

강의계획서

교과목 기본정보(Course Information)

교과목명 Course Title	IT정보보호법	학점 Credits	3
교과목 코드 Course Code	470500-2	이수영역	전공선택
주수강대상	법과대학 법학과		
강의형태	강의, 기타, 발표, 토론	강의실	목1,2,3,4,5,6(소프트102(촬영))
시간구분	이론(3) 실험(0) 실습(0) 실기(0) 설계(0)	사이버강의	웹보조수업

담당교수

담당 교수	성명	홍강훈	직급	조교수	최종학위	법학박사
	소속	법과대학 법학과		연구실	법학관	
	전화번호			e-mail		
	관심분야					

교과목 설명(Course Summary)

교과목 개요	정보법의 양대산맥인 개인정보 보호법과 공공기관의 정보공개에 관한 법률에 관해 공부한다. 행정법총론의 행정정보분야에서 다루어지는 두법에 대해 깊이 있는 공부를 할 수 있다.
연계교과목 정보	행정법 총론
학습목표	행정법 총론의 행정정보분야에서 간단하게 배웠던 부분을 심도있게 학습하여 그 이해를 목표로 한다.
학습효과(학습성과)	오늘날 그 중요성을 더해가는 IT정보법분야에 대한 깊이 있는 이해를 하게 된다.

차시별 계획(Syllabus)

차시 Times	강의주제 Lecture Topic	수업성과 Lecture Goals	강의방법 Lecture Methods	연구과제 및 준비물 Assignments	일정
1	개인정보보호법의 연혁				2017-08-31
2	개인정보보호법의 운용				2017-09-07
3	개인정보보호법 총칙				

차시 Times	강의주제 Lecture Topic	수업성과 Lecture Goals	강의방법 Lecture Methods	연구과제 및 준비물 Assignments	일정
					2017-09-14
4	개인정보의 처리				2017-09-21
5	개인정보의 관리				2017-09-28
6	정보주체의 권리보장				2017-10-12
7	보칙				2017-10-19
8	중간고사				2017-10-26
9	정보공개법의 목적				2017-11-02
10	정보공개청구권자				2017-11-09
11	비공개대상정보				2017-11-16
12	비공개대상정보2				2017-11-23
13	정보공개청구절차				2017-11-30
14	불복구제절차				2017-12-07
15	기말고사				2017-12-13

평가방법

순번	구분	비율	비고
1	중간고사	45%	
2	기말고사	45%	
3	수시시험	0%	
4	과제물	0%	
5	실험실습보고서	0%	
6	발표 및 토론	0%	
	전체	100%	

순번	구분	비율	비고
7	출석	10%	
8	기타	0%	
전체		100%	

핵심가치

핵심가치	전공역량	역량정의	역량구분	값(%)
혁신 (Discovery)	창의적문제해결 (Creative problem-solving)	주어진 상황과 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 능력	주역량	0%
혁신 (Discovery)	도전 (Challenging)	전공 지식을 새로운 분야와 융합하고 아우를 수 있는 능력		0%
혁신 (Discovery)	지식융합 (Knowledge convergence)	새로운 분야를 개척하거나 도전적으로 임할 수 있는 능력		0%
헌신 (Dedication)	세계시민 (Universal value)	세계 공동체 구성원으로 전공자로서 국제적 이슈에 대응할 수 있는 능력		0%
헌신 (Dedication)	상호협력 (Cooperation)	공동의 목적 달성을 위해 타인과 상호협력을 할 수 있는 능력		0%
헌신 (Dedication)	공동체 (Sense of community)	공동체의 구성원으로서 필요한 태도와 윤리의식을 가질 수 있는 능력		0%
능동 (self-Determination)	자기주도 (Self-Managing)	주어진 상황과 문제를 주도적이고 능동적으로 해결할 수 있는 능력		0%
능동 (self-Determination)	지식활용 (Knowledge application)	주어진 상황과 문제에 대해 논리적으로 파악하고 분석할 수 있는 능력	부역량	0%
능동 (self-Determination)	논리적사고 (Logical thinking)	전공관련 지식을 필요에 따라 다양하게 적용하고 활용할 수 있는 능력	부역량	0%
				0%

핵심가치	전공역량	역량정의	역량구분	값(%)
능동 (self-Determination)	의사소통 (Articulation)	대화를 통해 다양한 의견을 조율하고 합의를 이끌어 낼 수 있는 능력		

교재/참고문헌

구분	교재명	저자	출판사
교재	개인정보 보호법의 이해	김주영, 손형섭	법문사
교재	정보공개법	김중앙	법문사

참고사항

장애 학생 지원 관련 강의계획서 안내사항

장애 학생의 경우, 장애 유형별 수업지원, 과제조정, 평가 조정 등의 지원이 가능

- 시각장애 : 강의 녹음 허용, 대필도우미 지원, 대안과제 제시, 대체자료 제공(점자 프린터 활용) 등
- 청각장애 : 지정좌석제, 대필도우미(속기사) 지원, 토론 및 발표 과제 조정, 대체 과제 제시, 대필 도우미 동반시험 허용 등
- 지체장애 : 강의실 접근성 정보 제공, 지정좌석제, 대필도우미 지원, 대안과제 제시, 과제 제출 기한 조정, 시험 시간 및 방법 조정 등
- 기타장애 : 장애나 질병 등의 이유로 수강 시 지원이 필요한 경우 담당 교강사와 상담 가능

※ 학생의 요구별 수업 자료 배부 및 과제 제출 등의 수업 조정을 위한 맞춤형 지원을 장애 학생지원센터와 연계하여 제공 가능