## **Exit Survey**

1. 귀하의 성별은? ( ①남자	) ②여자		
2. 귀하의 입학년도는? (	)		
<ul><li>3. 귀하의 전공은? (</li><li>①화학공학</li><li>⑤도시공학</li><li>⑨세라믹공학</li></ul>	) ②생명공학 ⑥토목(건설)환경공학 ⑩정보산업공학	_	④건축공학 ⑧금속공학 ⑫기타( )
4. 귀하는 졸업 후 어떤 경 ①취직(회사) ④해외 유학		니까?( ) ≥) ③국내 대학· ⑥기타(	원 진학 )
5. 귀하는 연세 공대를 결 니까? 10점 만		사회에서 어느 정도 인정	!받을 것이라 기대합
		어느 정도 자긍심을 가지고 통이다 ④조금 높다	, , , ,
	할 계획을 가지고 있습니	할 예정입니까? 아니면 <del>(</del> - 까?( )	공학 분야가 아닌 다
(그 이유는? ②공학 분야가 <u>아닌</u> 다른 (그 이유는?	를 직업이나 공부를 할	계획이다	)
8. 귀하는 4년 동안의 <b>전</b> 각하십니까?( )	<b>공교육경험</b> 을 통해 <u>현정</u>	<u>당에서 요구하는 수준</u> 을 일	i마나 갖추었다고 생
①매우 부족하다 ④조금 우수하다	②조금 부족 <sup>6</sup> ⑤매우 우수 <sup>6</sup>		년통이다

9. 귀하는 4년 동안의 <b>공과대학에</b> 갖추었다고 생각하십니까?(	<b> 서의 교육</b> 을 통해 <u>사회의 리더로</u> )	<u>서 필요한 리더십</u> 을 얼마나
①매우 부족하다	②조금 부족하다	③보통이다
④조금 우수하다	⑤매우 우수하다	
10. 귀하는 4년 동안의 <b>공과대학(</b> 추었다고 생각하십니까?(	<b>에서의 교육</b> 을 통해 <u>세계화 추세</u> 0 )	에 필요한 능력을 얼마나 갖
①매우 부족하다	②조금 부족하다	③보통이다
④조금 우수하다	⑤매우 우수하다	
11. 여러분의 미래 진로를 예측해	본다면?	
30대(	) 40대(	)
50대(	) 60대(	)
12. 귀하는 인증 프로그램(심화, <u>5</u> ①예	또는 전문과정)을 이수하였습니까? ②아니오	P( )
	공학교육 개선에 기여하고 있다고 ②거의 기여하지 않는다 ⑤매우 기여한다.	
14. 귀하는 귀하의 전공이 공학교 ①찬성 (그 이유는? ②반대 (그 이유는?	육인증을 받는 것에 대해 어떤 입	J장입니까?( ) ) )
15. 귀하가 인증 프로그램을 이수하는 ①예 (그 이유는? ②아니오 (그 이유는?	것이 <u>미래의 여러분의 삶에 도움</u> 을 줄	것으로 기대하십니까?( ) ) )
	분(mentor)로서 여러분의 삶에 적절한 ②거의 도움이 되지 않았다 ⑤매우 큰 도움이 되었다	, ,
17. 귀하는 앞으로 계속해서 학교와 ①전혀 그렇지 않다 ④조금 그렇다	의 관계를 가지고 후배들에게 도움을 ②거의 그렇지 않다 ⑤매우 그렇다	,

- 18. 미래 사회의 리더로서 어떤 공학소양과목이 개설되는 것이 바람직합니까?
- 19. 귀하는 4년 동안의 교육경험을 통해 연세대학교 및 공과대학의 교육목적을 어느 정도 달성했다고 생각합니까? 해당하는 항목에 V 표시 해 주세요.

	교육목적	전혀 아니다	거의 아니다	보통 이다	조금 그렇다	매우 그렇다
	1. 기독교적 정신의 함양					
연세대학교	2. 창의력과 비판력을 길러 심오한 이론과 응용					
교육목적	방법 개발					
	3. 이웃을 위해 봉사하는 지도자 양성					
O IIICII <del>S</del> L	1. 세계를 무대로 도전하는 국제적 공학인					
연세대학교	2. 경영능력을 갖춘 지도자적 공학인					
공과대학	3. 첨단공학 지식과 문제해결 능력을 갖춘					
	창의적 공학인					
토목공학과 세 부 교육목표	1. 효율적 교과목 구성을 통한 기초 및					
	전문지식 학습과 창의력 고취					
	2. 교육방법의 합리화를 통한 응용능력 및					
	실무적응능력 개발					
1 # 1 - 1 +	3. 국제적 감각을 갖추고 정보화 시대를 선도					
	하는 공학인 양성					

20. 귀아는 연재 공과내약의	교육목적에 내애 어떻게 생각아십니까?	
①수정이 필요하다	②다소 수정이 필요하다	③보통이다
④조금 만족한다	⑤매우 만족한다	

- 21. 연세대학교 공과대학의 교육목적에 변화가 필요하다면, 어떤 항목이 추가되어야 한다고 생각하십니까?
- 22. 귀하는 현재 귀하가 전공하는 학과의 교육목적에 대해 어떻게 생각하십니까?

①수정이 필요하다

②다소 수정이 필요하다

③보통이다

④조금 만족한다

⑤매우 만족한다

23. 다음은 프로그램에서 기대되는 학습성과 항목입니다. 귀하는 공대에서의 4년 동안의 교육경험을 통해 직업에서 필요로 하는 학습성과의 몇 %정도를 성취했다고 생각하십니까?

항목	0	1~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~90	~100
1) 수학, 기초과학, 공학 지 식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력											
2) 자료를 이해하고 분석하 며 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력											
3) 현실적 제한조건에 맞추어 시스템, 요소, 공정을 설계 할 수 있는 능력											
4) 공학문제들을 인식하며 이를 공식화하고 해결할 수 있는 능력											
5) 공업실무에 필요한 기술, 방법, 도구들을 사용할 수 있는 능력											
6) 복합학제적 팀의 한 구성원 의 역할을 해낼 수 있는 능력											
7) 효과적으로 의사를 전달할 수 있는 능력											
8) 평생교육의 필요성 인식 과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력											
9) 공학적 해결방안이 세계 적, 경제적, 환경적, 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해 할 수 있는 폭넓은 지식											
10) 시사적 논점들에 대한 기 본 지식											
11) 직업적, 윤리적 책임에 대 한 인식											
12) 세계문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력											

24. 다음 항목에 대한 귀하의 만족도를 해당 칸에 V표시해 주십시오.

항목	매우 불만족	조금 불만족	보통	조금 만족	매우 만족
1) 전공학과에 대한 전반적 만족도					
2) 공학기본소양 교과목					
3) 전공 교과목					
4) 교과내용과 현장 실무와의 관계					
5) 교수님의 학문적 능력					
6) 교수님의 가르치는 능력					
7) 지도 교수님의 학생상담 및 지도					
8) 조교의 지도능력					
9) 강의계획서					
10) ABEEK 지원 시스템					
11) 전공학과 강의실 환경					
12) 전공학과 실험실 환경					
13) 선후배 간의 관계					

25.	연세 십시 <u>:</u>	더욱	발전하기	위해서는	어떤	점이	개선되어야	하는지	귀하의	의견을	써	7

감사합니다.