

**LEARN & RUN**  
미래를 배우고, 미리 달린다!

2026학년도

# 아주자동차대학교 신입생모집요강



**RIDE  
TO  
FUTURE**



아주자동차대학교  
AJOU MOTOR COLLEGE

# MOTOR & MOBILITY WORLD CLASS COLLEGE



## 30년 자동차 한길, 당신의 내일을 설계하다

아주자동차대학교가 걸어온 30년.  
자동차 산업에 집중한 우리의 선택은  
이제 국내 모빌리티 산업의 미래를 이끄는 힘이 되었습니다.

흔들림 없이 자동차 한길을 걸어온 우리는 기술과 사람, 산업을 연결하며  
대한민국 모빌리티 교육의 기준을 새롭게 세웠습니다.

30년의 축적된 전문성과 현장 중심 교육,  
그리고 유수의 기업들과 함께하는 산학협력까지.

우리 아주자동차대학교는 미래 모빌리티 시대를 선도할 전문가의 요람으로  
오늘도 당신의 내일을 설계합니다.

### CONTENTS

04	교육과정 소개	06	취업 맞춤형 교육 프로그램 소개	20	신입생 모집전형 안내
05	아주파란 프로그램 소개	08	학과 소개	31	학교법인 소개

## 73.1 %

졸업생 취업률

전국 대학 취업률 64.6% 대비  
우수한 졸업생 취업률

## 1,916

만원

학생 1인 교육비 투자

전문대학 평균보다 1.5배 높은 교육비 투자

## 148

억원

국고사업선정 지원금

LINC3.0 60억 원  
전문대학혁신지원사업 90억 원

## 4

개

브랜드 연계 실습장

글로벌 브랜드와의 산학협력을  
통한 양질의 교육 제공

## 170

대

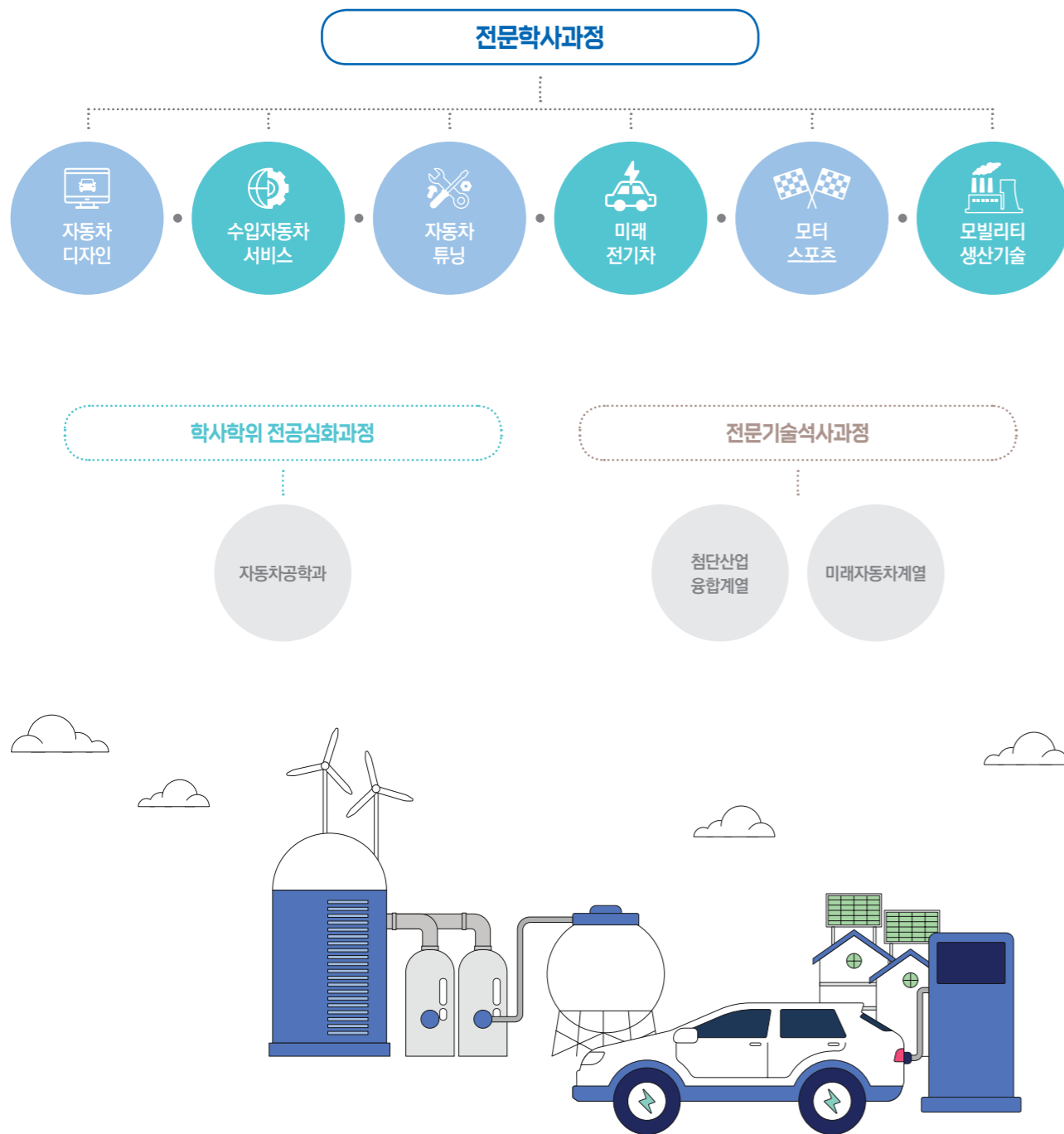
실습용 차량

2025년 3월 기준  
대학 보유 실습용 차량

# 단순한 자동차 전공이 아니다, 전문적인 모빌리티 기술 교육과정

아주자동차대학교는 단순한 자동차 전공을 운영하지 않습니다.  
학생의 적성과 흥미, 산업의 수요를 고려하여  
모빌리티 산업을 6개의 전문 분야로 세분화하여 전공을 운영합니다.

전문학사부터 전문기술석사에 이르기까지 자동차 실무 기술 교육의 모든 것을  
체계적이고 전문적으로 제공합니다.



# 당신의 무한한 가능성을 깨우다, AJOU 파란

당신의 가능성은 무한합니다.  
아주자동차대학교의 'AJOU 파란' 프로그램은 학생들이 직접 수업의 목표와 내용을 설계하는 혁신적인 교육프로그램입니다.  
이를 통해 스스로 문제를 해결하는 능력과 전공 실무 역량을 갖추게 되며, 나만의 특별한 경험을 쌓을 수 있습니다. AJOU 파란과 함께  
여러분의 잠재력을 발견하고 꿈을 현실로 만들어 보세요!



## AJOU 파란 프로그램이란?

AJOU파란 프로그램은 EBL(Experience-Based Learning, 경험 기반 학습)을 중심으로 한 정규 교과목입니다. 학생들은 기존의 단순 강의식 수업 방식을 넘어, 스스로 2~3개의 교과목을 통합하여 직접 학습 목표와 과정을 설계하고 수행합니다. 목표 달성을 위해 지도교수 및 현장 전문가의 밀착 지도를 받으며 실무 중심의 경험을 쌓게 됩니다. 이 특별한 교육과정을 성공적으로 이수하면 총 9학점을 취득하게 되는 아주자동차대학교만의 정규 교과 프로그램입니다.

# 최고의 자동차 브랜드와 함께하는 취업 연계 맞춤형 교육프로그램

아주자동차대학교는 BMW, Mercedes-Benz, JLR, Toyota, Volvo 등 국내외 최고의 글로벌 자동차 브랜드들과의 긴밀한 협력을 통하여 수준 높은 자동차 기술 교육을 제공하고 있습니다. 재학생들은 짧게는 1개 학기에서 길게는 1년간, 캠퍼스 내에 설치된 브랜드별 전용 실습장에서 브랜드 고유의 전문 기술을 배우고 졸업 후에는 해당 브랜드의 정규직 취업(또는 우대) 기회가 제공됩니다.



## BMW Group Korea Apprentice Program

세계적인 프리미엄 자동차 브랜드 BMW 고유의 자동차 기술을 배울 수 있습니다. BMW 사업장과 동일한 환경의 BMW 전용 실습장에서 BMW 전문 강사가 교육합니다. 재학 중 BMW 특화 교육 프로그램 과정을 이수하면 졸업과 동시에 BMW Korea의 정규직으로 취업이 가능한 도제식 교육 프로그램입니다.

## Mercedes-Benz Mobile Academy

단계별로 구성된 메르세데스-벤츠의 체계적인 교육을 통해 메르세데스-벤츠의 전문가로 성장할 수 있습니다. 메르세데스-벤츠의 우수한 기술력 및 글로벌 교육 노하우를 학생들에게 제공하며, 수강자 전원에게는 안정적인 교육여건 제공을 위한 장학금도 지급됩니다. 우수 교육생은 독일 본사 탐방과 함께 메르세데스-벤츠 코리아 취업을 지원합니다.

## JLR Global Technical Apprentice Program

JLR(재규어-랜드로버) 영국 본사에서 개발된 JLR 글로벌 스탠다드 인재육성 프로그램을 운영합니다. JLR의 선진화된 자동차 기술과 아주자동차대학교의 기술 교육 노하우를 바탕으로 설계된 교육프로그램을 최고급 실습 환경과 차량을 갖춘 캠퍼스 내 전용 실습장에서 현장감 넘치는 교육을 진행합니다. 프로그램 이수자에게는 JLR 코리아 정규직 취업의 기회를 제공합니다.

## Toyota Technical Experience Program

아주자동차대학교는 토요타와 산학협력을 통해 자동차 전문가를 희망하는 학생들에게 순조로운 첫발을 내디딜 수 있도록 맞춤형 교육프로그램인 T-TEP(Toyota-Technical Experience Program)을 운영하고 있습니다. T-TEP은 전 세계 50여 개의 국가, 500여 개의 기관에서 운영 중인 토요타의 자동차 기술 교육 프로그램으로써 토요타, 렉서스의 전동화 기술부터 브랜드 철학과 서비스교육을 교육합니다. 프로그램 수료 후 토요타 본사가 공인하는 인증 테크니션 자격과 일본 본사 연수, 한국토요타 취업 등의 기회가 제공됩니다.

## Volvo Car Korea Apprentice Program

아주자동차대학교는 볼보 자동차와의 긴밀한 산학협력을 통해 교내에 볼보 전용 교육 실습장을 구축하여 볼보자동차의 체계화된 교육 및 현장실무 경험을 제공하고, 볼보자동차의 전문적인 테크니션 인재를 양성하고 있습니다. 교육과정 중 다양한 교육생 특전과 함께 정규직 취업의 기회가 제공됩니다.

# 자동차디자인 Automotive Design



## 창의성과 실용성을 겸비한 디자인 전문가 양성

자동차 디자이너를 꿈꾸는 사람이라면 누구나 한 번쯤 미래의 자동차를 상상하며 펜을 들어본 경험이 있을 것입니다. 자동차 디자인은 단순한 외형의 아름다움을 넘어서 기술과 예술, 기능성과 안전성, 사용자의 감성과 편의성까지 모두 고려해야 하는 종합 예술이자 고도의 전문 기술 영역입니다.

한 대의 자동차가 도로 위를 달리기까지 디자이너는 많은 고민과 디자인을 반복합니다. 외관의 미적 완성도뿐 아니라, 실내 공간의 효율적 구성, 탑승자의 인체공학적 편안함, 첨단 기술과의 조화, 그리고 끊임없이 변화하는 유행을 반영해야 하기 때문입니다.

자동차디자인 전공은 예술과 기술이 양립한 자동차 디자인 분야에서 실질적인 역량을 기를 수 있도록 산업 현장의 실재를 반영한 실무 중심 교육을 제공합니다. 이론과 실습을 아우르는 교육과정은 학생들이 졸업 후 바로 실무에 투입될 수 있는 경쟁력을 확보하여 미래 자동차 디자인을 선도할 수 있는 전문가를 양성합니다.

### 교육 목표

디자인 전반에 관한 이론과 실습을 바탕으로 창의성과 실무 역량을 고루 겸비한 자동차 모델러 양성을 목표로 합니다. 1학년 과정에서는 자동차드로잉, CLAY 기초 실습, 도면해독 등 기초 디자인 감각과 공학적 능력을 키우며, 2학년 과정은 CATIA, 모델링 등 고급 모델링과 설계 기술을 교육합니다. 특히 스타일링 클레이와 디지털 디자인 프로그램, 3D 프린팅 등 실제 산업 현장과 동일한 모델 제작 과정을 체계적으로 경험할 수 있습니다. 소수 정예로 운영되는 프로젝트 기반 교육은 개별 학생의 역량을 밀도 있게 성장시켜, 미래 자동차 디자인 산업을 이끌 인재로 거듭날 수 있도록 지원합니다.

### 교과 과정



### 관련 자격증

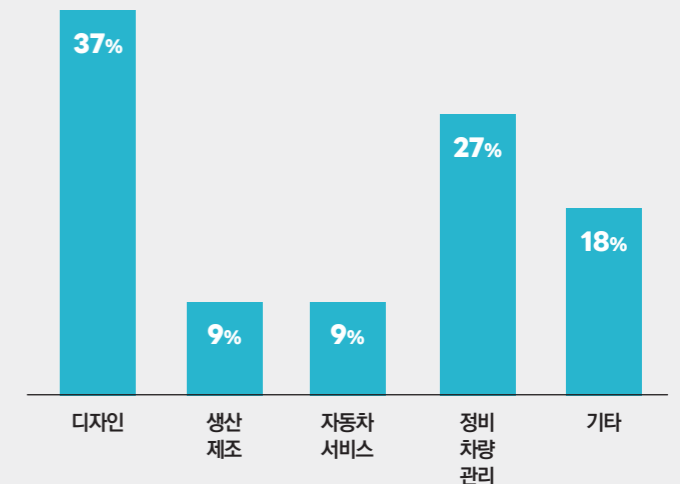
컴퓨터그래픽스운용기능사, 제품디자인산업기사, 컬러리스트산업기사, CATIA 국제인증, 기계정비산업기사, 기계설계산업기사

### 졸업 후 전망

국내외 유수의 완성차 제조사 및 디자인 전문기업에 진출하여 모델러, 디자인 전문가로 활약할 수 있습니다. 주요 진출 분야로는 자동차 스타일링 디자이너, 인테리어 디자이너, 컬러 및 소재 전문가, 디지털 모델러 등으로 진출 할 수 있습니다. 최근에는 국내에서 실무 경험을 쌓은 후, 급성장 중인 중국, 동남아시아, 중앙아시아 지역의 신생 자동차 브랜드로 고액 연봉에 스카우트되어 해외에서 디자이너 혹은 모델러로 활약하는 사례도 늘고 있습니다. 동시에 자동차설계 전문 3차원 설계프로그램인 CATIA를 활용하여 국내 자동차 관련 기업 취업뿐만 아니라, 일본 자동차 기업 등 해외 취업의 길도 열려있습니다.

### 주요 취업처

- 완성차 업체**  
현대기아차, 한국GM
- 디자인**  
대진테크, 크라프트, AP Solution
- 자동차 및 기계부품 업체**  
현대모비스, 현대위아, HL만도, TRANSTECH



# 수입자동차서비스 Global Brand Automotive Service



## 첨단 기술의 결정체, 자동차 고급 정비 전문가 양성

지금 자동차 업계는 기존의 자동차에 새로운 가치를 더하고 자동차 공학에 전기전자, IT 분야를 융합시킨 미래 모빌리티 시대를 준비하고 있습니다. 우리나라의 자동차 산업 또한 하이브리드, 플러그인 하이브리드, 전기 및 수소연료전지자동차 등을 상용화해 나가고 있고 미래 모빌리티 비전을 실현할 커넥티드카와 자율주행차, 친환경차를 개발·보급하며 첨단 기술산업으로 변신하고 있습니다.

수입자동차서비스전공은 첨단화된 자동차, 특히 수입 브랜드 완성차에 초점을 맞추어 문제점을 정확히 진단하고 완벽한 정비를 수행하며, 하이브리드자동차, 전기자동차, 연료전지자동차 등 다양한 첨단 자동차 기술을 능동적으로 수용하는 수입자동차 전문기술인을 양성하고 있습니다.

### 교육 목표

국가 기간산업인 자동차 산업 및 기계 공업 분야의 산업현장에서 요구되는 기술 인재를 양성하기 위해, 글로벌 브랜드와 협의하여 주문식 교육과정을 운영하고 있습니다. 이를 통해 졸업과 동시에 실무가 가능한 현장 중심의 전문 기술인을 길러냅니다.

수입자동차서비스 전공의 교과과정은 크게 자동차 공학과 기계공학 그리고 최신 차량 전장 기술 및 정비 진단 기술을 포함한 체계적인 커리큘럼으로 구성되었습니다. 이 과정을 통해 자동차의 구조와 작동 원리의 이해, 부품들의 기능을 파악하고 다양한 전용 공구 및 측정 장비를 활용하여 자동차 경정비, 고급 중정비, 판금 도장에 관한 정비 실무를 습득할 수 있습니다.

특히, 최첨단 전자제어 자동차의 고장 부위를 정확하게 판별할 수 있는 진단 기법을 습득하도록 하여 고장진단, 정비 능력을 겸비한 자동차 정비 전문가를 배출합니다.

### 교과 과정

세부직무(MD)	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기
자동차엔진	가솔린기관 3	가솔린기관응용 3	디젤기관 3	엔진전자제어 3
자동차새시	자동차새시 3	새시전자제어 3	동력전달장치 3	자동차변속기 3
자동차전기전자	자동차전기전자 3	자동차전장모듈 3	자동차전장회로판독 3	자동차센서 3
자동차서비스 일반	대학물리 3	공업수학 3	정비실무 3	검사실무 3
	도면해독및CAD 3	기초기계공학 3	친환경자동차개론 3	차체수리 3

### 관련 자격증

전기산업기사, 자동차정비산업기사, 그린전동자동차기사, 자동차진단평가사

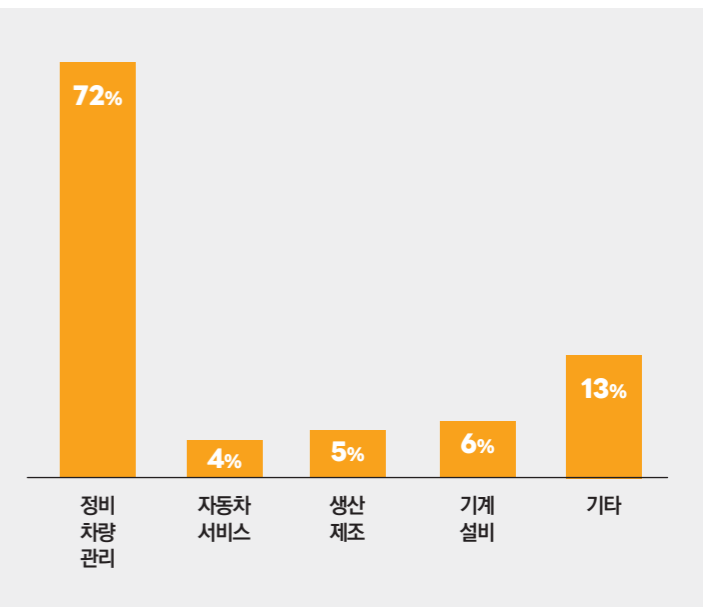
### 졸업 후 전망

테슬라, 포르쉐, 벤츠, 아우디, 폭스바겐, BMW, JLR, 지프, 혼다, 볼보, 토요타, 포드 등의 수입차 정비업체로 진출할 수 있으며 현대, 기아, 한국GM, 르노 등의 국내 자동차 정비업체로도 진출할 수 있습니다. 그 밖에도 자동차 보험회사 대물 보상 업무 및 자동차 부품회사로도 취업의 길이 열려 있습니다.

또한 호주, 뉴질랜드 등의 정비업체와의 협력을 통하여 해외 현장실습 및 해외 인턴십을 통해 해외 정비업체 취업도 이루어지고 있습니다.

### 주요 취업처

- 수입 자동차 브랜드**  
BMW, 메르세데스-벤츠, 토요타, JLR, 볼보
- 대형 트럭 정비 업체**  
볼보트럭, 다임러트럭, 현대 상용차
- 보험업무**  
롯데손해보험, 동부화재



# 자동차튜닝 Automobile Tuning



## 나만의 개성, 자동차로 표현하는 자동차 튜닝 전문가 양성

2020년 5.9조 원 규모를 기록했던 국내 자동차 튜닝시장은 2030년 10조 원 이상의 규모로 성장이 예측됩니다. 국내 자동차 튜닝 문화 확산세에 따라 정부와 지자체에서도 2013년부터 튜닝 관련 정책과 제도를 개선하고 지원하려는 노력을 확대하고 있습니다.

특히 가치관의 다양화 추세에 발맞추어 튜닝 관련 협회를 비롯하여 기업, 동호회 등을 중심으로 튜닝 기술과 문화는 빠르게 발전하고 있으며, 다변화되는 사회환경에 맞추어 캠핑카, 트레일러, 특수목적용 차량 등 국민의 일상과 산업에 근간이 되는 다양한 형태의 빌드업 튜닝카도 등장하고 있습니다.

자동차튜닝 전공에서는 판금, 도장 기술을 바탕으로 랩핑, PPF, 윈도우팅팅, 수전사, 커스텀 페인팅 교육을 통한 드레스업 튜닝과 특수 자동차 설계·제작, 상용차 분야 교육을 통한 기술 융합형 튜닝 전문가를 양성하고자 합니다.

### 교육 목표

일반적으로 '자동차 튜닝'은 일반 승합차나 화물차를 특정 사용 목적에 맞게 특수 장치를 장착하거나, 실내 구조를 변경하는 '빌드업(BuildUp) 튜닝'과 차량 성능 향상을 목적으로 하는 '튠업(TuneUp) 튜닝' 그리고 자동차를 꾸미기 위해 외관을 변경하고 도색을 하거나 부착물 등을 추가하는 '드레스업(DressUp) 튜닝'으로 구분합니다.

자동차튜닝전공에서는 자동차기관, 자동차세시, 자동차전기전자의 기본부터 응용까지의 '자동차정비'분야를 비롯한 미래모빌리티 정비를 학습하게 되며, 차체도장, 차체수리, 차체수리응용, 차체수리심화과목으로 특화된 '차체수리'분야와 랩핑, PPF, 윈도우팅팅, 수전사, 디테일링 분야의 '드레스업튜닝'분야를 배우게 되며, 자동차튜닝 분야의 핵심인 ECU 튜닝과 같은 전문 교육과정을 운영합니다.

### 교과 과정

세부직무(MD)	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기
차체수리	차체도장 3	차체수리 3	차체수리응용 3	차체수리심화 3
드레스업튜닝			드레스업튜닝기초 3	드레스업튜닝응용 3
자동차정비	가솔린기관 3	엔진전자제어 3	정비실무 3	검사실무 3
	자동차세시 3	세시전자제어 3	ECU튜닝 3	미래모빌리티정비 3
	자동차전기전자 3	친환경자동차개론 3		
자동차부품개발	도면해독및CAD 3	CATIA기초 3	CATIA응용 3	역설계 3

### 관련 자격증

자동차차체수리기능사, 자동차보수도장기능사, 자동차정비산업기사, 자동차튜닝사, 자동차진단평가사, 자동차외장관리사

### 졸업 후 전망

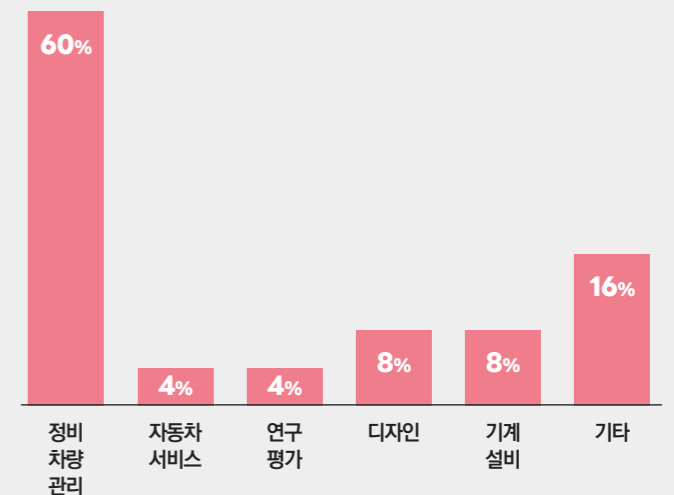
창의적인 아이디어와 기술력을 바탕으로 나만의 개성 넘치는 자동차를 완성시키는 자동차 튜닝 전문가를 양성합니다. 졸업 후에는 자동차 제조업체를 비롯해 특수목적 차량 제작업체, 자동차 부품 업체, 수입차 및 국산차 정비업체, 튜닝 파츠 개발 및 유통 회사 등 폭넓은 분야로 취업이 가능합니다. 특히 차량 외형을 개조하는 바디 튜닝 분야, 실내를 맞춤화하는 인테리어 튜닝 분야, 관련 부품 판매나 차량 맞춤 제작 등의 분야로 취업 및 창업을 지원합니다.

### 주요 취업처

**완성차 업체**  
BMW, 메르세데스-벤츠, 토요타, JLR, 볼보

**자동차 튜닝 업체**  
동아전기, 태성전정(주)  
AVL Korea, Tenergy

**상용특장 튜닝 업체**  
다임러 트럭, 볼보트럭, 만트럭,  
스카니아트럭, 현대자동차,  
(주)두성특장차, 한국특장(주)



# 미래전기차 Future Electric Vehicle



## 새로운 시대를 이끌어가는 친환경 모빌리티 전문가 양성

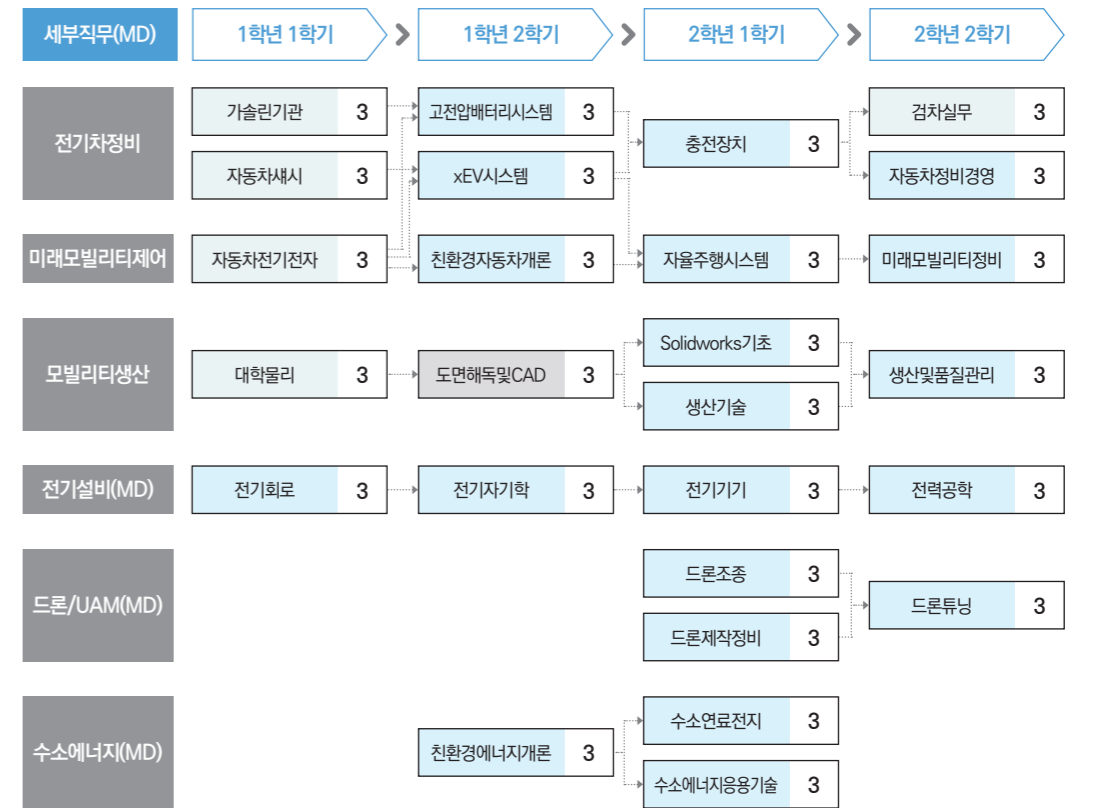
전기자동차는 전기에너지를 동력원으로 사용하는 자동차를 통칭하는 단어로, 기존의 내연기관 자동차와 비교했을 때 친환경적이고 경제적이며, 유지 보수가 상대적으로 간편하여 최근 몇 년간 급속도로 보급되고 있습니다. 이러한 변화에 맞춰 세계 주요 자동차 제조사들은 2025년 전동화 전략을 발표하며 친환경적이고 경제적인 모빌리티 산업의 성장과 발전을 적극적으로 추진하고 있습니다. 자동차 산업 구조가 친환경과 경제성을 갖춘 모빌리티 산업으로 급격하게 변화함에 따라 기존 내연기관 차량을 정비하는 인력보다 친환경 모빌리티 전문 인력에 대한 수요가 빠르게 증가하고 있습니다. 그러나 현재 자동차 교육 시스템에서는 친환경 모빌리티 전문 인력을 충분히 양성하기 어려운 실정입니다. 이에 따라 우리 미래전기차 전공은 친환경적이고 경제적인 모빌리티 분야의 전문 인력을 체계적으로 양성하는 것을 목표로 합니다.

특히, 친환경 모빌리티는 에너지를 더욱 효율적으로 활용하기 위해 고전압 시스템을 사용하고 있으며, 이에 따라 안전 관리의 중요성이 더욱 부각되고 있습니다. 따라서 우리 전공에서는 고전압 배터리에 대한 체계적인 교육과정을 제공하는 동시에 전문적인 안전교육을 병행하여 운영함으로써 미래를 준비하는 모빌리티 전문가를 양성하는 데 최선을 다할 것입니다.

### 교육 목표

아주자동차대학교 미래전기차 전공은 산업현장에 필요한 전문 실무 기술을 갖춘 기술 인력을 양성을 목표로 합니다. 친환경 모빌리티 기술 교육에 필수적인 고전압 배터리 교육을 비롯하여, 실제 산업현장에서 활용되는 현장 실무 기술 교육을 위해 전기차 정비, 미래모빌리티제어, 모빌리티생산 등의 전공 교육과정을 운영합니다. 또한 전기설비, 드론·UAM, 수소에너지 등의 마이크로디그리 과정을 별도 운영하여 폭넓은 분야를 학습할 수 있습니다.

### 교과 과정



자동차정비산업기사, 고전압정비인증, EV진단사, 전기산업기사, 초경량비행장치조종사, 자동차진단평가사

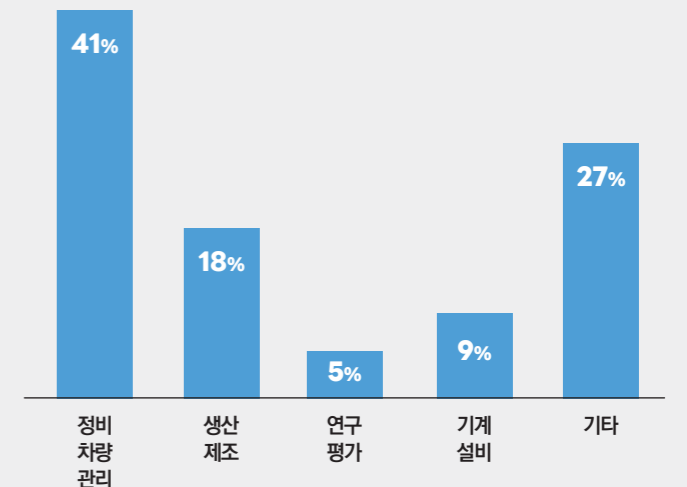
### 관련 자격증

### 졸업 후 전망

국내의 친환경 정책의 적극적인 추진과 다양한 자동차 기업들의 전기자동차 시장 진출에 힘입어 다수의 매체에서는 2030년대에는 전기자동차가 기존의 내연기관 자동차 판매량을 앞지를 것으로 예측하고 있습니다. 대표적인 자동차 브랜드인 BMW, 아우디, 폭스바겐 등은 2030년까지 전기차 생산 비중을 50% 이상 확대할 것으로 발표하였으며, 현대, GM, 포드 등에서는 2040년 이후 내연기관 자동차의 생산과 판매를 전 세계적으로 감소 또는 중단하겠다고 선언하기도 하였습니다. 이와 같은 자동차 산업 패러다임의 거대한 변화에 따라 대한민국 기업의 자동차 생산량은 세계 3위로 뛰어올랐으며, 이에 따라 전기자동차 관련 인력 수요는 점차 증가할 것으로 예상됩니다.

### 주요 취업처

- 완성차 업체**  
테슬라, 폴스타, BMW, 메르세데스-벤츠, 볼보, 현대기아차
- 자동차 및 기계부품 업체**  
현대모비스, 현대위아, 만도, 현대트랜시스, SL
- 배터리 및 충전인프라 업체**  
LG에너지솔루션, SK이노베이션, 삼성 SDI, 한국전력공사, ChargePoint



# 모터스포츠 Motorsports (Sports car Building & Driving)



## 강렬한 즐거움에 도전하는 모터스포츠 전문가 양성

모터스포츠는 스피드와 기술, 열정이 어우러진 종합 예술이자 산업입니다. 국내에서는 2007년 'CJ 슈퍼레이스 챔피언십'이 출범하면서 대중적 관심이 본격화되었으며, 이후 모터스포츠는 꾸준한 성장세를 이어가고 있습니다.

2024년 기준, 국내 모터스포츠 관람객 수는 약 20만 명을 돌파하며 역대 최고치를 기록했습니다. 특히 'CJ 대한통운 슈퍼레이스'는 약 14만 8천 명, '현대 N페스티벌'은 약 5만 명의 관중을 유치하며 대중적 인기를 입증했습니다.

동시에 전국 각지에 영암 KIC(Korea International Circuit), 인제 스피디움, AMG 스피드웨이 등 전문 레이싱 서킷이 운영되고 있으며, 영종도의 BMW 드라이빙 센터와 같은 체험형 레이싱 시설도 증가한다는 점은 국내 모터스포츠의 인기를 실감할 수 있는 대목입니다. 한편 현대자동차는 국내는 물론, '현대모터스포츠법인(HMSG)'을 통해 WRC 등 국제 대회에도 적극적으로 참가하며 모터스포츠에 대한 아낌없는 투자를 보여주고 있습니다. 동시에 한국타이어는 포몰러 E와 같은 글로벌 대회의 공식 타이어 공급사로 활동하며 모터스포츠 문화 확산에 지대한 노력을 하고 있습니다.

이처럼 모터스포츠는 단순한 스포츠를 넘어 자동차 산업 발전과 문화 확산에 기여하고 있습니다. 우리 모터스포츠 전공은 이러한 흐름 속에서 모터스포츠 전문 인재를 양성하여 국내외 무대에서 활약할 수 있는 전문가를 길러내고자 합니다.

### 교육 목표

경주차 제작부터 실전 드라이빙까지 아우르는 실무 중심의 전문 인재 양성을 목표로 합니다.  
 1학년에는 모터스포츠 개론, 경주차 구조학, 기초 드라이빙 등의 교과를 통하여 모터스포츠에 필요한 기초 역량을 다지며, 2학년에는 레이싱드라이빙, 경주차미케닉 등의 과목을 통하여 현장 중심의 실습 능력을 강화합니다.  
 특히 학생들은 직접 경주차를 제작하고 실제 경주 대회에 참여하며, 문제 해결 중심의 교육을 통해 실무 역량과 함께 창의적 사고력도 함께 키워나갑니다. 또한, 해외 레이싱팀과 함께하는 현장실습과 인턴십 등 다양한 국제 교류 프로그램 운영되어 글로벌 역량도 키울 수 있도록 합니다.

### 교과 과정

세부직무(MD)	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기
드라이버	모터스포츠개론 3	기초드라이빙 3	고급드라이빙 3	레이싱드라이빙 3
미케닉	가솔린기관 3	가솔린기관응용 3	경주차미케닉 3	경주차미케닉응용실습 3
모터스포츠 일반	자동차새시 3	경주차구조학 3	경주차공학 3	자동차제조학 3
	자동차전기전자 3	자동차전장모듈 3	자동차전장회로판독 3	자동차전자제어 3
	도면해독및CAD 3	기초기계공학 3	첨단운전편의장치 3	자동차정보기술 3

### 관련 자격증

자동차정보산업기사, 자동차진단평가사, 자동차보수도장기능사, 서킷라이선스

### 졸업 후 전망

모터스포츠는 고성능 자동차 기술과 뛰어난 마케팅이 융합된 복합 산업으로, 최근에는 아마추어 선수나 일반인도 참여할 수 있는 다양한 대회와 체험행사, 교육 프로그램이 확대되며 그 저변이 꾸준히 확대되고 있습니다.

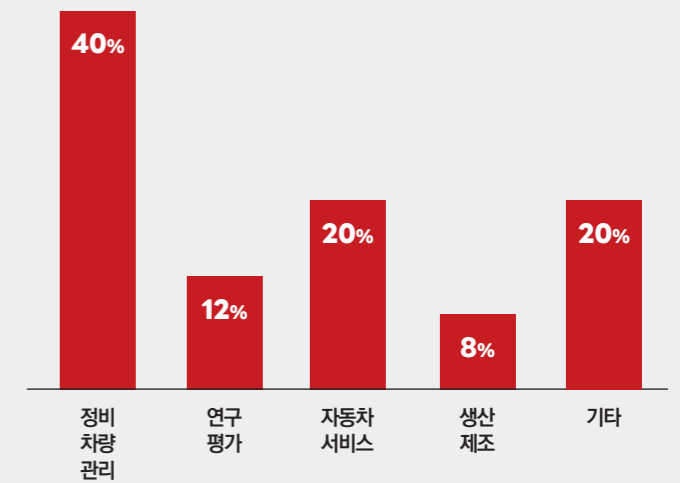
2005년, 아주자동차대학교는 국내 최초로 모터스포츠 전공을 개설하였고, 이와 함께 창단된 대학 레이싱팀은 한국 모터스포츠 역사에 한 획을 그으며 꾸준한 성과를 이어가고 있습니다.

졸업생들은 국내의 모터스포츠 현장에서 드라이버, 미케닉 등 다양한 역할로 활약하고 있습니다. 또한 대학에서 배운 수준 높은 고급 튜닝 및 정비기술을 바탕으로 고성능 자동차와 슈퍼카의 파워트레인, 새시, 전장부터 차체 보수, 자동차 주행성능, 자동차 관리 등을 담당하는 전문가로 활동할 수 있습니다.

### 주요 취업처

**모터스포츠 업체**  
 프로레이싱팀 다수,  
 BMW드라이빙센터, 한국타이어,  
 금호타이어, 현대모비스

**자동차 튜닝, 유통 업체**  
 BMW, 아우디, 페라리, FMK,  
 TOYOTA



# 모빌리티생산기술

Mobility Smart Production & Automation Technology



## 교과 과정

세부직무(MD)	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기
CAD/CAM	도면해독 및 CAD	3D CAD 모델링	CAM 및 NC가공 실습	CAD/CAM 융합 프로젝트
IoT 설비제어	전기전자	센서 및 액추에이터	유공압제어 및 시뮬레이션	IoT 설비제어 종합 프로젝트
EV 부품 생산·품질관리	전기차 시스템 개론	부품 조립 및 검사 실습	품질관리 및 계측	EV 품질관리 종합 프로젝트
스마트팩토리	스마트팩토리 이해	생산공정 설계	MES/ERP 기반 생산관리	생산라인 시뮬레이션 프로젝트

## 관련 자격증

설비보전산업기사, 생산자동화산업기사, 전기산업기사, 자동화설비산업기사, 메카트로닉스산업기사, 스마트팩토리산업기사(2026년 시행 예정)

## 졸업 후 전망

졸업 후에는 모빌리티, 스마트팩토리, 설비진단, 디지털 설계 등 첨단 산업 현장의 다양한 분야로 진출할 수 있습니다. 특히 전기차를 비롯한 다양한 모빌리티의 보급 확대와 스마트팩토리 도입이 가속화됨에 따라 관련 기술자의 수요도 빠르게 증가하고 있습니다. 이에 따라 스마트팩토리 자동화 기술자, 설비의 이상을 사전에 감지하는 예지보전 기술자 등으로 진출이 가능하며, 첨단 제조 산업 전반에서 실무형 기술 인재로 활약할 수 있습니다.

## 미래 모빌리티 시대를 준비하는 생산 기술 전문가 양성

오늘날 자동차 산업은 모빌리티 4.0 시대를 맞이하여 빠르게 진화하고 있습니다. 전기차, 자율주행차는 물론 로봇과 드론 등 다양한 첨단 모빌리티 기술이 속속 등장하면서, 우리의 생활과 산업은 더욱 빠르게 변화하고 있습니다. 이에 따라 첨단 모빌리티 시스템의 운용 및 유지보수 그리고 스마트 제조 기술을 갖춘 인재에 대한 수요가 크게 증가하고 있습니다.

모빌리티생산기술 전공에서는 이러한 변화의 흐름을 주도할 수 있는 인재를 양성하는 실무 중심의 교육과정을 운영합니다. 다양한 모빌리티의 원리 이해와 제작 과정은 실습을 통해 익히고, 미래형 모빌리티의 핵심 기술과 운용 방법도 폭넓게 학습합니다. 동시에 공장 자동화와 예지보전 등 스마트팩토리 운영 기술도 체계적으로 다루어 현장에서 즉시 활용 가능한 기술 역량을 갖추게 합니다. 더불어 산업체와 연계한 프로그램을 운영하고, 진로 맞춤형 마이크로디그리(Micro Degree, 소학위)를 통해 개인별로 특화된 전문 기술을 습득하고 관련 자격증을 취득할 수 있도록 지원합니다.

## 교육 목표

미래 모빌리티와 스마트 팩토리 등 첨단 산업에서 요구되는 스마트 생산 및 핵심 설비 제어 기술을 갖춘 실무형 전문가를 양성합니다. 센서 시스템, AI 기반 예지보전, 자동화 제어시스템, 디지털 제조 및 설계 역량을 고루 갖춘 다재다능한 미래형 기술 인재 양성을 목표로 합니다. 기초 교육 단계에서는 CAD 실습을 통해 도면 해석과 기계 설계의 기초 역량을 다지고, 전공 실습 단계에서는 유공압 실습, PLC제어, 센서 활용 실습을 통해 자동화 기반의 현장 대응 기술을 체계적으로 학습합니다. 실습 중심의 커리큘럼을 통해 학생들은 스마트팩토리 운영에 필요한 역량을 쌓고, 다양한 모빌리티 및 제조 현장에서 즉시 활용 가능한 기술을 익히게 됩니다.

이후에는 설비진단기술, 디지털트윈 제조공정 등의 심화 교과와 함께 관심 분야에 따른 마이크로디그리(Micro Degree, 소학위) 과정을 선택하여 개인의 진로와 적성에 맞는 체계적인 전문 기술 학습과 자격증 취득이 가능합니다. 또한 산업체와 연계한 현장 중심 프로젝트 및 진로 맞춤형 프로그램을 통해 졸업 후 취업 경쟁력을 강화할 수 있습니다.

## 주요 취업처

### 스마트팩토리 자동화 기술자

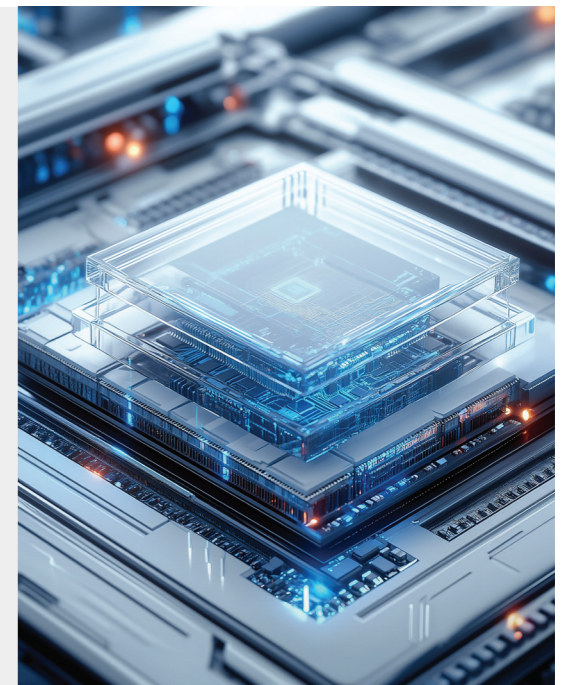
기계·로봇이 자동으로 일하도록 제어하고 운영

### 예지보전·설비진단 전문가

센서로 기계의 이상을 미리 감지하고, 고장 전에 조치

### 기술영업/설비지원

공장 설비나 기술 제품을 고객에게 설명·설계 지원



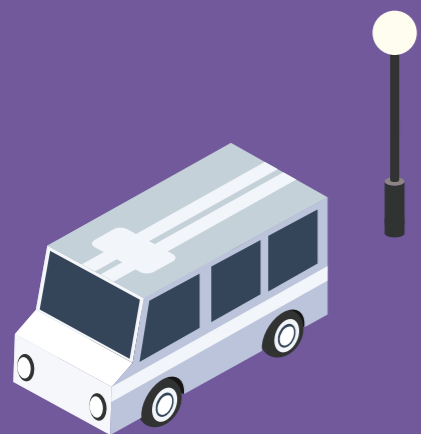


AJU MOTOR  
COLLEGE

이주자동차대학교  
2026학년도 신입생 모집요강

# AMC

2026학년도 신입생 모집전형 안내



1. 전년 대비 변경 사항
2. 모집인원
3. 모집일정
4. 지원자격 및 제출서류
5. 성적 반영방법
6. 합격자 발표 및 총원
7. 등록(예치)금 안내 및 환불
8. 지원 접수 방법 및 유의사항
9. 신입생 장학금 안내
10. 상담문의처

## 1 전년 대비 변경 사항

구분	변경사항
세부전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>수제차제작융합 폐지</li> <li>모빌리티생산기술 신설</li> </ul>
모집전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>Product Specialist 전형 신설</li> <li>특기자 전형 내 여학생능력우수자 지원 자격 폐지</li> </ul>
모집일정	<ul style="list-style-type: none"> <li>고등교육법 시행령 개정에 따른 전형기간 자율사항(순수외국인 전형만 해당) 신설</li> </ul>
모집인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>수시1차 일반전형 : 179명 → 155명</li> <li>수시1차 특성화고전형 : 45명 → 35명</li> <li>수시1차 아우스빌동전형 : 21명 → 35명</li> </ul>
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>학교폭력 관련 조치 이력 반영에 따른 감점 심의 제도 도입</li> </ul>

## 2 모집인원

전공	전형 구분	정원 내 전형							정원 외 전형	
		일반 전형	특성화고	특기자	대학자체		합계	북한이탈주민	순수외국인	
					아우스빌동	Product Specialist				
자동차디자인 수입자동차서비스 자동차튜닝 미래전기차 모터스포츠 모빌리티생산기술	수시	1차	155	35	10	35	20	255	제한없음	
		2차	30	20	-	-	-	50		
	정시	5	-	-	-	-	-	5		

- 1) 본고는 전공별 선발이 아닌 단일계열로 선발하며, 지원 시 6개의 전공 중 희망하는 1개 전공을 지원(전공별 모집인원 제한 없음)
- 2) 정원 미충원 시 동 시기의 타 전형 또는 다음 모집 시기에 이월하여 모집할 수 있음

## 3 모집일정

구분	수시1차	수시2차	정시	비고		
지원	원서접수	25.09.08(월) 00:00 ~ 09.30(화) 23:59	25.11.07(금) 00:00 ~ 11.21(금) 23:59	25.12.29(월) 00:00 ~ 26.01.14(수) 23:59	인터넷	대학홈페이지(ipsi.motor.ac.kr) 진학어플라이(jinhakapply.com)
					우편	(33415) 충남 보령시 주포면 대학길 106 아주자동차대학교 입학처
					방문	본교 입학처(본관동 3층)
					FAX	041-939-3456
서류제출 (해당자에 한함)	25.10.02(목) 접수분까지	25.11.25(화) 접수분까지	26.01.16(금) 접수분까지	해당자에 한함		
면접	25.10.18(토)	-	-	'Product Specialist 전형' 지원자에 한함		
합격자발표	25.10.31(금)	25.12.08(월)	26.01.27(화)	홈페이지 및 SMS, 카카오톡 알림톡 등 안내		
합격자등록	25.12.15(월) ~ 12.17(수)		26.02.03(화) ~ 02.05(목)	국민은행, 농협 전국 본(지)점		
총원합격 발표/등록	25.12.28(일) 18:00까지		26.02.27(금) 16:00까지	총원 합격 발생 시 수시 안내		

- 1) 추가 제출 서류는 서류제출 마감일까지 도착하여야 함
- 2) 서류 미제출로 인하여 발생하는 모든 문제의 책임은 지원자에게 있음
- 3) 상기 내용은 사정에 따라 일부 변경될 수 있음

## 4 지원자격 및 제출서류

### 1 공통사항

구분	지원자격	제출서류
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>고등학교 졸업자 또는 2026년 2월 졸업 예정자 또는 관련 법령에 의하여 고교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학원서 1부(온라인 접수 시 미제출)</li> <li>출신고등학교 학교생활기록부 1부(아래 해당자만 제출)                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 2017년 2월 이전 졸업자</li> <li>2) 학생부 온라인 제공에 동의하지 않은 자</li> <li>3) 온라인 제공 비대상고 출신자</li> <li>4) 기타 사유로 인하여 학생부 온라인 추출이 불가능한 자</li> </ol> </li> </ul>

### 2 정원 내 전형

구분	지원자격	제출서류							
일반전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>일반고등학교, 특성화고등학교 졸업(예정)자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통사항</li> </ul>							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>검정고시 출신자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학원서 1부(온라인 접수 시 미제출)</li> <li>검정고시 합격증 및 성적표 사본 각 1부                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 제공 신청자(2017년 1회~2025년 2회 합격자)의 경우 제출하지 않아도 됨</li> </ul> </li> </ul>							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>외국고등학교 출신자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학원서 1부(온라인 접수 시 미제출)</li> <li>졸업(예정)증명서 및 성적증명서 사본 1부 (한국어 또는 영어 공증본)</li> </ul>							
특성화고	<ul style="list-style-type: none"> <li>특성화고등학교, 마이스터고등학교 졸업(예정)자</li> <li>종합고등학교 특성화 학과(전문계과) 졸업(예정)자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통사항</li> </ul>							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>일반고 직업위탁과정 이수(예정)자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통사항</li> <li>직업과정 이수증명서 (학생부를 통해 확인할 수 있는 경우 생략 가능)</li> </ul>							
특별전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>아래 자격요건 중 하나 이상을 갖춘 자로서 증빙자료 제출이 가능한 자                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 전공 관련 대회 입상자</li> <li>2) 전공 관련 경력자</li> <li>3) 전공 관련 특기 보유자</li> <li>4) 전공 관련 자격증 소지자</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통사항</li> <li>증빙자료(해당자에 한함)                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 대회 수상 내역 증빙자료</li> <li>2) 전공 관련 경력 증빙자료</li> <li>3) 전공 관련 포트폴리오</li> <li>4) 전공 관련 자격증 사본</li> <li>5) 그 외 자격요건을 입증할 수 있는 기타 서류</li> </ol> </li> </ul>							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>대학 자체</th> <th>지원자격</th> <th>제출서류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>아우스 빌동</td> <td>고등학교 졸업(예정)자로서 한독상공회의소 아우스빌동 프로그램에 참여하는 자</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>공통사항</li> <li>한독상공회의소의 아우스빌동 프로그램 참여 확인 증빙</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Product Specialist</td> <td>고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 고교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>공통사항</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	대학 자체	지원자격	제출서류	아우스 빌동	고등학교 졸업(예정)자로서 한독상공회의소 아우스빌동 프로그램에 참여하는 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통사항</li> <li>한독상공회의소의 아우스빌동 프로그램 참여 확인 증빙</li> </ul>	Product Specialist
대학 자체	지원자격	제출서류							
아우스 빌동	고등학교 졸업(예정)자로서 한독상공회의소 아우스빌동 프로그램에 참여하는 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통사항</li> <li>한독상공회의소의 아우스빌동 프로그램 참여 확인 증빙</li> </ul>							
Product Specialist	고등학교 졸업(예정)자 또는 관련 법령에 따라 고교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통사항</li> </ul>							

### 3 정원 외 전형

구분	지원자격	제출서류
순수외국인	<ul style="list-style-type: none"> <li>국내 초, 중, 고등학교에 상응하는 교육과정을 전부 외국에서 이수한 자 중 학생과 부모 모두가 외국 국적인 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학원서 1부(온라인 접수 시 미제출)</li> <li>고등학교 졸업(예정)증명서 1부</li> <li>고등학교 성적증명서 1부</li> <li>외국 정부가 발급한 가족 관계 증명서 1부</li> <li>국적증명서(부모, 학생의 신분증 또는 여권 사본) 1부</li> </ul>
북한이탈주민	<ul style="list-style-type: none"> <li>북한이탈주민으로 등록된 자로서 국내외 고교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 따라 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>입학원서 1부(온라인 접수 시 미제출)</li> <li>북한이탈주민등록확인서 1부</li> <li>북한이탈주민 교육지원대상자 증명서(해당자에 한함) 1부</li> <li>학력확인서 및 학력인정증명서(해당자에 한함) 1부</li> </ul>

- 1) 추가 확인이 필요한 경우 별도 서류를 요청할 수 있음
- 2) 영문이 아닌 외국어로 표기된 경우 영문 또는 국문 공증본 제출

## 5 성적 반영방법

### 1 성적 반영 비율

구분	요소별 반영비율		
	학생부	서류	면접
일반전형	100%	-	-
특별전형	특성화고	-	-
	특기자	80%	-
	아우스빌동	-	-
	Product Specialist	-	80%
북한이탈주민	-	100%	-
순수외국인	-	100%	-

### 2 학생부 반영 방법

1학년	2학년	3학년 1학기	비고
5개 학기 중 가장 우수한 1개 학기 100% 반영 (수시/정시 공통)			1) 석차등급환산 : 전 과목 석차 등급에 의한 환산점수를 반영 2) '08년 2월 이전 졸업자는 종전 생활기록부에 의하여 성적을 반영 3) '09년 2월 졸업자부터 학교생활기록부에 의하여 성적을 반영
<b>[학생부가 없는 경우(검정고시, 외국고 졸업자 등)]</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>검정고시 및 외국고 출신자 : 성적증명서의 전 과목 성적을 환산하여 반영(4. 교과성적 산정방법 참고)</li> <li>석차가 없는 자 : 성적증명서의 전 과목 성적을 백분율로 환산하여 반영(4. 교과성적 산정방법 참고)</li> </ul>			

### 3 동점자 처리 기준

일반전형	특별전형
영어 교과 성적순	영어 교과 성적순

- 5개 학기 전체의 영어 계열 교과 중 가장 우수한 과목 및 시기의 1개 과목 석차 등급을 통해 동점자를 처리
- 동점자 간 최우수의 영어 교과 성적이 동일한 경우, 차순위, 차차순위 우수 영어 교과의 석차등급을 반영

### 4 성적 산정 방법

구분	성적 산정 방법
2008년 이후 학생부	가) 과목별 환산값 = 이수단위 수 × 등급 나) 석차 환산 등급 산출 = $\frac{\sum \text{환산값}}{\sum \text{이수단위}}$
1998~2007년 학생부	가) 과목별 백분율 산출 = $\frac{\text{석차} + \frac{(\text{동석차} - 1)}{2}}{\text{재적수}} \times 100$ 나) 등급환산 : '6. 백분율 - 등급 환산표' 참고 다) 석차 환산 등급 산출 = $\frac{\sum \text{환산등급}}{\sum \text{이수단위}}$
1997년 이전 학생부	가) 학기별 백분율 산출 = $\frac{\text{석차}}{\text{재적수}} \times 100$ 나) 등급환산 : '6. 백분율 - 등급 환산표' 참고 다) 석차 환산 등급 산출 = $\frac{\sum \text{환산등급}}{\sum \text{학기수}}$
외국고고 성적	가) 백분율 산출 = (100 - 환산 교과성적 평균('7. 교과성적 환산표' 참고) × 2.5 나) 등급 환산 : '6. 백분율 - 등급 환산표' 참고
검정고시 성적	가) 백분율 산출 : (100 - 취득 평균 점수) × 2.5 나) 산출된 백분율을 '6. 백분율 - 등급 환산표'에 적용하여 성적 반영

### 5 교과성적 배점표(요약)

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
점수 (200점 만점)	200	185	165	138	105	71	42	21	5

### 6 백분율-등급 환산표

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
백분율	4%이하	4%초과 ~11%이하	11%초과 ~23%이하	23%초과 ~40%이하	40%초과 ~60%이하	60%초과 ~77%이하	77%초과 ~89%이하	89%초과 ~96%이하	96%초과

### 7 교과성적 환산표(외국 고교 출신지, 기타 환산 점수가 필요한 경우)

성적	환산점수	성적	환산점수	성적	환산점수	성적	환산점수
90점 이상	100	수	100	최상	100	A	100
80점 이상	90	우	90	상	90	B	90
70점 이상	80	미	80	중	80	C	80
60점 이상	70	양	70	하	70	D	70
60점 미만	60	가	60	최하	60	E	
						F	60

※ 위 환산표에 기재되지 않은 타 형식의 경우, 5개(또는 6개) 척도로 구분되는 경우 위 표의 배점 단위를 적용하여 산출함. 그 외 사항은 본교 입학전형관리위원회의 심의를 거쳐 산출

### 8 면접평가 안내

가. 면접 대상자 : Product Specialist 전형 지원자

나. 면접 방식

- 대학 관계자 및 자동차 분야 전문가 등 다대일 면접
- 자동차 분야 관심, 적성, 인성 등을 파악하기 위한 질의-응답 진행

### 9 학교폭력조치사항 관련 안내

가. 학교폭력조치사항을 확인하기 위하여 학생부 자료 열람 또는 별도 자료를 요청할 수 있음

나. 조치 사항의 수위에 따라 불합격, 감점 등의 사항이 적용될 수 있으며, 이는 본교 입학전형관리위원회의 심의에 따름



## 6 합격자 발표 및 충원

### 1 합격자 발표 및 등록

- 가. 합격자 및 예비 합격자는 본 대학 홈페이지를 통해 조회할 수 있으며, 메시지, 유선전화 등으로 개별 통지함
- 나. 합격자는 합격증서와 등록금고지서를 수령 후 등록 기간 내에 등록을 마쳐야 하며, 등록 기간 내에 등록하지 않는 경우 입학 의사가 없는 것으로 간주하여 별도의 추가 연락 없이 입학이 취소될 수 있음
- 다. 수시모집 합격자는 예치금 납부 또는 온라인 문서 등록(별도 안내)을 진행하고, 추후 최종 등록금 고지 후 완납해야 함
- 라. 수시모집 합격자는 합격한 대학 중 1개의 대학에만 예치금을 납부해야 함
- 마. 수시모집 합격자는 등록 의사와 상관없이 정시 또는 추가모집 전형에는 지원할 수 없음

### 2 결원지 충원

- 가. 예비 합격자 발표 : 모집정원의 100% ~ 500% 이내에서 예비합격자 발표
- 나. 예비 합격자 충원 기간
- 수시모집 : 2025.12.18.(목) ~ 12.28.(일) 18:00
  - 정시모집 : 2026.02.06.(금) ~ 02.27.(금) 16:00
- 다. 최종 합격 통보를 받은 예비 합격자는 지정된 등록 기간 내에 등록을 마쳐야 함
- 라. 예비 합격자 발표 이후 미등록으로 인한 결원지의 충원은 순번에 의하여 차순위자에게 충원 합격을 통보함

## 7 등록(예치)금 안내 및 환불

### 1 수업료 안내

구분	수업료
금액(원)	3,440,000(1개 학기 기준)

※ 상기 금액은 2025학년도 신입생 기준이며, 2026학년도 신입학 등록금과는 일부 금액이 상이할 수 있음

### 2 등록 포기 및 등록금 환불 안내

- 가. 등록 후 등록(입학)포기를 하고자 할 때는 신청 기간 내 별도 신청 절차에 따라 등록 포기가 가능함
- 나. 등록포기자는 입학 자격이 취소되며, 어떠한 사유로도 반복할 수 없음
- 다. 등록 포기 신청이 완료되면 입학원서 내 본인 및 보호자의 핸드폰 등의 연락처로 '포기신청 완료' 안내 문자가 발송됨

입학 포기 및 등록금 반환신청서 제출일	환불금액
입학일 전까지	전액 환불
입학식 이후부터 학기 개시일 30일 경과 전	입학금을 제외한 등록금(수업료)의 6분의 5에 해당하는 금액 (학교 수업료 및 입학금에 관한 규칙 제6조 3항에 의함)
입학식 이후부터 학기개시일 30일 경과 후	재학생 기준으로 처리함

- 라. 신청 방법 : 본 대학 홈페이지 자료실에서 입학 포기 및 등록금 반환신청서를 작성한 후 서류와 함께 E-mail로 제출
- 1) 제출서류 : 반환신청서(홈페이지 내 게시), 본인 신분증 사본, 본인 또는 부모 은행 계좌 번호(통장사본), 가족관계증명서(부모 명의 통장 환불 시)
  - 2) 기타사항 : 상기 신청 방법은 내부 상황에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 별도 공지를 통하여 안내 예정

## 8 지원 접수 방법 및 유의사항

### 1 온라인 접수

인터넷 접수 주소	아주자동차대학교(apply.motor.ac.kr), 진학어플라이(jinhakapply.com) ※ 상기 사이트 중 1개 사이트 선택(중복 접수 불가)
첨부서류 제출 주소	우편 : (33415) 충남 보령시 주포면 대학길 106 아주자동차대학교 입학처 E-mail : 9393110@motor.ac.kr
첨부서류 제출 마감일	별도 지정된 서류 제출마감일(상기 모집 일정 참고) ※ 단, 서류제출 마감일이 주말 및 공휴일인 경우, 익일까지 연장함
전형료	대학홈페이지 : 무료 진학어플라이 : 25,000원(접수대행사 수수료 포함)
문의처	☎ 041-939-3113

- 1) 인터넷 접수 완료 후, 전형별 추가 서류는 등기우편, E-mail(사본 제출 가능 시), 방문을 통해 기간 내에 제출해야 함
- 2) 인터넷 접수가 완료되었다고도 첨부 서류가 정해진 기간 내에 도착하지 않으면 접수를 무효 또는 불합격 처리함

### 2 청구 및 우편 접수

접수장소(주소)	(33415) 충남 보령시 주포면 대학길 106 아주자동차대학교 본관동 3층 입학처
전형료	무료
문의처	☎ 041-939-3113

#### 입학원서 작성 관련 유의 사항

1. 입학원서는 작성오류 및 기재 사항 누락, 판독 불능, 첨부 서류 미제출 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임임
2. 제출 서류에 기재된 내용 중 이상이 있거나 미비한 경우에는 접수하지 않으며, 제출 서류 중 사실과 다른 내용 발견 시에는 합격 및 입학이 취소될 수 있음
3. (인적사항) 성명, 주민등록번호, 주소는 반드시 주민등록등본이나 초본의 내용을 확인 후 일치되게 작성해야 함
4. (지원사항) 지원 전형과 전공을 정확히 표기하여야 함
5. (지원자 연락처) 가장 신속하고 확실하게 연락될 수 있는 주소 및 전화번호, 휴대전화, E-mail 주소를 기재하여야 함
6. 정원 외 전형 지원자는 전형 구분에서 북한이탈주민, 순수외국인 등 자신이 해당하는 한 곳만 표기해야 함
7. 우리 대학의 모든 전형에 있어 신체적·정신적·인종적 차이에 따른 특정 지원자에 대한 차별을 하지 않으며, 이를 인지할 경우 개선을 요구할 권리가 있음

#### 원서접수 관련 유의사항

1. 전문대학은 일반대학과 달리 수시모집 시 지원 횟수에 제한이 없음
2. 수시모집에 최초 합격 시 정시모집에 지원이 금지되며, 총원합격 시에도 등록 여부와 상관없이 정시모집에 지원이 금지됨
3. 2개 이상의 대학에 합격하여 이중 등록한 자는 관련 법령에 따라 모든 대학의 합격과 입학을 취소함(예치금 이중 등록 포함)
4. 전형 종료 후 모든 대학 신입생의 지원·합격·등록 상황을 전산 검색하여 금지된 수시모집 합격자의 정시 지원 및 이중 등록 사실이 확인되면 입학이 무효가 됨
5. 지원 자격 미충족, 제출된 각종 서류의 기재 사항 허위, 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 발견될 경우 합격 또는 입학을 취소함
6. 본 대학의 모든 지원자는 연락처를 정확히 기재해야 하며, 원서접수 이후 연락처가 변경된 경우에는 바로 본 대학 입학처로 통보해야 함
7. 접수된 원서, 서류와 전형료는 반환하지 않으며, 전형료를 납부한 후 천재지변, 질병, 기타 사고 등 지원자의 귀책이 아닌 사유로 전형에 응시할 수 없는 경우에는 내부 심의를 거쳐 해당 전형료의 일부 또는 전액을 환불할 수 있음
8. 본 요강에 명시되지 않은 사항은 2026학년도 대학 입학전형 기본계획과 입시전형관리위원회에서 별도로 정하여 시행함

### 3 입학전형 공정성 확보 절차

#### 가. 목적 및 근거

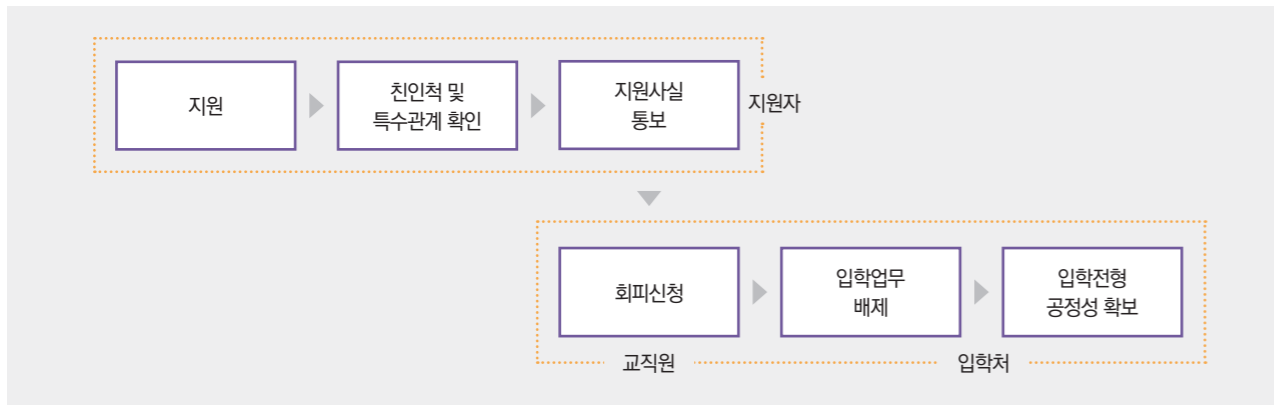
- 1) 입학전형의 공정성을 저해할 수 있는 대학 내 관계자를 사전에 제외하기 위해 회피·배제 제도를 운영함
- 2) 관련 근거 : 고등교육법 제34조의2 제3항 및 4항

제34조의2(입학사정관 등) ③ 제1항에 따른 대학의 장은 공정한 학생선발을 위하여 입학사정관 본인 또는 그 배우자가 입학전형에 응시한 학생과 4촌 이내의 친족(「민법」 제777조에 따른 친족을 말한다)인 경우에는 해당 입학사정관을 해당 학생의 선발 업무에서 배제하여야 한다.

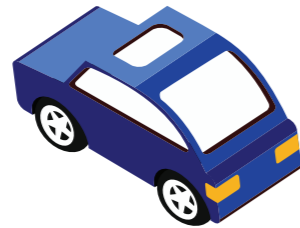
- ④ 입학사정관은 본인 또는 그 배우자나 배우자이었던 사람이 입학전형에 응시한 학생을 「학원의 설립·운영 및 과외교습에 관한 법률」에 따라 교습하거나 과외교습한 경우 등 응시한 학생과 대통령령으로 정하는 특수한 관계에 있는 경우에는 그 사실을 제1항에 따른 대학의 장에게 알려야 한다. 이 경우 대학의 장은 사회통념상 공정한 업무 수행이 어렵다고 인정되면 해당 입학사정관을 해당 학생의 선발과 관련된 업무에서 배제하여야 한다.

#### 나. 절차 및 방법

##### 1) 절차



- 2) 대상 : 학생선발 업무에 참여하는 본인 및 배우자의 부모, 형제자매, 자녀 등 4촌 이내 친족을 포함한 지원자 중 평가의 공정성과 객관성을 해칠 수 있다고 판단되는 모든 지인(회피), 연말정산자료, 인사현황자료, 가족장학사항 등 대학 자체 시스템 및 서류 검토를 통해 확인 가능한 학생선발 업무에 참여하는 본인 및 배우자의 가족(배제)
- 3) 회피 : 입학관련 업무 참여자는 지원자와 관련한 사항에 대해 자진 신고
  - 입학관련 업무 참여자가 회피대상자의 지원여부 인지 즉시 회피 신고
  - 대학은 입학전형 실시 전, 원서접수 후, 대학별고사 전·후 등 인지 즉시 자진 신고할 수 있도록 수시 안내
- 4) 배제 : 연말정산자료, 인사현황자료, 가족장학사항 등 대학 자체 시스템 및 서류검토를 통해 배제대상자의 관련여부 확인
  - 원서접수 종료 후 지원자의 정보를 바탕으로 관련여부 확인



## 9 신입생 장학금 안내

장학금	수혜조건	수혜금액
대우장학금	입학생 전체 수석 / 차석	2년 등록금 전액
전공수석장학금	전공별 수석	입학학기 등록금 200만 원
성적우수장학금A	고교 내신 1등급 이내	2년 등록금 전액
성적우수장학금B	고교 내신 2등급 이내	입학학기 등록금 200만 원
성적우수장학금C	고교 내신 3등급 이내	입학학기 등록금 100만 원
학습장려장학금	고교 내신 4등급 이내	입학학기 등록금 50만 원
보령발전장학금	보령시 거주 중이며, 관내 고교 졸업자(국가장학금 1유형 신청 필수)	2년 등록금 전액
지역발전장학금	청양, 홍성, 서천, 예산, 당진, 서산, 태안, 부여 소재 고교 졸업자	입학학기 등록금 70만 원
여학생우대장학금	여학생(국가장학금 1유형 신청 필수)	입학학기 등록금 전액
전공능력우수장학금	전국 및 지방 기능대회 입상자(국가장학금 1유형 신청 필수)	입학학기 등록금 전액
전문대졸이상 장학금	전문대졸이상 학력자	입학학기 등록금 150만 원
형제자매장학금	본교에 형제자매 입학 시	입학학기 등록금 100만 원
군필자장학금	군필자 입학 시(국가장학금 1유형 신청 필수)	입학학기 등록금 150만 원
자립지원장학금	보육원 출신 학생 입학 시(국가장학금 1유형 신청 필수)	2년 등록금 전액
협약고교장학금	본교와 협약 중인 고교 출신자(국가장학금 1유형 신청 필수)	입학학기 등록금 50%
협약기관장학금	본교와 협약 중인 기관 임직원 및 자녀(국가장학금 1유형 신청 필수)	입학학기 등록금 50%
직업훈련기관 출신자 장학금	직업훈련기관(위탁교육기관) 출신 학생(국가장학금 1유형 신청 필수)	입학학기 등록금 50%
검정고시 출신자 장학금	검정고시 출신자(국가장학금 1유형 신청 필수)	입학학기 등록금 100만 원

※ 내부 사정에 따라 일부 변경될 수 있으므로, 자세한 사항은 대학홈페이지 참고

## 10 상담문의처

항목	부서명(전공명)	성명	연락처	이메일
입학	입학처	이경연	041-939-3113	cramp@motor.ac.kr
기숙사 / 장학 / 대출	학생서비스센터	김석규	041-939-3013	ksjjjy@motor.ac.kr
수업 / 학사	교학처	이윤석	041-939-3006	yslee13@motor.ac.kr
식당 / 버스	행정처	이강현	041-939-3016	dlrkdgus899@motor.ac.kr
전공별 주임교수	자동차디자인	성락훈	041-939-3071	rhsung@motor.ac.kr
	수입자동차서비스	민선기	041-939-3055	skmin@motor.ac.kr
	자동차튜닝	권만준	041-939-3185	mjkwon@motor.ac.kr
	미래전기차	최준호	041-939-3087	jhchoi@motor.ac.kr
	모터스포츠	문병구	041-939-3186	mbknow@motor.ac.kr
	모빌리티생산기술	김근묵	041-939-3074	gmkim@motor.ac.kr

### 기숙사

아주자동차대학교는 학생들의 편안한 대학 생활을 위하여  
총 780여 명을 수용할 수 있는 교내 기숙사를 운영하고 있습니다.

구분	수용인원	기숙사비(1학기, 16주)	비고
4인실	652명	560,000원	식대 미포함
3인실	129명	810,000원	식대 미포함



기숙사 내부1



기숙사 내부2



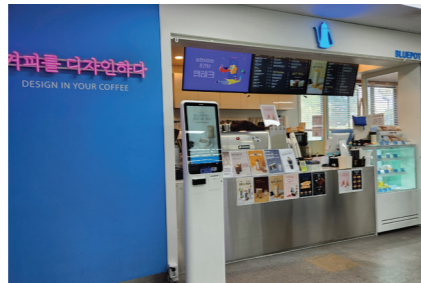
기숙사 외관

### 식당 / 카페 / 편의점

교내에는 학생을 위한 구내식당을 운영 중이며,  
이외 함께 24시간 운영 편의점(유/무인 병행)과 카페를 운영하고 있습니다.



학생식당



카페



편의점

※ 학생식당 식비는 1식당 5,000원이며, 식당 내 키오스크를 이용하여 개별 구매

### 체육시설

재학생들의 건강과 여가를 위하여 캠퍼스 내  
헬스장과 운동장, 수영장을 운영하고 있습니다.



수영장



운동장



헬스장

## WE ARE AJOU

### 학교법인 대우학원

1977년 3월 설립된 대우학원은 자동차 특성화대학 아주자동차대학교, 4년제 종합대학 아주대학교,  
국내유수의 3차 의료기관 아주대학교 의료원을 운영하고 있습니다.



#### 아주자동차대학교

www.motor.ac.kr  
대한민국 유일의 자동차 특성화대학인 '아주자동차대학교'는 씬 없이 진화하고 발전하여 인류사회의 발전에 기여하기를 희망하고 있습니다. 한국의 자동차가 세계무대에서 당당하듯, 아주자동차대학교도 세계무대에서 당당하게 인정받기 위해 글로벌 경쟁력을 키워나가고 있습니다.



#### 아주대학교

www.ajou.ac.kr  
100년 한국 대학 역사 속에서 신형 명문사학으로 주목받고 있는 아주대학교는 현장의 생생함이 살아있는 지식교육을 통해 대한민국 발전의 초석을 만들고 있습니다. 창의적인 인재 양성과 실용적인 학문 추구로 급변하는 사회변화에 맞서 아시아를 넘어 세계의 글로벌 리더를 지향하고 있습니다.



#### 아주대학교 의료원

www.ajoumc.or.kr  
세계 최초로 '종양경계표식자를 이용한 뇌종양 제거술 개발', 'GAD단백질, 당뇨병 주요 유발 인자 증명', '아델만의 영웅' 석해균 선장 치료로 유명한 이국종 교수의 '중증외상센터' 등 아주대학교 의료원은 의료진 양성과 연구 개발을 통해 의료과학의 메카로 그 위상을 인정받고 있습니다.



아주를 넘어 더 큰 미래로 연결되다



**아주자동차대학교**  
AJOU MOTOR COLLEGE

(33415) 충청남도 보령시 주포면 대학길 106  
Tel : 041-939-3110~3