

## 2014년도2학기 거시경제학연구-김영식

설 문 내 용	결과	전체
<b>1. 이 과목 또는 강좌를 수강하데 된 동기는 무엇입니까?</b>		
(1) 필수과목이기에	26(93%)	32(100%)
(2) 듣고 싶은 다른 과목이 선수과목이어서	2(7%)	
(3) 지식함양에 도움이 될 것 같아서	3(11%)	
(4) 취업 또는 대학원 진학에 도움이 될 것 같아서	0(0%)	
(5) 학점을 잘 준다고 해서	0(0%)	
(6) 명강의로 소문나서	1(4%)	
(7) 재수강	0(0%)	
<b>2. 출석을 어느 정도 하였습니까?</b>		
(1) 1/4 미만	0(0%)	28(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	3(11%)	
(5) 거의 100%(거의 매번 출석)	25(89%)	
<b>3. 이 과목을 수강하면서 얼마나 공부하였습니까? ((1)-(3)은 수업 출석률이 낮은 경우)</b>		
(1) 거의 공부하지 않았다	0(0%)	28(100%)
(2) 시험 때만 하였다.	0(0%)	
(3) 과제와 시험이 있을 때만 하였다.	2(7%)	
(4) 대체로 수업을 열심히 들었지만 연습복습은 거의 하지 않았다.	15(54%)	
(5) 수업을 열심히 듣고 연습복습을 비교적 철저히 하였다.	11(39%)	
<b>4. 강의의 내용 및 진행은 강의계획서에 제시된 바와 같았습니까?</b>		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	28(100%)
(2) 그렇지 않았다.	0(0%)	
(3) 그저 그러했다.	0(0%)	
(4) 대체로 그러했다.	13(46%)	
(5) 매우 그러했다.	15(54%)	
<b>5. 사용된 교재, 참고문헌은 학습에 도움이 되었습니까?</b>		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	28(100%)
(2) 그렇지 않았다.	1(4%)	
(3) 그저 그러했다.	2(7%)	
(4) 대체로 그러했다.	17(61%)	
(5) 매우 그러했다.	8(29%)	
<b>6. 과제 및 시험은 강의 내용의 이해와 심화에 도움이 되었습니까?</b>		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	28(100%)
(2) 그렇지 않았다.	0(0%)	
(3) 그저 그러했다.	3(11%)	
(4) 대체로 그러했다.	17(61%)	
(5) 매우 그러했다.	8(29%)	
<b>7. 강의 내용은 전문적인 지식습득에 도움이 되었습니까?</b>		

(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	28(100%)
(2) 그렇지 않았다.	2(7%)	
(3) 그저 그러했다.	4(14%)	
(4) 대체로 그러했다.	16(57%)	
(5) 매우 그러했다.	6(21%)	
8. 교수님과 의사소통할 수 있는 충분한 기회(질문, 면담, 게시판, e-mail)를 제공받았습니까?		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	28(100%)
(2) 그렇지 않았다.	2(7%)	
(3) 그저 그러했다.	3(11%)	
(4) 대체로 그러했다.	14(50%)	
(5) 매우 그러했다.	9(32%)	
9. 과제의 분량은 적절했습니까?		
(1) 너무 적었다	0(0%)	28(100%)
(2) 적은 편이었다.	0(0%)	
(3) 적절했다.	11(39%)	
(4) 많지만 할말했다.	13(46%)	
(5) 너무 많았다.	4(14%)	
10. 강의 내용의 난이도와 본인의 이해도에 관한 질문입니다.		
(1) 너무 쉬웠다.	0(0%)	28(100%)
(2) 쉬운 편이었다.	2(7%)	
(3) 적절했다.	13(46%)	
(4) 어렵지만 할만했다.	10(36%)	
(5) 너무 어려웠다.	3(11%)	
11.교수님의 강의 속도와 강의내용의 분량에 관한 질문입니다.		
(1) 매우 느슨했다.	1(4%)	28(100%)
(2) 느슨한 편이었다.	7(25%)	
(3) 적절했다.	13(46%)	
(4) 딱딱하지만 할만했다.	4(14%)	
(5) 너무 딱딱했다.	3(11%)	
12.이 과목의 수강을 다른 친구 및 후배들에게 추천하겠습니까?		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	28(100%)
(2) 그렇지 않았다.	2(7%)	
(3) 잘 모르겠다.	6(21%)	
(4) 대체로 그러했다.	16(57%)	
(5) 매우 그러했다.	4(14%)	
13. 실습 또는 연습시간(TA session)은 유용했습니까?		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	1(4%)	28(100%)
(2) 그렇지 않았다.	1(4%)	
(3) 잘 모르겠다.	10(36%)	
(4) 대체로 그러했다.	16(57%)	
(5) 매우 그러했다.	0(0%)	
14. 담당교수는 유능했습니까?		
(1) 전혀 그렇지 않았다.	0(0%)	28(100%)
(2) 그렇지 않았다.	1(4%)	
(3) 잘 모르겠다.	9(32%)	

(4) 대체로 그러했다.	17(61%)	
(5) 매우 그러했다.	1(4%)	
전체		

기타 건의사항

- 과제는 충분한 시간을 두고 (예를 들어 1주일 전) 주시면 더 좋겠습니다. 특히 월요일 수업이라서 그 부분이 힘들었습니다.
- 쉬는 시간을 적절한 타이밍에 주셨으면 좋겠습니다. / 강의계획서에 MATLAB에 대한 언급이 있었으면 좋겠습니다.
- 잘 가르쳐 주셔서 감사합니다.
- MATLAB을 배우지 않은 일반 학생에겐 많이 불리한 것 같습니다.