



1화 복학생 한공학, 아람이에게 꽃하다!

복학하니 세상이 변했다.



이유야 어쨌든 공학인증의 길을 택했다.



커뮤니케이션 능력이 중요하다는 걸 새삼 느껴본다.





2화 한공학군, 숨은 능력을 보여주다!

이제 나도 어엿한 직장인~





3화 해외에서 더 알아주네? 요런 줄 몰랐지?

호주 출장전에 교수님께 인사왔다.



교수님,
한공학
왔습다~

아니, 저 세련된 처자는???



오늘 반가운 손님들
많네~ 마침 아침이도
왔다네.

선배!

미국 유학 중이지?
아주 온 거니?

아니요~



이번에 Boogle사에
합격했어요. 본격 출근
전에 잠시 귀국한
거예요.

헉!
글지의
Boogle에?



Boogle사는
미국기술사 자격증
소지자를
우대하더라고요.

역시
일류 회사라
요구 수준도
높네~



그 시험 보려면 일정 자격을
갖춰야 하는데, 인증 이수했다
니까 인정해 주던데요?

수업들을 땀
힘들어서 포기할까도
고민했었는데...



젊어 고생은 사서도 한다는
옛말이 틀리지 않았나 보네.

그러게요.

나도 너
아니었으면
포기했을걸?



다 끝까지
이끌어주신
교수님 덕분
이에요.

꾸벅

허허



다들 이렇게 제 몫을
하는 모습을 보니
뿌듯~하다.



아...아름아,
페이스북 주소 좀
알려줘~

한공학 군은 아직도
현재진행형인가?





4화 공학교육인증, 선배가 인증한다!

교수님의 요청으로 후배들에게
일일 멘토링을 하게 되었다.



공학교육인증을 받고
사회에 나간 선배들이다.

험-

와우

공학교육인증 만만치 않죠?



멋진 모습으로
아름이에게
어필해야지.



이수 학점이
넘 많아요. ㅜㅜ

힘들어도
열심히 하면
현장에서
도움이 돼요.

전문교양	18학점
MSC	30학점
전공	54학점



제대로 실적발휘를 하려면
오히려 그것도 좀 부족하다는
생각이 들 정도지요.



'설계' 는
왜 중요
한가요?

팀원들과 함께 설계 프로젝트를
수행하면서 자연스럽게
창의성과 문제해결능력을
키울 수 있거
든요.



인증 과정 이수하면
취업할 때 가산점
받는 다던데
진짜예요?

내가 그
산 증인입니다.



현재 인증원과 양해각서를 체결한
기업이 30여 사. 앞으로는
더 늘어갈 거예요.



왜냐? 나 같은 선배가
좋은 선례가 될 테니까~
핫 핫~

아름 선배님!
우리나라에서 받은 인증이
해외에서도 정말
통하나요?

그럼요!



국제협약체인 워싱턴어코드
회원국이라면 어디서나 통해요.
나도 공학인증 덕분에 미국 기술사
시험에 응시할 수
있었습니다~



저도 해외로
진출하고 싶어요~

전화번호 좀~

이... 이게 아닌데.
아름아~

선배님,
멋져요!

다음에도 꼭
와 주세요.