

## 2014년도1학기 계량경제학 특수연구-황윤재

설 문 내 용	결과	전체
<b>1. 이 과목 또는 강좌를 수강하데 된 동기는 무엇입니까?</b>		
(1) 필수과목이기에	0(0%)	7(100%)
(2) 듣고 싶은 다른 과목이 선수과목이어서	0(0%)	
(3) 지식함양에 도움이 될 것 같아서	6(86%)	
(4) 취업 또는 대학원 진학에 도움이 될 것 같아서	0(0%)	
(5) 학점을 잘 준다고 해서	0(0%)	
(6) 명강의로 소문나서	1(14%)	
(7) 재수강	0(0%)	
<b>2. 출석을 어느 정도 하였습니까?</b>		
(1) 1/4 미만	0(0%)	7(100%)
(2) 1/4 이상 2/4 미만	0(0%)	
(3) 2/4 이상 3/4 미만	0(0%)	
(4) 3/4 이상 그러나 몇 차례 결석	0(0%)	
(5) 거의 100%(거의 매번 출석)	7(100%)	
<b>3. 이 과목을 수강하면서 얼마나 공부하였습니까? ((1)-(3)은 수업 출석률이 낮은 경우)</b>		
(1) 거의 공부하지 않았다	0(0%)	7(100%)
(2) 시험 때만 하였다.	0(0%)	
(3) 과제와 시험이 있을 때만 하였다.	1(14%)	
(4) 대체로 수업을 열심히 들었지만 연습복습은 거의 하지 않았다.	1(14%)	
(5) 수업을 열심히 듣고 연습복습을 비교적 철저히 하였다.	5(71%)	
<b>4. 강의의 내용 및 진행은 강의계획서에 제시된 바와 같았습니까?</b>		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	7(100%)
(2) 그렇지 않았다.	0(0%)	
(3) 그저 그러했다.	0(0%)	
(4) 대체로 그러했다.	0(0%)	
(5) 매우 그러했다.	7(100%)	
<b>5. 사용된 교재, 참고문헌은 학습에 도움이 되었습니까?</b>		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	7(100%)
(2) 그렇지 않았다.	0(0%)	
(3) 그저 그러했다.	0(0%)	
(4) 대체로 그러했다.	2(29%)	
(5) 매우 그러했다.	5(71%)	
<b>6. 과제 및 시험은 강의 내용의 이해와 심화에 도움이 되었습니까?</b>		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	7(100%)
(2) 그렇지 않았다.	0(0%)	
(3) 그저 그러했다.	0(0%)	
(4) 대체로 그러했다.	1(14%)	
(5) 매우 그러했다.	6(86%)	
<b>7. 강의 내용은 전문적인 지식습득에 도움이 되었습니까?</b>		

(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	7(100%)
(2) 그렇지 않았다.	0(0%)	
(3) 그저 그러했다.	0(0%)	
(4) 대체로 그러했다.	1(14%)	
(5) 매우 그러했다.	6(86%)	
<b>8. 교수님과 의사소통할 수 있는 충분한 기회(질문, 면담, 게시판, e-mail)를 제공받았습니까?</b>		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	7(100%)
(2) 그렇지 않았다.	0(0%)	
(3) 그저 그러했다.	0(0%)	
(4) 대체로 그러했다.	1(14%)	
(5) 매우 그러했다.	6(86%)	
<b>9. 과제의 분량은 적절했습니까?</b>		
(1) 너무 적었다	0(0%)	7(100%)
(2) 적은 편이었다.	1(14%)	
(3) 적절했다.	6(86%)	
(4) 많지만 할말했다.	0(0%)	
(5) 너무 많았다.	0(0%)	
<b>10. 강의 내용의 난이도와 본인의 이해도에 관한 질문입니다.</b>		
(1) 너무 쉬웠다.	0(0%)	7(100%)
(2) 쉬운 편이었다.	0(0%)	
(3) 적절했다.	0(0%)	
(4) 어렵지만 할만했다.	7(100%)	
(5) 너무 어려웠다.	0(0%)	
<b>11. 교수님의 강의속도와 강의내용의 분량에 관한 질문입니다.</b>		
(1) 매우 느슨했다.	0(0%)	7(100%)
(2) 느슨한 편이었다.	0(0%)	
(3) 적절했다.	5(71%)	
(4) 딱딱하지만 할만했다.	2(29%)	
(5) 너무 딱딱했다.	0(0%)	
<b>12. 이 과목의 수강을 다른 친구 및 후배들에게 추천하겠습니까?</b>		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	7(100%)
(2) 그렇지 않았다.	0(0%)	
(3) 잘 모르겠다.	0(0%)	
(4) 대체로 그러했다.	3(43%)	
(5) 매우 그러했다.	4(57%)	
<b>13. 실습 또는 연습시간(TA session)은 유용했습니까?</b>		
(1) 전혀 그렇지 않았다.		0(100%)
(2) 그렇지 않았다.		
(3) 잘 모르겠다.		
(4) 대체로 그러했다.		
(5) 매우 그러했다.		
<b>14. 담당교수는 유능했습니까?</b>		
(1) 전혀 그렇지 않았다.		0(100%)
(2) 그렇지 않았다.		
(3) 잘 모르겠다.		

(4) 대체로 그러했다.		
(5) 매우 그러했다.		

전체

기타 건의사항

- 교수님, 좋은 강의 감사합니다~.
- 계량 지식을 Empirical work에 적용하려는 학생들을 위해 관련 숙제나 Project를 진행하는 것이 수업에 포함되면 더 좋을 것 같습니다. 훌륭한 강의 항상 감사합니다!