

# 학칙 개정(안)

2022. 7.

계명대학교 교무처

■ 학칙 개정(안)

1. 개정사유 및 내용: 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업(RIS사업) 수행을 위한 융합전공 신설

- 제45조(졸업인정과 학위수여), [별표2] - 융합전공 신설

융합 전공명	참여학과(전공)	학위명	전공개설 목적 등
전자정보 융합전공	의용공학, 산업공학, 신소재공학, 통계학	공학사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업(RIS 사업)에 따라 대구/경북지역 23개 대학이 공동으로 DGM(Daegu-Gyeongbuk Metaversity) 공유대학을 운영하며, 이를 위해 전자정보융합전공을 모든 참여대학에 설치</li> <li>- ICT, 의료, 인공지능 및 빅데이터 등 미래 신산업 수요에 대응하고, 지역혁신을 위한 혁신 인재 양성을 위한 교육 혁신, 교육과정 특성화를 위해 융합전공 개설이 필요</li> <li>- 지역혁신을 위한 인재 양성을 목표로 전자정보를 기반으로 IT-의료 융합 분야에 특화된 인재 양성을 위해 의용공학, 산업공학, 신소재공학, 통계학 교육과정을 융합하고, 산업현장에 필요한 실무적인 지식과 기술을 학습하여 IT-의료 융합 분야에서의 실험분석, 설계 능력 및 종합적 문제해결 능력을 배양</li> </ul>
미래자동차 융합전공	자동차시스템공학, 전자공학, 전기에너지공학, 컴퓨터공학, 기계공학	공학사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업(RIS 사업)에 따라 대구/경북지역 23개 대학이 공동으로 DGM(Daegu-Gyeongbuk Metaversity) 공유대학을 운영하며, 이를 위해 미래차융합전공을 모든 참여대학에 설치</li> <li>- 미래차 전환에 따라 자율주행 및 부품, 친환경차 및 관련 부품 분야에 맞춘 트랙별 특성화가 시급하고, 미래차 전환을 위한 기업 수요 기반의 교육과정 특성화를 위해 융합전공 개설이 필요</li> <li>- 미래자동차 융합산업의 창의적 실무 인재 양성을 목표로 하여 자동차시스템공학전공, 기계공학전공, 전자공학전공, 컴퓨터공학전공, 전기에너지공학의 핵심과정들을 융합하고, 현장실무 영역을 배움으로써 미래자동차 분야에서의 실험분석, 설계능력 및 문제해결에 대한 능력을 배양</li> </ul>

2. 신규 조문표

발의부서: K-Cloud College 행정팀, 미래혁신인재원 행정팀

현행			개정(안)			비고
<p><b>제45조(졸업인정과 학위수여)</b> ① 소정의 전 교육과정을 이수하고 졸업기준을 충족한 학생에 대하여는 졸업을 인정하고 별지 제1호 서식에 의하여 <u>별표 2</u>의 학사학위를 수여한다.</p> <p>② (생략)</p>			<p><b>제45조(졸업인정과 학위수여)</b> ① 소정의 전 교육과정을 이수하고 졸업기준을 충족한 학생에 대하여는 졸업을 인정하고 별지 제1호 서식에 의하여 <u>별표 2</u>의 학사학위를 수여한다.</p> <p>② (현행과 같음)</p>			<p>융합전공 신설</p>
<p><b>[별표2] 학사학위 종류</b></p>			<p><b>[별표2] 학사학위 종류</b></p>			
대학	학과(전공)	학위의 종류	대학	학과(전공)	학위의 종류	
융합전공	의료경영전공	의료경영학사	융합전공	의료경영전공	의료경영학사	
	섬유패션국제비즈니스전공	섬유패션국제비즈니스학사		섬유패션국제비즈니스전공	섬유패션국제비즈니스학사	
	스마트팩토리공학전공	스마트팩토리공학사		스마트팩토리공학전공	스마트팩토리공학사	
	실감 게임전공	게임학사		실감 게임전공	게임학사	
	스마트모바일공학전공	스마트모바일공학사		스마트모바일공학전공	스마트모바일공학사	
	웰빙바이오전공	웰빙바이오학사		웰빙바이오전공	웰빙바이오학사	
	지식서비스창업전공	지식서비스창업학사		지식서비스창업전공	지식서비스창업학사	
	미디어콘텐츠전공	예술학사		미디어콘텐츠전공	예술학사	
	국경학전공	국경학사		국경학전공	국경학사	
	신흥시장지역학전공	신흥시장지역학사		신흥시장지역학전공	신흥시장지역학사	
	한국학전공	한국학사		한국학전공	한국학사	
	실감소프트웨어공학전공	공학사		실감소프트웨어공학전공	공학사	
	비즈니스데이터분석전공	비즈니스데이터분석학사		비즈니스데이터분석전공	비즈니스데이터분석학사	
	자율주행전기자동차시스템공학전공	공학사		자율주행전기자동차시스템공학전공	공학사	
	인문IT공학전공	인문IT공학사		인문IT공학전공	인문IT공학사	
	인문기업컨설팅학전공	인문기업컨설팅학사		인문기업컨설팅학전공	인문기업컨설팅학사	
	인문e-culture학전공	인문e-culture학사		인문e-culture학전공	인문e-culture학사	
	인문MICE학전공	인문MICE학사		인문MICE학전공	인문MICE학사	
	인문의료관광학전공	인문의료관광학사		인문의료관광학전공	인문의료관광학사	
	인문기계자동차공학전공	인문기계자동차공학사		인문기계자동차공학전공	인문기계자동차공학사	
	크리에이티브디지털콘텐츠전공	크리에이티브디지털콘텐츠학사		크리에이티브디지털콘텐츠전공	크리에이티브디지털콘텐츠학사	
스마트경제통상전공	경제통상학사	스마트경제통상전공	경제통상학사			
아세안융합경영학전공	경영학사	아세안융합경영학전공	경영학사			
HuStar 의료기기공학전공	공학사	HuStar 의료기기공학전공	공학사			
HuStar 미래형 자동차공학전공	공학사	HuStar 미래형 자동차공학전공	공학사			
국제지역학전공	국제지역학사	국제지역학전공	국제지역학사			
융합디자인전공	디자인학사	융합디자인전공	디자인학사			
웹툰웹서사콘텐츠전공	예술학사	웹툰웹서사콘텐츠전공	예술학사			
미래자동차공학전공	공학사	미래자동차공학전공	공학사			
실감콘텐츠전공	미디어학사	실감콘텐츠전공	미디어학사			
실감미디어전공	미디어학사	실감미디어전공	미디어학사			
인공지능전공	이학사	인공지능전공	이학사			
<신설>	<신설>	전자정보융합전공	공학사			
<신설>	<신설>	미래자동차융합전공	공학사			