

Superstar College 대물차량손해사정 융합전공 안내

2019. 1.

교육혁신본부 융합교육지원센터



대물차량손해사정 융합전공

1. 전공소개

| | 대물차량손해사정 융합전공 | | 대물차량손해사정 학사 | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 전 공 명 | Other property & car claim adjustment convergence | 학위명 | Bachelor of other property & car claim adjustment | | | | | | | |
| 주임교수 | 금융보험학과 전한덕 교수 | 연 락 처 | 220-2289 (금융보험학과 사무실) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 전공소개 | ■ 금융보험학과 및 기계자동차공학과가 융합하여 대물차량손해사정사 양성과정 신설 ■시험과목을 집중 강의함으로써 효과 극대화 | | | | | | | | | |
| 인 재 상 | 대물차량손해사정 분야의 최고의 전문가 양성 | | | | | | | | | |
| 교육목적 | ■보험의 꽃이라고 할 수 있는 손해사정 분야의 전문가를 양성 ■졸업 후 취업 확대 | | | | | | | | | |
| 교육내용 | ■ 손해사정사가 되기 위해 필요한 보험업법, 보험계약법(상법 중 보험편), 손해사정이론, 자동차보험의 이론과 실무, 자동차구조정비이론 등의 전문 지식을 다룸 | | | | | | | | | |
| 졸업후 주요진로 | ■손해보험회사, 손해사정회사, 공제조합, 손해보험협회 등 취업 ■손해사정사 사무소 개업 | | | | | | | | | |
| 관련 자격증 | ■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 | 전선 | 15593 | 대물차량사례연습 | 2 | 2 | 3(3) | 4 | 4 | 2 |
| 융합전공 기사 그리므 | 전선 | 15594 | 자동차구조및정비이론 | 2 | 2 | 3(3) | 3 | 5 | 2 |
| 신설 교과목 | 전선 | 15240 | 보험계약법 판례연구 | 1 | 동계 | 3(3) | 4 | 4 | 2 |

| | | | T | | | | = ┃ 로 혁 신 | | |
|----------|----|-------|-----------------------|---|----|------|--------------|----|----|
| | 전선 | 15241 | 손해사정 사례연습 | 1 | 동계 | 3(3) | 4 | 4 | 2 |
| | 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 |
| 그ዕ버청하네 | 전선 | 07702 | 금융보험업법 | 2 | 2 | 3(3) | 5 | 3 | 2 |
| 금융보험학과 | 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 |
| | 전선 | 15711 | 자동차공학 | 3 | 1 | 3(3) | 5 | 3 | 2 |
| | 전선 | 11800 | 자동차공학실험 | 3 | 1 | 2(2) | 3 | 4 | 3 |
| 기계자동차공학과 | 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 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 | | | | |
| 대물차량 손해사정 융합전공 | 자동차 사고 시 파손된 자동차에 대한 손해사정을 정확하게 수행하기 위하여 자동차의 부품, 구조, 각 부품별 기능 및 자동차 정비이론 등을 습득하고, 이 를 실무에 적극 활용할 수 있는 실용적 인 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 | | | | |
| | 손해사정의 개념, 방법, 절차, 보험종목 별 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 | | | | |
| 금융 보험 학과 | 일반적인 보험계약에 관한 법률관계와 현행보험법에 대한 이해와 적용, 그리 고 해석방법을 이해하고 각종 법률제도 에 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 | | | | |



| | <u>⊏ ∥</u> | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 금융보험산업은 상행위에 속하면서도 그 사업의 성격상 일반 상행위와 다른 독특한 특성을 가진다. 금융보험 거래 와 관련된 계약법규에 과한 특징과 구 체적인 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 일반 적인 원리와 보험종목별 손해사정시 고 려해야할 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 손해 사정 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 구 조를 이해하고 각 부품별 기능 등을 숙 지한다. | 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 종목 인 화재보험, 운송보험, 해상보험, 책임 보험 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 실무관해을 현장학습을 통하여 습득함으로써 졸업후 현장 적응력을 조기에 배양할 수 있도록 강 의한다. | 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. | | | | |

Automobile Insurance

It explains the advancement process and

the function of auto insurance and it

explains it divides with stipulation contents

자동차보험론

자동차보험의 발달과정과 그 기능을 설

명하고 자동차 보험 관련법규를 해설하

며 자동차 보험을 자동차 책임보험 및



종합보험으로 구분하여 약관내용과 계 it lectures an auto insurance relation law 약인수 및 손해사정방법 등을 강의한 and a auto insurance with automobile 다. insurance and full insurance contract undertaking and the damage situation method back. 자동차공학 Automotive Engineering 자동차의 기본원리를 이해하고 현재 개 This course study to understand the basic 발되고 있는 최신 기술들에 대해 이해 principles of automobiles and the latest 하도록 학습한다. 특히 자동차의 핵심 technologies that are being developed. 인 엔진, 전기장치, 동력전달장치, 조향, Especially, we will introduce technical 현가장치 등 기술적인 내용에 관해 소 contents such as engines, electric devices, 개한다. power transmission devices, steering and suspension devices. 미래형자동차 Advanced Vehicle Technology 첨단 자동차 기술에 대한 연구개발 방 This course Introduce the directions and 향과 현황을 소개한다. 특히, 친환경 자 status of research and development on 동차, IT 기반 지능형 자동차 및 IT 기 technology. advanced automotive 반 자율주행자동차의 세 가지 관점에서 particular, we will introduce the future 미래형 자동차를 소개한다. 친환경자동 vehicles from three perspectives: 차는 하이브리드 자동차, 연료 전지 자 eco-friendly vehicles, IT-based intelligent 동차. 전기 자동차 및 대체 에너지 이 vehicles. and IT-based autonomous 용 자동차에 대해 학습한다. vehicles. On eco-friendly vehicles, we study about hybrid cars, fuel cell cars, cars and alternative energy vehicles. IT-based intelligent automobiles. 기계 자동차공 차량구조및전장 Vehicle Structure and electronics 학과 차량의 전체적인 구조와 이를 이루는 This provides mechanical course 구성품에 대해 기능 및 작동원리에 대 engineering students with an awareness of 해 학습한다. 또한 차량의 기능과 직접 vehicle's structure and the function or behavior of it's parts. And this course 적인 연관될 뿐만 아니라 차량의 첨단/ 고급화를 위해 이용되는 전기 및 전자 introduces structure, function and working 제어 부품의 구조, 기능, 작동원리에 대 principle of the electronic components in 해 학습한다. vehicle. 자동차공학실험 Automotive Engineering Experiment 자동차를 구성하고 있는 보디, 샤시의 Students learn about basic structure and 기본적인 구조와 원리에 대하여 학습 principle of body and chassis that make up 및 실습을 한다. 차량엔진공학 Vehicle Engine Engineering 열역학을 바탕으로 하는 동력발생장치 This lecture introduces the principles of 로서 가솔린엔진, 디젤엔진의 작동원리, operation of gasoline engine, diesel engine, 연소특성, 연료특성, 설계이론, 성능해 combustion characteristics, fuel

characteristics.

design

performance analysis methods.

theory

and

석 방법 등을 배우며, 특히 배기오염물

질 배출을 비롯하여 각종 동력발생장치

의 이론과 그 응용에 주안점을 두어 강

의한다.