

# 배우고 싶은 회계, 이해하고 싶은 경제, 즐기고 싶은 통계

- 회계, 경제, 통계 학습법 -

경영학부 15학번 김○○

## ○ 과목 소개 및 에세이 작성 동기

처음 대학교에 입학해서부터 주위 동기들은 시험 기간에 모르는 문제를 나에게 물어보기 시작 했다. 그 때부터였는지 이제는 매 학기 시험기간 마다 주위 동기들과 후배들에게 모르는 개념이나 문제를 알려주는게 일상이 되었다. 복습을 매일 하는 터라 시험기간 때 시험공부로 인해 바쁘지는 않았다. 그런데 최근 내가 공부하는 방식으로 같이 공부를 해보면 어떨까? 하는 생각이 문득 들었다. 동기나 후배들과 같이 공부하게 되면 시험기간에 물어보는 빈도도 줄어들고 내 시간을 확보하는 것이 가능할 것 같았기 때문이다. 그래서 내 공부 방식을 학습 공모전을 통해 전해줘 많은 사람들이 좋은 성적을 받을 수 있도록 기여하고자 참가하게 되었다.

내가 전하고 싶은 과목 학습법은 크게 회계, 경제, 통계 3가지 분야 관련 과목들이다. 회계 관련 과목은 기업에 대한 정보를 재무제표를 통해 분석 해보고 재무제표에 제시 되어 있는 수치를 계산하는 방법을 배우는 과목이다. 경제 관련 과목은 경제를 기본적인 이론뿐만 아니라 이 이론을 실생활과 어떻게 적용이 되고 있는지를 배우는 과목이다. 통계관련 과목은 고등학교 때 배운 기본적인 통계 개념에서 연장하여 전문적인 통계 이론을 배우는 과목이다.

경영학부에 입학하게 되면 4년 동안 회계, 경제, 통계 과목은 매 학기 1과목 이상은 듣게 되는 주요 과목이다. 회계, 경제, 통계 분야의 과목은 경영학부 전공 과목에 다양하게 있지만 공부 방법은 같은 분야의 과목끼리 유사하기 때문에 큰 틀로 묶어서 설명하고자 한다.

## ○ 학습법 세부 내용

과목별 세부 학습 방법을 알아보기 앞서 나의 전체 적인 공부 방법을 말하자면 일단 매 수업이 끝나고 나면 그 날 배운 내용을 복습을 하고 주말에는 전체 과목을 복습하는 방식으로 학기를 보낸다. 복습을 할 때는 그 날 배웠던 개념을 노트에 정리를 하면서 책에서 불필요한 부분을 제거하고 필요한 부분만 노트에 적으면서 공부할 범위를 미리 줄여 놓는 작업을 한다. 대부분의 사람들이 어떻게 매일 복습을 할 수 있냐 라고 의구심을 가질 수 있지만 그 날 수업의 개수에 따라 다르겠지만 보통 3과목 기준으로 하루 복습 시간은 2시간도 걸리지 않는다. 매일이 아니더라도 일주일에 4일 정도만 2시간씩 투자하면 시험 기간이 여유로워지고 시험에 대한 부담감도 줄일 수 있다.

이제 세부적인 과목으로 들어가면 첫째는 회계 관련 과목이다. 내가 수강한 과목은 회계원리, 원가 관리 회계, 중급회계 1이 있고 현재 중급회계 2를 수강 중이다. 회계는 학문이 아니라 기술이기 때문에 처음 회계를 접하게 되면 이해하기가 매우 힘들 것이다. 우리가 기술을 배울 때 처음에는 정말 막막하지만 이를 계속해서 반복하면 익숙해져서 그 기술이 쉽게 느껴

지게 되는 것처럼 회계도 마찬가지다. 회계라는 기술도 계속해서 반복하고 문제를 푸는 스킬을 익힌다면 그 후로는 다른 개념을 배우더라도 기본적인 기술을 동일하기 때문에 수업을 쉽게 이해할 수 있다. 즉 회계에서 가장 중요한 것은 반복이다. 회계는 휘발성이 강한 과목이기 때문에 한번 복습을 했더라도 다음에 복습 할 때 많은 부분을 까먹을 가능성이 높다. 그렇기 때문에 반복적으로 학습하는 것이 매우 중요하다. 나 같은 경우는 우선 수업시간에 모든 내용을 이해하려고 노력한다. 그런 다음 수업을 마치고 저녁에 복습을 하고 그 주 주말에 다시 한번 복습을 하는 즉 일주일에 3~4일 정도 회계 공부를 했다. 이정도 하고 나면 그 주에 배운 회계 내용은 절대 까먹지 않는 것 같았다. 항상 회계를 문제를 풀 때는 A4용지에 계산 방법을 다 써 내려가면서 풀었다. 처음에는 귀찮은 작업일 수도 있지만 지속적으로 하다보면 나중에는 A4용지에 쓰지 않고도 문제를 풀 수 있게 될 것이다.

시험을 준비할 때는 보통 교수님과 같이 풀어본 문제 위주로 출제가 되지만 나 같은 경우에는 시험기간에 시간이 많이 남아서 교수님과 같이 풀어본 문제뿐만 아니라 추가적으로 책에 있는 문제를 다 풀어 본거 같다. 그랬던 이유는 중간고사, 기말고사를 잘 치는 것도 중요하지만 더 나아가 회계 관련 자격증을 공부하는데 도움이 될 것 같아서 다양한 문제를 많이 풀어봤던 것 같다.

둘째 경제 관련 과목이다. 수강한 과목은 경제학 원론, 미시 경제학이 있고 현재는 거시 경제학을 수강하고 있다. 경제는 경영학부에서 배우는 과목 중 몇 안 되는 순수 학문이다. 그래서 다른 전공 과목과 다르게 원리를 이해하는 것이 매우 중요하다. 경제 과목을 공부하다 보면 다양한 그래프를 도출하게 되는데 그 그래프를 도출하게 되는 과정을 이해하면서 스스로 적어 내려갈 수 있어야 한다. 이것이 경제 과목을 공부하는 방법의 핵심이다. 그래프를 스스로 도출 할 수 있다는 것은 관련 개념을 제대로 이해했다는 것이고 이와 관련된 응용문제도 푸는데 많은 도움이 될 수 있다.

경제 시험을 준비할 때 반드시 해야 할 사항은 시험에 나올 만한 문항을 직접 만들어보고 답을 서술해 보는 것이다. 개념적인 문제, 증명하는 문제, 응용문제 등 공부를 하면서 출제할 가능성이 높은 문제를 만들고 이를 서술해 보면서 시험지를 보기 좋게 작성하는 연습을 해보는 것이 중요하다. 왜냐하면 경제의 경우 다른 시험과 달리 서술형 문제가 대다수고 시간이 많이 부족한 과목이다. 또한 해당 문제에 필요한 조건 사항을 빠뜨릴 경우 부분 감점이 될 확률이 높은 과목이다. 그래서 미리 예상 문제를 직접 만들고 풀어보면서 유사한 문제가 나왔을 때 반드시 적어야 할 내용과 순서를 미리 파악해 놓는다면 시간도 줄일 수 있고 감점 위험도 낮출 수 있게 될 것이다. 경제학원론 중간고사를 공부할 때는 예상 문제를 만들지 않고 그냥 노트 필기만 보면서 공부를 했었다. 그런데 결과가 생각보다 좋지 못했다. 그래서 기말 고사를 공부할 때부터 예상 문제를 만들어서 푸는 연습을 했는데 좋은 결과가 나와서 그 뒤로 계속 예상 문제를 만들어보면서 경제 관련 과목을 공부 하고 있다.

셋째 통계 관련 과목이다. 수강한 과목은 경영 수학, 경영 통계학. 응용 통계 분석이 있다. 통계 관련 과목의 경우 경영학부 학생들의 대다수가 수학을 싫어하고 수학은 어렵다는 선입견을 가지고 있기 때문에 처음에 거부감이 심한 과목이다. 하지만 통계의 경우 미분, 적분 등

복잡한 일반 수학과 다르게 단순한 수학적 공식을 이용하는 과목이다. 그래서 수학에 대한 선입견만 없어진다면 경영학부 대다수의 학생이 통계 관련 과목에서 좋은 결과를 얻을 수 있다.

통계 관련 시험의 경우 다다익선으로 문제를 많이 풀어보면 볼수록 성적은 더 상승할 가능성이 높다. 즉 문제를 계속해서 풀어보는 것이 매우 중요하다. 중간고사, 기말고사도 개념적인 문제보다는 통계적 공식을 이용하여 푸는 문제가 대다수이기 때문에 전공 책에 있는 모든 문제를 풀어보면서 문제 유형에 익숙해지는 것이 높은 성적을 받을 수 있는 방법이다. 문제를 풀 때는 항상 A4용지에 한 문제씩 풀이과정을 적어나가면서 몰랐던 문제는 체크를 해놓고 다음에 다시 풀어보는 것이 좋다. 즉 오답노트를 만드는 것이 많은 도움이 된다.

마지막으로 회계, 경제, 통계 관련 과목은 처음 배운 내용이 학기가 지날 때마다 개념이 연장되기 때문에 배운 내용을 지속적으로 반복하여 숙달하고 있어야 다음 학기 수업을 다른 학생들보다 쉽고 이해하면서 편하게 들을 수 있다. 그렇게 때문에 학기가 끝이 나고 방학을 이용해서 회계, 경제, 통계 관련 자격증을 준비하는 것도 다음 학기 성적에 좋은 영향을 미칠 수 있다.

### ○ 학습방법을 통한 능력향상 정도 또는 기타 영향

제가 생각하기에 경영학과를 졸업해 취업 시장 속에서 다른 사람들 보다 경쟁력을 가지기 위해서는 전문성을 가져야할 필요가 있다고 생각 한다. 예를 들면 회계사, 감정 평가사, 세무사, 보험 계리사 등 전문 적인 자격증을 취득하는 것이다. 자격증을 취득한다고 해서 100% 취직이 보장된다고 할 수는 없지만 취직의 문턱을 어느 정도 낮출 수 있다면 준비할 가치가 있다고 생각한다. 회계와 경제의 경우는 회계사, 감정 평가사, 세무사, 보험 계리사 등 전문 자격 시험 1차 과목에 모두 포함되는 과목으로 학기 중에 열심히 듣는다면 1차 공부를 하는데 많은 도움이 될 수 있다.

통계의 경우 최근 빅 데이터 분야가 4차 산업혁명의 영향으로 중요성이 높아지고 있는데 이런 분야에 진출하는데도 많은 도움이 될 수 있다.

나의 학습 방법으로 공부를 한 결과 회계 관련 과목의 경우 모두 A+를 받았다. 회계는 기술이기 때문에 본인이 습득하고 나면 관련 분야 취직이나 자격증을 취득하는데 큰 도움이 된다. 저 같은 경우 회계 관리 2급, 회계 관리 1급, 보험 계리사 1차 과목에 있는 회계과목을 통과하는데 많은 도움이 되었다.

경제 관련 과목의 경우 모두 A이상의 성적을 취득했다. 경제라는 과목도 이론을 습득하고 나면 TESAT, 매경 TEST 등 취득할 수 있는 자격증이 많다. 저 같은 경우 TESAT과 보험 계리사 1차 과목에 있는 경제과목을 통과하는데 많은 도움이 되었다.

통계 관련 과목의 경우 모두 A+의 성적을 받았다. 통계 관련 과목 또한 사회 조사 분석사 등 관련 자격증을 취득하는데 많은 도움이 된다. 저 같은 경우는 현재 보험계리사라는 전문 자격증을 공부하고 있는데 이 자격증의 토대가 되는 지식이 통계 관련 지식으로 공부하면서 기초적인 이론을 이해하는데 많은 도움을 받았다.

## ○ 추천 이유 및 소감 등

처음 이 글을 쓰기 시작했을 때 많은 사람들이 내 공부 방식에 공감하지 못하면 어쩌지 하는 생각을 많이 했다. 하지만 사람들마다 개개인의 성향이 다르기 때문에 내 공부방식이 맞는 사람도 있을 것이고 아닌 사람도 있을 것이다. 만약 내 공부 방법이 맞는 사람이 아직 공부 방법을 찾지 못해 헤매고 있다가 이 글을 읽고 많은 도움을 받는다면 정말 뿌듯할 것 같다는 생각을 했다. 그래서 이 글을 작성 하면서 글을 잘 써야겠다는 생각보다는 그냥 솔직하게 나의 공부 방식을 썼고 제 마음 속에 흐뭇하고 뿌듯한 감정을 가진 채로 글을 마무리 할 수 있었다.

모두가 높은 성적을 잘 받을 수는 없다. 높은 성적은 노력한 사람에게 찾아오는 보상이기 때문이다. 주위에 예외적으로 나보다 공부를 많이 안 하는데 성적이 잘 나오는 사람이 있을 수 있다. 하지만 아무리 천재여도 노력하지 않는다면 언젠가는 매순간 노력하는 사람보다 뒤처지게 될 것이다.

하지만 정말 열심히 노력했는데 결과가 노력 대비 잘 나오지 않는다면 그것은 방식에 문제가 있을 가능성이 높다. 본인의 최대 능력을 발휘할 수 있는 방식을 찾고 이를 행한다면 빠른 시일 내에 원하는 보상이 찾아 올 것이다. 정말 매 학기 열심히 공부는 하지만 성적이 오르지 못하거나 아니면 과목별 공부 방법을 모를 경우 제 글을 읽고 많은 도움이 되어 좋은 결과를 얻었으면 좋겠다.