

강 의 계 획 서

[2015년도 1 학기]

교과목명	정책분석및평가론	학점	3
교과목코드	446230-1001	이수영역	전공선택
주수강대상	공공인재대학 공공관리학과	교과목영역	
강의형태	강의, 발표, 토론	강의실	수13,14,15,16,17,18(인321[촬영])
시간구분	이론(3)실험(0)실습(0)실기(0)설계(0)	사이버강의	웹보조수업
학점구분	이론(0)실험(0)실습(0)실기(0)설계(0)		
권장선수과목			

담당교수	성명	성시경	직급	조교수	최종학위	행정학박사
	소속			연구실	사회과학관 209	
	전화번호	호		e-mail		
	관심분야					

교과목 개요	
교과목개요	현대의 사회는 정책에 의한 사회라고 할 수 있다. 국가가 존재하고, 국가의 영향력이 미치는 한 개인과 집단은 정책에 의해서 지배된다고 할 수 있다. 정책(public policy)이란 정부 의사결정의 결과물이라고 할 수 있으며, 이러한 정책을 만들어내기 위한 사전적 지적 활동을 정책분석(policy analysis)이라고 하며, 정책의 결과와 영향에 대한 사후적 지적 활동을 정책평가(policy evaluation)이라고 한다.
교과목연계	정책학원론 - 정책학원론을 수강한 학생들은 정책분석및평가론 수업의 배경 지식을 제공해 주기에 도움이 된다. 하지만, 정책학원론 수업을 듣지 않은 학생이라도 행정에 대한 전반적인 이해가 있는 학생은 이 과목을 들을 수 있다.

교육목표 및 학습효과	
교육목표	본 수업은 정책분석과 정책평가에 관한 실무적 지식을 개괄하여 전달하는 것을 목적으로 하며, 특히 이론적 논의보다는 실제 활용 가능한 지식을 전달하고자 한다. 수업은 강의식으로 진행하며, 수업을 제대로 이수한 학생은 정책 분석과 정책 평가에 대한 지식의 수준을 높일 수 있으며, 정책분석평가사 자격획득에 도움이 될 것으로 기대한다.
학습효과	

차시	강의주제	강의목표	강의방법	연구과제 및 준비물	강의일자
1	과목 및 교재 소개	정책 분석 평가에 대한 소개	강의 및 토론편	교재 1과 1장	
2	정책분석 개관	정책분석의 의의와 중요성 역사적 맥락과 필요성 기본절차와 단계	강의 및 토론편	1과 1장, 2장, 3장	
3	정책분석 과정 1	정책분석의 범위와 접근방법 정책문제의 분석 대안의 탐색 개발 설계	강의 및 토론편	1과 4장, 5장, 6장	
4	정책분석 과정 2	선택 평가기준 대안의 결과 예측	강의 및 토론편	1과 7장, 8장	
5	정책분석기법	정책분석기법의 이해	강의 및 토론편	1과 9장	
6	정책논증과 정책시스템	분석결과의 제시 정책토론과 정책논증 정책시스템	강의 및 토론편	1과 10장, 11장, 12장	

7	정책분석의 활용	정책지표의 활용 정책결정요인 분석 정책분석가의 윤리	강의 및 토 론	1과 13장, 14장, 15 장	
8	중간고사				
9	정책평가 개관	정책평가의 개요 정책평가의 필요성	강의 및 토 론	2과 1장, 2장	
10	정책평가 절차	정책평가절차와 평가성 사정 정책평가기준	강의 및 토 론	2과 3장, 4장	
11	정책평가설계	정책평가설계의 개요 정책평가설계의 제 방법	강의 및 토 론	2과 5장, 6장	
12	정책평가의 유형	정책평가유형별 평가방법 상위평가	강의 및 토 론	2과 7장, 8장	
13	정책평가 결과의 활용	결과의 보고 및 활용 정책평가의 한계와 문제점	강의 및 토 론	2과 9장, 10장	
14	우리나라의 정책평가	정책평가제도 정책평가와 감사	강의 및 토 론	2과 11장, 12장	
15	기말고사				

성적평가방법		
구분	비율	비고
중간고사	40 %	
기말고사	40 %	
수시시험	0 %	
과제물	0 %	
실험실습보고서	0 %	
발표 및 토론	0 %	
출석	20 %	
기타	0 %	

교재 및 참고문헌			
항목	교재명	출판사	저자
교재	정책분석평가사 정책분석론/정책평가론 2급	시대고시기획	박병식 외
참고문헌	정책학원론	대명출판사	정정길 외
참고문헌	기획과 결정을 위한 정책분석론	박영사	노화준
참고문헌	정책평가론	법문사	노화준
참고문헌	정책분석론	박영사	권기현
참고문헌	Public policy analysis: an introduction (정책분석론)	법문사	William N. Dunn

참 고 사 항