003500	파생금융상품론	3	3.0	0.0		
		9	21101756	위험관리론	3	3.0	0.0	2학기	
		10	21001075	금융기관경영론	3	3.0	0.0		
		11	21001091	증권시장의이해	3	3.0	0.0	모든학기	
		12	21001055	회계원리	3	3.0	0.0		
13	21003870	경영데이터분석1:데이터분석을통한비즈니스모델개발	3	2.0	1.0				
영역3	경제학	14	21001007	화폐금융론	3	3.0	0.0	1학기	경제학부
		15	21001009	계량경제학	3	3.0	0.0		
		16	21001028	경제수학	3	3.0	0.0	2학기	
		17	21001018	국제금융론	3	3.0	0.0		
		18	21001011	거시경제학	3	3.0	0.0	모든학기	
		19	21001046	경제통계학	3	3.0	0.0		
영역4	수학	20	21000510	해석학개론 I	3	3.0	0.0	1학기	수학과
		21	21000518	실해석학	3	3.0	0.0		
		22	21000537	미분적분학II	3	3.0	0.0		
		23	21100703	확률미적분학과금융수학	3	3.0	0.0	2학기	
		24	21000511	해석학개론II	3	3.0	0.0		
		25	21000524	미분방정식	3	3.0	0.0		
		25				75			

☞(대체과목 인정)

통계학과 제1전공자에 한해 [미분적분학 I →통계수학 I], [미분적분학II→통계수학II]로 대체 이수 가능

◆ 주요 개편사항

개편 내역	순번	과목번호	과목명	영역구분	경과조치
2025학년도 연계전공 교육과정	1	21000536	미분적분학 I	영역1	개설학기 변경 (변경전: 모든학기)
	2	21001028	경제수학	영역3	개설학기 변경 (변경전: 1학기)

◆ 최근 6년간 졸업학점배정표

졸업기준연도	전공계	이수기준학점				
2019~2024	36	이수 가이드	※각 영역별 최소기준학점 이상 이수			
		영역1	영역2	영역3	영역4	
		필수	경영학	경제학	수학	
		15	6	6	3	

졸업기준연도 변경 신청

* 재학기간 이내에서 이수자가 희망하는 졸업기준연도(연계전공 졸업학점배정표)로 변경하여 이수 가능

☞ (변경 신청방법)

- 속명홈페이지 > 학사정보 > 기타 > 문서양식함 > [서식]연계전공 과목이동신청서 작성
(재학 중 연계전공 교육과정 개편으로 졸업이수기준이 변동된 경우 개편된 졸업기준으로 변경 가능
연계전공 교육과정 포함시점에 이수한 과목은 선택기준연도와 상관없이 연계전공 이수학점에 포함됨)

연계전공 과목이동 신청

* 학점이수표 상에 연계전공으로 누락된 이수과목이 있는 경우 과목이동 신청서 제출하여 변경 가능

☞ (과목이동 신청방법)

- 속명홈페이지 > 학사정보 > 기타 > 문서양식함 > [서식]연계전공 과목이동신청서 작성
(이수중인 연계전공을 포기한 경우 이전에 이동신청한 과목이 원래 영역으로 이동됐는지 확인 필요)

☞ (제출방법) 학사팀 이메일 haksa@sm.ac.kr로 신청서 제출

연계전공 주관학과 문의처

이과대학	수학과 / 주임교수(신용현)	math@sm.ac.kr / ☎02-710-9425
------	-----------------	------------------------------