
Superstar College

대물차량손해사정 융합전공 안내

2019. 1.

교 육 혁 신 본 부
융합교육지원센터

대물차량손해사정 융합전공

1. 전공소개

전 공 명	대물차량손해사정 융합전공	학 위 명	대물차량손해사정 학사
	Other property & car claim adjustment convergence		Bachelor of other property & car claim adjustment
주임교수	금융보험학과 전한덕 교수	연 락 처	220-2289 (금융보험학과 사무실)

전공소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 금융보험학과 및 기계자동차공학과가 융합하여 대물차량손해사정사 양성과정 신설 ■ 시험과목을 집중 강의함으로써 효과 극대화
인 재 상	대물차량손해사정 분야의 최고의 전문가 양성
교육목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보험의 꽃이라고 할 수 있는 손해사정 분야의 전문가를 양성 ■ 졸업 후 취업 확대
교육내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 손해사정사가 되기 위해 필요한 보험업법, 보험계약법(상법 중 보험편), 손해사정이론, 자동차보험의 이론과 실무, 자동차구조정비이론 등의 전문 지식을 다룸
졸업후 주요진로	<ul style="list-style-type: none"> ■ 손해보험회사, 손해사정회사, 공제조합, 손해보험협회 등 취업 ■ 손해사정사 사무소 개업
관련 자격증	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대물차량손해사정사 ■ 정비기능사

2. 교육과정

■ 교육과정 이수

구분	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합전공 신설학점 ①	참여전공 이수학점 ②	기타 이수학점 (① or ②)	비고
복수전공	36학점	12학점 이내	12학점 이상	9학점 이상	3학점	- 전필 0학점 - 전선 36학점
부전공	21학점	6학점 이내	9학점 이상	3학점 이상	3학점	- 전필 0학점 - 전선 21학점

■ 교육과정 편성표

구 분	이수구 분	학수 번호	교과목명	학년	학기	학점 (시간)	K	S	A
대물차량손해사정 융합전공 신설 교과목	전선	15593	대물차량사례연습	2	2	3(3)	4	4	2
	전선	15594	자동차구조및정비이론	2	2	3(3)	3	5	2
	전선	15240	보험계약법 판례연구	1	동계	3(3)	4	4	2

	전선	15241	손해사정 사례연습	1	동계	3(3)	4	4	2
금융보험학과	전선	06732	보험계약법	1	2	3(3)	5	3	2
	전선	06836	손해보험론	2	1	3(3)	5	3	2
	전선	05408	자동차보험론	2	2	3(3)	5	3	2
	전선	07702	금융보험업법	2	2	3(3)	5	3	2
	전선	06150	손해사정론	2	2	3(3)	5	3	2
	전선	08219	자동차보험실무	3	1	3(3)	4	4	2
	전선	15119	대물차량손해사정실무	3	2	3(3)	4	4	2
	전선	15117	자동차구조론	3	2	3(3)	3	5	2
기계자동차공학과	전선	15711	자동차공학	3	1	3(3)	5	3	2
	전선	11800	자동차공학실험	3	1	2(2)	3	4	3
	전선	12239	차량엔진공학	4	1	3(3)	5	3	2
	전선	12339	차량구조 및 전장	4	1	2(2)	5	3	2
	전선	00000	미래형자동차 (2020-2 예정)	4	2	2(2)	5	3	2
합계						48	74	61	35

■ 교육과정 이수체계도



3. 교과목 설명

■ 전공선택

구분	과목명 / 내용	Subject / Descriptions
대물차량 손해사정 융합전공	대물차량 사례연습	Other property & car case practice
	자동차사고로 인해 상대방의 재물이 파손되거나 자기차량이 파손된 경우에 있어 손해사정 실무를 구체적인 사례를 통해 습득하고, 이를 실무에 적극 활용할 수 있는 실용적인 학문을 강의한다.	This course is designed to provide students with claim adjustment practice in case of damage to property of the other party or damage to the own vehicle due to an automobile accident through practical examples and practical studies that can be utilized actively in practice.
	자동차구조 및 정비이론	Automobile structure and maintenance theory
	자동차 사고 시 파손된 자동차에 대한 손해사정을 정확하게 수행하기 위하여 자동차의 부품, 구조, 각 부품별 기능 및 자동차 정비이론 등을 습득하고, 이를 실무에 적극 활용할 수 있는 실용적인 학문을 강의한다.	In order to precisely assess damage to a car damaged in the event of a car accident, this course is designed to provide students with the parts and structure of the car, function of each part and the theory of car maintenance through practical examples and practical studies that can be utilized actively in practice.
	보험계약법 판례연구	Insurance contract law case studies
	보험계약법과 관련된 다양한 판례를 연구하고 이를 실무에 적극 활용할 수 있는 실용적인 학문을 강의한다.	This course deals with various case studies related to the insurance contract law and lectures on practical studies that can be utilized actively in practice.
	손해사정 사례연습	Claim adjustment case practice
금융 보험 학과	손해사정의 개념, 방법, 절차, 보험종목별 손해사정 시 고려해야할 요소 등을 구체적인 사례를 통해 습득하고, 이를 실무에 적극 활용할 수 있는 실용적인 학문을 강의한다.	This course is designed to provide students with the concept of claim adjustment, methods and procedures, factors to be considered in the claim adjustment by insurance category, etc. through practical examples and practical studies that can be utilized actively in practice.
	보험계약법	Insurance contract law
	일반적인 보험계약에 관한 법률관계와 현행보험법에 대한 이해와 적용, 그리고 해석방법을 이해하고 각종 법률제도에 관한 법규를 강의한다.	It understands the gain and loss against the legal relationship regarding a general insurance contract and the current insurance law and an application and interpretation method and the law regarding a various legal system it lectures.
	금융보험업법	Finance and Insurance Law

금융보험산업은 상행위에 속하면서도 그 사업의 성격상 일반 상행위와 다른 독특한 특성을 가진다. 금융보험 거래와 관련된 계약법규에 관한 특징과 구체적인 내용에 대하여 강의한다.	The financial insurance industry it belongs in upper act and it stands but with act at generality at character of that enterprise has the quality which is different unique. Against an excessive feature and a concrete contents in the contract law which relates with a financial insurance transactions it lectures.
손해사정론	Theory of Claim Adjusting)
손해사정의 의의, 절차 등에 관한 일반적인 원리와 보험종목별 손해사정시 고려해야할 요소 등에 관하여 강의한다.	Questionable matter of damage situation, the general principal regarding the process back and insurance item star damage situation hour regarding the element back must consider it lectures.
대물차량손해사정실무	Other property & car claim adjustment practice
자동차사고로 인해 상대방의 재물이 파손되거나 자기차량이 파손된 경우 손해사정 실무를 익힌다.	To explain adjusting practices when the accident happens in regards to property liability and vehicle damage.
자동차구조론	Automobile Structure
자동차사고시 차량의 파손부분에 대한 손해사정을 위해 자동차의 부품 및 구조를 이해하고 각 부품별 기능 등을 숙지한다.	To deal with each component and the structure of the vehicle. This is necessary for adjusting the damage of a destroyed vehicle.
손해보험론	Property & Casualty Insurance
손해보험의 기초이론과 손해보험 종목인 화재보험, 운송보험, 해상보험, 책임보험 및 자동차보험에 대한 개괄적인 설명과 손해보험과 유사한 성격을 띤 기타보험 등에 대하여 강의한다.	The fire insurance which is a fundamental objection and a damage insurance item of damage insurance and transportation insurance, sea insurance, with the summary explanation against a liability insurance and a auto insurance and damage insurance against the other insurance back which wears the character which is similar it lectures.
자동차보험실무	Practice of Automobile Insurance
자동차보험에 관한 실무관해를 현장학습을 통하여 습득함으로써 졸업후 현장적응력을 조기에 배양할 수 있도록 강의한다.	The practical affairs regarding a auto insurance to refer and field study to lead and to find with after graduating it will be able to cultivate the site adaptation power in early rising in order, it lectures.
자동차보험론	Automobile Insurance
자동차보험의 발달과정과 그 기능을 설명하고 자동차 보험 관련법규를 해설하며 자동차 보험을 자동차 책임보험 및	It explains the advancement process and the function of auto insurance and it explains it divides with stipulation contents

기계 자동차공 학과		종합보험으로 구분하여 약관내용과 계약인수 및 손해사정방법 등을 강의한다.	it lectures an auto insurance relation law and a auto insurance with automobile liability insurance and full insurance contract undertaking and the damage situation method back.
	자동차공학		Automotive Engineering
		자동차의 기본원리를 이해하고 현재 개발되고 있는 최신 기술들에 대해 이해하도록 학습한다. 특히 자동차의 핵심인 엔진, 전기장치, 동력전달장치, 조향, 현가장치 등 기술적인 내용에 관해 소개한다.	This course study to understand the basic principles of automobiles and the latest technologies that are being developed. Especially, we will introduce technical contents such as engines, electric devices, power transmission devices, steering and suspension devices.
	미래형자동차		Advanced Vehicle Technology
		첨단 자동차 기술에 대한 연구개발 방향과 현황을 소개한다. 특히, 친환경 자동차, IT 기반 지능형 자동차 및 IT 기반 자율주행자동차의 세 가지 관점에서 미래형 자동차를 소개한다. 친환경자동차는 하이브리드 자동차, 연료 전지 자동차, 전기 자동차 및 대체 에너지 이용 자동차에 대해 학습한다.	This course Introduce the directions and status of research and development on advanced automotive technology. In particular, we will introduce the future vehicles from three perspectives: eco-friendly vehicles, IT-based intelligent vehicles, and IT-based autonomous vehicles. On eco-friendly vehicles, we study about hybrid cars, fuel cell cars, electric cars and alternative energy vehicles. IT-based intelligent automobiles.
	차량구조및전장		Vehicle Structure and electronics
		차량의 전체적인 구조와 이를 이루는 구성품에 대해 기능 및 작동원리에 대해 학습한다. 또한 차량의 기능과 직접적인 연관될 뿐만 아니라 차량의 첨단/고급화를 위해 이용되는 전기 및 전자 제어 부품의 구조, 기능, 작동원리에 대해 학습한다.	This course provides mechanical engineering students with an awareness of vehicle's structure and the function or behavior of it's parts. And this course introduces structure, function and working principle of the electronic components in vehicle.
	자동차공학실험		Automotive Engineering Experiment
		자동차를 구성하고 있는 보디, 샤시의 기본적인 구조와 원리에 대하여 학습 및 실습을 한다.	Students learn about basic structure and principle of body and chassis that make up car.
	차량엔진공학		Vehicle Engine Engineering
		열역학을 바탕으로 하는 동력발생장치로서 가솔린엔진, 디젤엔진의 작동원리, 연소특성, 연료특성, 설계이론, 성능해석 방법 등을 배우며, 특히 배기오염물질 배출을 비롯하여 각종 동력발생장치의 이론과 그 응용에 주안점을 두어 강의한다.	This lecture introduces the principles of operation of gasoline engine, diesel engine, combustion characteristics, fuel characteristics, design theory and performance analysis methods.