

◆ 졸업학점배정표

연계전공명	전공계	이수기준학점				
기술인문융합 전공	36	이수 가이드	[선택영역] ※선택영역별 1과목 이상 이수 권장			
		영역1	영역2	영역4	영역6	영역7
		필수	데이터분석기술	공학기술	전공기초	창업
		6	30			

◆ 교육과정표

★신규 인정교과목

영역구분	영역명	순번	과목번호	과목명	학점	이론	실습	개설학기	주관학과
영역1	필수	1	21003854	신상품개발이론과실습(비즈니스모델개발캡스톤디자인)	3	3.0	0.0	2학기	경영학부
		2	21102804	사물인터넷의원리와활용	3	3.0	0.0	1학기	융합학부
영역2	데이터분석 기술	3	21003436	경영정보처리론	3	1.0	2.0	1학기	경영학부
		4	21101322	IT와비즈니스혁신	3	2.0	1.0	2학기	경영학부
		5	21102806	빅데이터로해석한경영과공학	3	3.0	0.0	1학기	융합학부
		6	21103838	파이썬으로배우는머신러닝	3	3.0	0.0	2학기	기술인문융합전공
		7	21103840	파이썬으로배우는데이터시각화	3	3.0	0.0	1학기	기술인문융합전공
영역4	공학기술	8	21002031	네트워크보안	3	2.0	1.0	2학기	컴퓨터과학전공(첨단)
		9	21102803	종이접기로배우는창의적설계	2	1.0	2.0	모든학기	융합학부
영역6	전공기초	10	21003032	통계학입문	3	3.0	0.0	모든학기	통계학과
		11	21102636	인문계학생들을위한에너지환경공학	3	3.0	0.0	2학기	기초교양학부
		12	21102801	4차산업혁명과공학의이해	2	2.0	0.0	모든학기	산학협력교육센터
		13	21103029	제4차산업혁명과법	3	3.0	0.0	1학기	법학부
		14	21103165	스마트모빌리티의이해	2	2.0	0.0	2학기	융합학부
영역7	창업	15	21002838	재무제표분석	3	3.0	0.0	2학기	경영학부
		16	21102067	앙트러프러너십세미나(캡스톤디자인)	3	1.0	2.0	1학기	앙트러프러너십전공
		16			45				

◆ 주요 개편사항

개편 내역	순번	과목번호	과목명	영역구분	경과조치
2025학년도 연계전공 교육과정	1	21102804	사물인터넷의원리와활용	영역1	과목명, 개설학기 변경 (변경전: 아무이노로배우는코딩의세계, 모든학기)
	2	21102806	빅데이터로해석한경영과공학	영역2	개설학기 변경 (변경전: 모든학기)
	3	21103165	스마트모빌리티의이해	영역6	과목명 변경 (변경전: 4차산업혁명과스마트모빌리티)

◆ 최근 6년간 졸업학점배정표

졸업기준연도	전공계	이수기준학점				
2019~2022	36	이수 가이드	※각 영역별 최소기준학점 이상 이수			
		영역1	영역2	영역4	영역6	영역7
		필수	데이터분석기술	공학기술	전공기초	창업
		12	12	7	3	2
졸업기준연도	전공계	이수기준학점				
2023	36	영역1	영역2	영역4	영역6	영역7
		필수	데이터분석기술	공학기술	전공기초	창업
		12	24			
졸업기준연도	전공계	이수기준학점				
2024	36	영역1	영역2	영역4	영역6	영역7
		필수	데이터분석기술	공학기술	전공기초	창업
		6	30			

졸업기준연도 변경 신청

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

☞ (변경 신청방법)

- 속명홈페이지 > 학사정보 > 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 > 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

순천칼리지

융합학부 / 주임교수(박영민)

general_edu@sm.ac.kr / ☎02-2077-7509