



대물차량손해사정(Dept. of Other property & Car Claim Adjustment)

[1] 전공소개

구 분	내 용	
인 재 상	대물차량손해사정 분야의 최고 전문가	
전공능력	논리적 사고력 · 문제해결 능력 · 원만한 대인관계	
교육목표	보험의 꽃이라고 할 수 있는 손해사정 분야의 전문가를 양성하는 것을 목표로 한다.	
교육과정	손해사정사가 되기 위해 필요한 보험업법, 보험계약법(상법 중 보험 편), 손해사정이론, 자동차보험의 이론과 실무, 자동차구조정비이론 등의 전문 지식으로 구성된 교육과정 운영	
수여학위	대물차량손해사정학사(Bachelor of Other Property & Car Claim Adjustment)	
진로분야 및 자격증	진로분야	관련 자격증
	손해보험회사 및 손해사정회사	손해사정사, 보험심사역, 정비기능사

[2] 전공능력

전공능력	전공능력 정의 / 학습 성과 준거	
논리적 사고	정의	논리에 맞게 생각하고 궁리하는 힘
	준거	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보험사고와 관련하여 인과관계를 정확하게 파악하고 문제를 해결한다. ■ 객관적인 증거와 논리에 의거해서 일을 처리한다.
문제해결	정의	어떤 사안에 대하여 문제를 해결해가는 정서적, 지적, 구체적 능력의 총체
	준거	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보험업무와 관련하여 문제가 발생하였을 경우 원만하게 해결한다. ■ 고객과의 보험 분쟁 발생 시 적절하게 해결한다.
대인관계	정의	조직의 구성원들 간에 협조적이며 원만한 관계를 유지할 수 있는 능력
	준거	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직장생활에서 상호 원만한 협업관계를 구축한다. ■ 동료와 갈등상황 발생 시 원만히 해결한다.

[3] STAR 전공능력 범주모델 연계

전공능력 STAR 전공능력 범주모델	논리적 사고	문제해결	대인관계
지식이해 및 학습능력	●	◐	○
문제파악 및 해결능력	◐	●	○
현장적용 및 실무능력	○	◐	●
창의융합 및 혁신능력	●	○	◐



[4] 진로분야 연계

진로분야	전공능력	논리적 사고력	문제해결 능력	원만한 대인관계
손해보험회사 및 손해사정회사		●	●	○

[5] 교육과정 구성요소

직무수준	구성요소	지식(Knowledge)	기술(Skill)	태도(Attitude)
전문		기획 및 전략, 사례 및 판례 연구	보험 외부환경 분석, 보험 산업 전략 수립	윤리의식, 공정성, 사명감
실무		고객관리, 보험정보관리, 일정 관리	보험사고 해결, 보험금 산정	협업적 태도, 책임감
심화		보험사고 관리	분쟁해결, 분쟁예방대책 수립	적극성, 객관적 판단과 논리적 문제해결 능력
기초		보험 관련 지식, 보험업 현황 및 동향	수리적 능력, 보험법규 이해	고객지향적인 마인드

[6] 직무수준 별 교육과정

직무수준	과목명	전공능력			구성요소		
		논리적 사고력	문제해결 능력	원만한 대인관계	지식 (K)	기술 (S)	태도 (A)
전문	자동차보험론	●	●	○	5	3	2
	전기자동차	●	●	○	4	4	2
실무	대물차량사례연습	●	●	○	4	4	2
	대인손해사정실무	○	●	●	4	4	2
	대물차량손해사정실무	●	●	●	4	4	2
	손해보험실무	●	●	○	5	3	2
	자동차공학및실험	●	○	○	4	4	2
	차량제어공학	●	●	○	4	4	2
심화	보험계약법판례연구	●	●	○	4	4	2
	손해사정사례연습	●	●	○	4	4	2
	자동차구조및정비이론	●	●	○	3	5	2
	금융보험업법	●	●	○	5	3	2
	손해사정론	●	●	●	5	3	2
	자동차구조실무	●	●	○	3	5	2
	기계공학실험	●	●	●	3	4	2
	친환경엔진공학	●	○	○	5	3	2
기초	보험계약법	●	●	○	5	3	2
	손해보험론	●	●	○	5	3	2



[7] 진로분야 교과목

진로분야	직무수준	논리적 사고력	문제해결 능력	원만한 대인관계
손해보험회사 및 손해사정회사	전문	전기자동차	자동차보험론	
	실무	손해보험실무 차량제어공학	대물차량사례연습 대인손해사정실무 자동차공학및실험	대물차량손해사정실무
	심화	보험계약법판례연구 손해사정사례연습 자동차구조및정비이론 금융보험업법 친환경엔진공학 기계공학실험	자동차구조실무	손해사정론
	기초	보험계약법 손해보험론		

[8] 교육과정 이수체계

손해사정사 보험심사역 전문지식 및 실무활용능력	전문		자동차보험론		전기자동차	
현장체험 손해사정실무전문가 적태도 고객 친화적 태도	실무		대물차량사례연습 손해보험실무	대물차량손해사정실무 자동차공학및실험	차량제어공학	
법률지식 논리적 사고력 시장조사 및 통계	심화		자동차구조및정비이론 금융보험업법 손해사정론 자동차구조실무	보험계약법판례연구 손해사정사례연습 대인손해사정실무 기계공학실험	친환경엔진공학	
금융보험 기초지식 금융보험 산업 및 동향 파악 외국어 및 컴퓨터 활용능력	기초	보험계약법	손해보험론			
구분	1학년	2학년	3학년	4학년		
비교과	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보험계약법 특강 ■ 보험업법 특강 ■ 손해사정이론 특강 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보험계약법 특강 ■ 보험업법 특강 ■ 손해사정이론 특강 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자동차구조 및 정비이론 특강 ■ 자동차보험론 특강 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자동차구조 및 정비이론 특강 ■ 자동차보험론 특강 	손해사정사 자격 취득을 위한 외부 전문가 초청 특강	



[9] 교육과정 이수기준

구분	이수기준					이수구분	
	총 이수학점	주전공 중복인정 학점	융합교과목 이수학점 ①	참여전공 이수학점 ②	선택 이수학점 ③ or ④	필수	선택
복수전공	36학점	12학점 이내	9학점 이상	9학점 이상	6학점	0학점	36학점
부전공	21학점	6학점 이내	6학점 이상	3학점 이상	6학점	0학점	21학점

※ 융합교과목: 대물차량사례연습, 자동차구조및정비이론, 보험계약법판례연구, 손해사정사례연습

[10] 교육과정 편람

학년	학기	이수 구분	학수번호	과목명	영문명	학점	시간	직무 수준	K	S	A	소속
1	2	선택	06732	보험계약법	Insurance contract law	3	3	기초	5	3	2	금융보험학과
	1	선택	15594	자동차구조및정비이론	Automobile structure and main tenance theory	3	3	심화	3	5	2	대물차량손해사정
		선택	15932	손해보험실무	Property & Casualty Insurance practice	3	3	실무	5	3	2	금융보험학과
2	2	선택	15593	대물차량사례연습	Other property & car case pr actice	3	3	실무	4	4	2	대물차량손해사정
		선택	07702	금융보험법	Finance and Insurance Law	3	3	심화	5	3	2	금융보험학과
	선택	06150	손해사정론	Theory of Claim Adjusting	3	3	심화	5	3	2	금융보험학과	
	선택	05408	자동차보험론	Automobile Insurance	3	3	전문	5	3	2	금융보험학과	
	선택	15806	자동차구조실무	Automobile Structure Practice	3	3	심화	3	5	2	금융보험학과	
3	1	선택	15240	보험계약법판례연구	Insurance contract law case st udies	3	3	심화	4	4	2	대물차량손해사정
		선택	15241	손해사정 사례연습	Claim adjustment case practice	3	3	심화	4	4	2	대물차량손해사정
		선택	15851	대인손해사정실무	Practice of physical Claim Adj ustment	3	3	실무	4	4	2	금융보험학과
		선택	16196	자동차공학및실험	Automotive Engineering and lab	3	4	실무	4	4	2	기계자동차공학과
	2	선택	15119	대물차량손해사정실무	Other property & car claim a djustment practice	3	3	실무	4	4	2	금융보험학과
		선택	16199	기계공학실험	Experiment of Mechanical Eng ineering	3	4	심화	3	4	3	기계자동차공학과
4	1	선택	16198	차량제어공학	Vehicle Structure and electronics	3	3	실무	4	4	2	기계자동차공학과
	2	선택	16469	친환경엔진공학	Vehicle Engine Engineering	2	2	심화	5	3	2	기계자동차공학과
		선택	16204	전기자동차	Electric vehicle	2	2	전문	4	4	2	기계자동차공학과

※ 능력은 기초, 심화, 실무, 전문의 전공능력, KSA는 각각 Knowledge(지식), Skill(기술), Attitude(태도)를 의미함



[11] 교과목 해설

■ 전공선택

소속	직무수준 (KSA)	과목명 / 과목해설	Subject / Descriptions
대물차량 손해사정	심화 (442)	보험계약법판례연구 보험계약법과 관련된 다양한 판례를 연구하고 이를 실무에 적극 활용할 수 있는 실용적인 학문을 강의한다.	Insurance contract law case studies 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.
		손해사정사례연습 손해사정의 개념, 방법, 절차, 보험종목별 손해사정 시 고려해야할 요소 등을 구체적인 사례를 통해 습득하고, 이를 실무에 적극 활용할 수 있는 실용적인 학문을 강의한다.	Claim adjustment case practice 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.
	실무 (442)	대물차량사례연습 자동차사고로 인해 상대방의 재물이 파손되거나 자기차량이 파손된 경우에 있어 손해사정 실무를 구체적인 사례를 통해 습득하고, 이를 실무에 적극 활용할 수 있는 실용적인 학문을 강의한다.	Other property & car case practice 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.
		심화 (352)	자동차구조및정비이론 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.
	금융보험 학과	기초 (532)	보험계약법 일반적인 보험계약에 관한 법률관계와 현행보험법에 대한 이해와 적용, 그리고 해석방법을 이해하고 각종 법률제도에 관한 법규를 강의한다.
손해보험실무 손해보험의 기초이론과 손해보험 종목인 화재보험, 운송보험, 해상보험, 책임보험 및 자동차보험에 대한 개괄적인 설명과 손해보험과 유사한 성격을 띤 기타보험 등에			Property & Casualty Insurance practice The fire insurance which is a fundamental objection and a damage insurance item of damage insurance and transportation insurance, sea insurance, with the summary expl



소속	직무수준 (KSA)	과목명 / 과목해설	Subject / Descriptions
		대하여 강의한다.	anation against a liability insurance and a auto insurance and damage insurance agai nst the other insurance back which wears the character which is similar it lectures.
	심화 (532)	금융보험법 금융보험 산업은 상행위에 속하면서도 그 사업의 성격상 일반 상행위와 다른 독특한 특성을 가진다. 금융보험 거래와 관련된 계약법규에 관한 특징과 구체적인 내용에 대하여 강의한다.	Finance and Insurance Law 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 concret e contents in the contract law which relat es with a financial insurance transactions i t lectures.
	심화 (532)	손해사정론 손해사정의 의의, 절차 등에 관한 일반적인 원리와 보험종목별 손해사정 시 고려해야 할 요소 등에 관하여 강의한다.	Theory of Claim Adjusting Questionable matter of damage situation, t he general principal regarding the process back and insurance item star damage situa tion hour regarding the element back must consider it lectures.
	전문 (532)	자동차보험론 자동차보험의 발달과정과 그 기능을 설명 하고 자동차 보험 관련법규를 해설하며 자동차 보험을 자동차 책임보험 및 종합보험 으로 구분하여 약관내용과 계약인수 및 손 해사정방법 등을 강의한다.	Automobile Insurance It explains the advancement process and th e function of auto insurance and it explain s it divides with stipulation contents it lect ures an auto insurance relation law and a auto insurance with automobile liability insu rance and full insurance contract undertaki ng and the damage situation method back.
	실무 (442)	대인손해사정실무 자동차로 인한 인사사고 발생 시 법률상의 손해배상액 및 약관 지급기준상의 보험금 사정에 관한 실무적인 내용을 다룸으로써 졸업 후 현장적응력을 조기에 배양할 수 있도록 강의한다.	Practice of physical Claim Adjustment Lectures on the early stage of adaptation to the field after graduation by dealing wit h the actual amount of damages in the ca se of personnel accidents caused by autom obiles.
	실무 (442)	대물차량손해사정실무 자동차사고로 인해 상대방의 재물이 파손 되거나 자기차량이 파손된 경우 손해사정 실무를 익힌다.	Other property & car claim adjustment pra ctice To explain adjusting practices when the ac cident happens in regards to property liabil ity and vehicle damage.
	심화 (352)	자동차구조실무 자동차사고 시 차량의 파손부분에 손해사 정을 위해 자동차의 부품 및 구조를 이해 하고 각 부품별 기능 등을 숙지한다.	Automobile Structure Practice To deal with each component and the struc ture of the vehicle. This is necessary for a djusting the damage of a destroyed vehicle.
기계 자동차 공학과	실무 (442)	자동차공학및실험 자동차의 기본원리를 이해하고 현재 개발 되고 있는 최신 기술들에 대해 이해하도록	Automotive Engineering and lab This course study to understand the basic principles of automobiles and the latest tec



소속	직무수준 (KSA)	과목명 / 과목해설	Subject / Descriptions
		<p>학습한다. 특히 자동차의 핵심인 엔진, 전 기장치, 동력전달장치, 조향, 현가장치 등 기술적인 내용에 관해 소개하며, 학습 및 실습을 한다.</p>	<p>hnologies that are being developed. Especially, we will introduce and study technical contents such as engines, electric devices, power transmission devices, steering and suspension devices.</p>
	심화 (343)	<p>기계공학실험</p> <p>기계가공, 열 유체 및 재료분야에 대한 주요 내용을 실험 및 실습을 통하여 기초실력을 배양함으로써 졸업 후 산업현장에서 쉽게 적응토록 한다.</p>	<p>Experiment of Mechanical Engineering</p> <p>Experimental study on basic fields of mechanical engineering.</p>
	실무 (442)	<p>차량제어공학</p> <p>차량 제어 장치의 운용·통제·관리와 전력 및 데이터 버스 제어, 자체 고장 진단 기능 개발에 관한 기술. 하부 기술로 운용 소프트웨어 설계 기술, 고속 디지털 데이터 버스 제어 기술, 체제 전력 제어 기술, 고장 진단 체계 설계 기술 등을 학습하며 특히 자율주행의 핵심기술인 고속도로 주행 지원 시스템(HDA)을 비롯해 후측방 경보 시스템(BSD), 자동 긴급 제동 시스템(AEB), 차선 이탈 경보 시스템(LDWS) 등의 내용을 배운다.</p>	<p>Vehicle Control Engineering</p> <p>Technology on operation, control, and management of vehicle controls, power and data bus control, development of self-diagnostic functions. Sub-technologies learn operation software design technology, high speed digital data bus control technology, system power control technology, fault-diagnostic system design technology, etc., especially the highway driving support system (HDA), core technologies of autonomous driving, as well as the contents of rear-side alarm system (BSD), automatic emergency braking system (AEB), lane departure warning system) and LDWSWS.</p>
	심화 (532)	<p>친환경엔진공학</p> <p>열역학을 바탕으로 하는 동력발생장치로서 가솔린엔진, 디젤엔진의 작동원리, 연소특성, 연료특성, 설계이론, 성능해석 방법을 배우며, 특히 배기오염물질 배출을 비롯하여 각종 동력발생장치의 이론과 그 응용에 주안점을 두어 강의한다.</p>	<p>Vehicle Engine Engineering</p> <p>The subject teaches the principle of gasoline engine and diesel engine ,the characteristic of combustion and fuel and the design method of engine etc.. Especially the application and theory on the power generation vehicle are also introduced.</p>
	전문 (442)	<p>전기자동차</p> <p>첨단 자동차 기술에 대한 연구개발 방향과 현황을 소개한다. 친환경 자동차, IT 기반 지능형 자동차 및 IT 기반 자율주행자동차의 세 가지 관점에서 미래형 자동차를 소개하며 전기자동차의 전반적인 기술을 배운다.</p>	<p>Electric vehicle</p> <p>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. Learn the overall skills of electric vehicles.</p>