

자동차·운송디자인학과 2021학년도 입학생 졸업요건

1. 교육과정 이수요건 충족

이수구분	최저이수학점	교과목명(영역)	학 점	비 고
기초교양	14	글쓰기 English Reading I English Conversation I,Ⅱ, Advanced 글로벌영어 컴퓨터프로그래밍1 컴퓨터프로그래밍2	3 2 2 1 3 3	필수 필수 택1 필수
핵심교양	15	인문 I 인문Ⅱ 소통 글로벌 창의	3 3 3 3 3	각 영역별 최저 3학점 이상 이수
자유교양	2			
전공선택	48	산업디자인론 인간과모빌리티 입체조형 기초드로잉 기초 Visual Communication 디지털드로잉1 디지털모델링1 기초자동차운송디자인스튜디오 S-TEAM Class 자동차공학기초 Visual Communication 1 자동차디자인스튜디오1 CMF Visual Communication 2 인테리어디자인스튜디오1 포트폴리오 사제동행세미나	2 3 3 2 2 2 2 3 1 2 3 3 2 3 3 2 2	필수
일반선택	51	영역별 최저이수학점 초과학점, 타과전공, 교직, 다(부)전공 이수학점		
총 졸업이수학점	130			

- 교양교과목(기초교양+핵심교양+자유교양)은 50학점을 초과하여 이수할 수 없음

2. 졸업논문제 합격

가. 졸업논문제 시행여부 : 시행 (O) 미시행()

나. 졸업논문 시행 유형 (해당란에 O 표시)

학과(전공)	구 분						인정 기준	비고
	졸업논문	졸업종합 시	실험실습 보 고 서	실기발표	능력인정 시	포트폴리오		
자동차·운송디자인학과				O		△		졸업전시

다. 졸업논문제 세부사항

학과(전공)	구분	세부사항
자동차·운송 디자인학과	실기발표 (졸업전시)	<ul style="list-style-type: none"> - 실기발표일정 : 졸업 전시회 해당년도 10월 또는 11월 시행 - 실기발표에 불합격한 자는 졸업이수학점을 모두 충족하여도 졸업을 할 수 없으며, 다음해 진행되는 실기발표를 통해 재 응시하여야 한다. - 실기발표에 합격하였으나 졸업에 탈락하였거나 졸업연기를 신청하여 졸업 논문 기한(1년)이 지난 학생은 실기발표를 다시 하지 않고 보고서만으로 심사하도록 한다. - 단, 학과 교수회의에서 졸업자격 심사 후 승인하는 경우, 졸업심사를 위한 포트폴리오를 작성함으로써 실기발표를 대체할 수 있다. - 1학기 자동차 졸업작품연구1, 모빌리티솔루션/인테리어 졸업작품연구1 중 1개 트랙을 필수로 택하여야 하며, 이후, 2학기에도 동일 트랙의 졸업작품연구2 수업을 택하여 졸업작품 준비 및 실기발표를 진행하여야 한다.

3. 졸업인증제 충족

<공통요건>

* 심화전공 또는 다·부전공 중 1가지 이상 이수

	기준	입학전형에 따른 면제자																																																		
심화전공 또는 다·부전공 중 택1 이수	<ul style="list-style-type: none">○ 다음 중 1가지 이상 필수 이수① 제1전공의 심화전공 이수 (전공선택 최저이수학점보다 21학점 초과 이수)② 다전공 이수③ 부전공 이수 단, 공학교육인증 또는 교직 이수로 대체할 수 있음.	군위탁편입, 체육특기자, 새터민, 전교육과정해외이수자, 외국인, 계약학과 및 야간 편제 입학자, 수업연한이 5년 이상인 학과 및 KMU International Business School 소속자																																																		
대학/ 학부(과)인증	<ul style="list-style-type: none">○ 기준 : 공모전수상·전시·책읽기 배점에 의거한 총 취득 점수 100점이상○ 상세요건 선택 요소별 배점표 가. 공모전 수상 <table><tr><th>구 분</th><th>수상종류</th><th>배 점</th><th>비 고</th></tr><tr><td rowspan="2">국내</td><td>입상 이상</td><td>70</td><td></td></tr><tr><td>입선 이상</td><td>30</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">국외</td><td>입상 이상</td><td>100</td><td></td></tr><tr><td>입선 이상</td><td>60</td><td></td></tr></table> 나. 전 시 <table><tr><th>구 분</th><th>배점</th><th>비 고</th></tr><tr><td>1인 개인전</td><td>100</td><td rowspan="4">국내·외 공통</td></tr><tr><td>2~5인 단체전</td><td>70</td></tr><tr><td>6인이상 단체전</td><td>30</td></tr><tr><td>본교주관 (교류전,국제전)</td><td>10</td></tr></table> 다. 기타활동 <table><tr><th>구분</th><th>국내</th><th>국외</th><th>비고</th></tr><tr><td>산학협력현장실습</td><td colspan="2">30</td><td>국내·외 공통</td></tr><tr><td>교내각종선발프로그램 (SGE, 지암, 교환학생, 인턴 등)</td><td>30</td><td>50</td><td></td></tr><tr><td>봉사활동</td><td>30</td><td>50</td><td></td></tr><tr><td>대외활동</td><td>30</td><td>50</td><td></td></tr></table> 라. 책읽기 지정도서를 대상으로 독후감(A4 2매 이상)을 제출할 경우 1권당 2점(지정도서 목록 및 독후감 제출양식은 교학팀 및 학과사무실에 비치한다.)	구 분	수상종류	배 점	비 고	국내	입상 이상	70		입선 이상	30		국외	입상 이상	100		입선 이상	60		구 분	배점	비 고	1인 개인전	100	국내·외 공통	2~5인 단체전	70	6인이상 단체전	30	본교주관 (교류전,국제전)	10	구분	국내	국외	비고	산학협력현장실습	30		국내·외 공통	교내각종선발프로그램 (SGE, 지암, 교환학생, 인턴 등)	30	50		봉사활동	30	50		대외활동	30	50		
	구 분	수상종류	배 점	비 고																																																
	국내	입상 이상	70																																																	
		입선 이상	30																																																	
	국외	입상 이상	100																																																	
		입선 이상	60																																																	
	구 분	배점	비 고																																																	
	1인 개인전	100	국내·외 공통																																																	
	2~5인 단체전	70																																																		
	6인이상 단체전	30																																																		
본교주관 (교류전,국제전)	10																																																			
구분	국내	국외	비고																																																	
산학협력현장실습	30		국내·외 공통																																																	
교내각종선발프로그램 (SGE, 지암, 교환학생, 인턴 등)	30	50																																																		
봉사활동	30	50																																																		
대외활동	30	50																																																		

4. 학과(전공)별 학사지도 방법 및 일정

연번	학과(전공)	일 시	장 소	학사지도 방법
	자동차·운송 디자인학과	2021. 03. 26. (금)	온라인 비대면(ZOOM)	S-TEAM Class 안내 완료