

현장실습 출근상황부					
성 명	[REDACTED]		학 과 (부)	컴퓨터정보통신공학과	
실습기간	2016.08.29 ~ 2016.12.29		학 번	[REDACTED]	
실습 기관명	한국정보기술연구원		기술지도위원 확인	조 규 형 (인)	
출결 사항	□ 출석 : 11 일 / □ 결석 : 0 일 / □ 지각 : 2 일				
	구분	월/일	요일	출결내용	비고
	1주	8/29	월	출석(○), 결석(), 지각()	
		8/30	화	출석(), 결석(), 지각(○)	
		8/31	수	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/1	목	출석(), 결석(), 지각(○)	
		9/2	금	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/3	토	-	
		9/4	일	-	
	2주	9/5	월	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/6	화	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/7	수	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/8	목	-	창립기념일
		9/9	금	-	자체휴무
		9/10	토	-	
		9/11	일	-	
	3주	9/12	월	-	자체휴무
		9/13	화	-	자체휴무
		9/14	수	-	설 연휴
		9/15	목	-	
		9/16	금	-	
		9/17	토	-	
		9/18	일	-	
	4주	9/19	월	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/20	화	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/21	수	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/22	목	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/23	금	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/24	토	-	
		9/25	일	-	

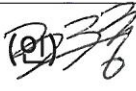


현장실습 출근상황부					
성 명	[REDACTED]		학 과 (부)	컴퓨터정보통신공학과	
실습기간	2016.08.29 ~ 2016.12.29		학 번	[REDACTED]	
실습 기관명	한국정보기술연구원		기술지도위원 확인	조 규 형 (인) [Signature]	
출결 사항	□ 출석 : 13 일 / □ 결석 : 0 일 / □ 지각 : 6 일				
	구분	월/일	요일	출결내용	비고
	5주	9/26	월	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/27	화	출석(), 결석(), 지각(○)	
		9/28	수	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/29	목	출석(○), 결석(), 지각()	
		9/30	금	출석(○), 결석(), 지각()	
		10/1	토	-	
		10/2	일	-	
	6주	10/3	월	-	개천절
		10/4	화	출석(○), 결석(), 지각()	
		10/5	수	출석(○), 결석(), 지각()	
		10/6	목	출석(○), 결석(), 지각()	
		10/7	금	출석(○), 결석(), 지각()	
		10/8	토	-	
		10/9	일	-	
	7주	10/10	월	출석(), 결석(), 지각(○)	
		10/11	화	출석(), 결석(), 지각(○)	
		10/12	수	출석(○), 결석(), 지각()	
		10/13	목	출석(), 결석(), 지각(○)	
		10/14	금	출석(○), 결석(), 지각()	
		10/15	토	-	
		10/16	일	-	
	8주	10/17	월	출석(○), 결석(), 지각()	
		10/18	화	출석(), 결석(), 지각(○)	
		10/19	수	출석(○), 결석(), 지각()	
		10/20	목	출석(), 결석(), 지각(○)	
		10/21	금	출석(○), 결석(), 지각()	
		10/22	토	-	
		10/23	일	-	

현장실습 출근상황부					
성 명			학 과 (부)	컴퓨터정보통신공학과	
실습기간	2016.08.29 ~ 2016.12.29		학 번		
실습 기관명	한국정보기술연구원		기술지도위원 확인	조 규 형 (인)	
출결 사항	□ 출석 : 19 일 / □ 결석 : 0 일 / □ 지각 : 1 일				
	구분	월/일	요일	출결내용	비고
	9주	10/24	월	출석(O), 결석(), 지각()	
		10/25	화	출석(O), 결석(), 지각()	
		10/26	수	출석(), 결석(), 지각(O)	
		10/27	목	출석(O), 결석(), 지각()	
		10/28	금	출석(O), 결석(), 지각()	
		10/29	토	-	
		10/30	일	-	
	10주	10/31	월	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/1	화	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/2	수	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/3	목	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/4	금	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/5	토	-	
		11/6	일	-	
	11주	11/7	월	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/8	화	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/9	수	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/10	목	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/11	금	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/12	토	-	
		11/13	일	-	
	12주	11/14	월	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/15	화	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/16	수	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/17	목	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/18	금	출석(O), 결석(), 지각()	
11/19		토	-		
11/20		일	-		


현장실습 출근상황부					
성 명			학 과 (부)	컴퓨터정보통신공학과	
실습기간	2016.08.29 ~ 2016.12.29		학 번		
실습 기관명	한국정보기술연구원		기술지도위원 확인	조 규 형 (인)	
출결 사항	<input type="checkbox"/> 출석 : 15 일 / <input type="checkbox"/> 결석 : 1 일 / <input type="checkbox"/> 지각 : 2 일 / <input type="checkbox"/> 조퇴 : 1 일				
	구분	월/일	요일	출결내용	비고
	13주	11/21	월	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/22	화	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/23	수	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/24	목	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/25	금	출석(), 결석(), 지각(O)	
		11/26	토	-	
		11/27	일	-	
	14주	11/28	월	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/29	화	출석(O), 결석(), 지각()	
		11/30	수	출석(O), 결석(), 지각()	
		12/1	목	출석(O), 결석(), 지각()	
		12/2	금	출석(), 결석(O), 지각()	퇴실미체크
		12/3	토		
		12/4	일		
	15주	12/5	월	출석(O), 결석(), 지각()	
		12/6	화	출석(O), 결석(), 지각()	
		12/7	수	출석(O), 결석(), 지각()	
		12/8	목	출석(O), 결석(), 지각()	
		12/9	금	출석(), 결석(), 조퇴(O)	
		12/10	토	-	
		12/11	일	-	
	16주	12/12	월	출석(O), 결석(), 지각()	
		12/13	화	출석(O), 결석(), 지각()	
		12/14	수	출석(), 결석(), 지각(O)	
		12/15	목	출석(O), 결석(), 지각()	
		12/16	금	출석(O), 결석(), 지각()	
		12/17	토	-	
		12/18	일	-	

현장실습 출근상황부						
성 명			학 과 (부)	컴퓨터정보통신공학과		
실습기간	2016.08.29 ~ 2016.12.29		학 번			
실습 기관명	한국정보기술연구원		기술지도위원 확인	조 규 형 (인)		
출결 사항	<input type="checkbox"/> 출석 : 1 일 / <input type="checkbox"/> 결석 : 0 일 / <input type="checkbox"/> 지각 : 0 일					
	구분	월/일	요일	출결내용	비고	
	17주	12/19	월	-	자체휴무	
		12/20	화	-		
		12/21	수	-		
		12/22	목	-		
		12/23	금	-		
		12/24	토	-		
		12/25	일	-		
	18주	12/26	월	출석(O), 결석(), 지각()		
		12/27	화	-		
		12/28	수	-		
		12/29	목	-		

현장실습 주간보고서			
성 명	[REDACTED]		학 과 (부) 컴퓨터정보통신공학과
실습기간	2016.08.29 ~ 2016.12.29		학 번 [REDACTED]
실습 기관명	한국정보기술연구원	기술지도위원 확인	조 규 형 (인) 
실습 내용	구분	실습사항(교육 및 실습내용)	
	8.29 ~ 9.29	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자바 기본문법 습득 ■ JDBC을 사용하여 데이터베이스를 구축 및 사용 ■ 클래스에 대한 이해 및 사용 ■ Exception 처리하기 ■ 자바스크립트 활용 ■ 웹서버 구축 및 사용 	
	9.29 ~ 10.29	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스프링을 이용하여 웹페이지 제작 ■ MongoDB의 사용 ■ 시큐어 코딩 및 보안강화처리 ■ 가상머신 및 플랫폼구축 ■ hadoop설치 및 사용 	
	10.29 ~ 11.29	<ul style="list-style-type: none"> ■ IoT와 네트워크의 이해 ■ IP추적 및 정보수집 ■ 시스템 인증과 레지스트리 조작 ■ 텍스트기반 빅데이터 분석 및 로그데이터 분석하기 ■ 파이썬 기본프로그래밍 및 사용 	
	11.29 ~ 12.29	<ul style="list-style-type: none"> ■ IoT서버 프로그래밍 및 플랫폼 분석 ■ 시리얼통신의 이해 및 구성 ■ 블루투스 해킹 및 공유기 보안 ■ IoT서비스 보안 분석 	
※ 일자별로 수행한 업무내용(보고, 듣고, 경험한 내용 등)을 충실히 기재(공란으로 두지 말 것)			

현장실습 종합보고서			
성 명		학 과 (부)	컴퓨터정보통신공학과
학 번		지도교수확인	(인)
실습기간	2016.08.29 ~ 2016.12.29	기술지도 위원확인	조 규 형 (인) 
실습기관명	한국정보기술연구원	실습부서명	정보보안융복합사업단
실습 목표	시스템 개발 기술 이해 및 실습		
실습내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ Java를 이용하여 Swing 프로그램 개발 ■ Javascript를 이용하여 웹사이트 제작 ■ Spring을 이용하여 웹사이트 제작 ■ 빅데이터를 기반으로 한 자료분석 		
캡스톤디자인 과제발굴	Java, Swing, Spring, 빅데이터 등을 사용하여 다양한 프로그램과 빅데이터를 이용한 웹사이트 등 다양한 프로젝트를 할 수 있다.		
실습 전후의 차이점 (개선사항)	지식을 위한 배움이 아닌 내손으로 직접 만들고 제작할 수 있는 방법을 배웠습니다.		
실습활동 사진 ※필요시 추가사진첨부 가능			
위와 같이 현장실습에 대한 종합보고서를 제출합니다.			
2016 년 12 월 22 일			
현장실습생 : 			

현장실습 수행평가표							
성 명			학 과 (부)	컴퓨터정보통신공학과			
실습기간	2016.08.29 ~ 2016.12.29		학 번				
실습기관명	한국정보기술연구원		기술지도위원 확인	조 규 형 (인)			
항목			점수				
			10점	8점	6점	4점	2점
수행능력	1. 실무관련지식		○				
	2. 업무숙지능력		○				
	3. 업무이행능력		○				
	4. 창의성		○				
	5. 프리젠테이션스킬 (발표력)		○				
수행태도	6. 성실성			○			
	7. 책임감		○				
	8. 안전관리준수		○				
출결태도	9. 출결상태		15 점	* 무결석 : 20점 * 1회 무단결석 시 1점 감점 * 3회 지각 시 1점 감점			
평가점수	93점 / 100점						
평가의견	개발 기술에 대한 이해도가 높고, 이해하지 못한 부분에 대해서는 스스로 학습할 줄 아는 영리하고 성실한 학생입니다. 향후 개발 분야에서의 뛰어난 활약을 기대합니다.						

현장실습 지도 보고서				<input checked="" type="checkbox"/> 임장지도 (체크필수) <input type="checkbox"/> 서면지도 (체크필수)	
실습기관명	솔데스크		지도일자	2016.12.16.	
기업체담당자	직위	본부장	성명	김성민	
지도학생	성명	학번	학년	학과(부)	
			4	정보통신공학과	
			4	정보통신공학과	
			4	정보통신공학과	
			4	정보통신공학과	
			4	정보통신공학과	
			4	정보통신공학과	
현장조사 실태의견 및 협의사항	- 해당 실습 기관은 현장의 바로 투입을 위해 업체에 소속된 기관을 통해 학습을 하고 있었음. 강의수준 및 콘텐츠가 양호함.				
학생지도 및 진로지도 내용	- 학생은 실습생으로서 구체적인 전문분야 업무를 수행하기 보다는 기술 자료 정리 등 보조적 업무를 주로 수행하고 있음. - 여름방학 때부터 해당 회사에서 실습을 진행하여 회사 직원들과는 원만하고 친숙한 관계를 유지하고 있음. - 향후 취업과 연결 가능성을 열어두고 성실하게 업무에 임하도록 지도하였음.				
현장밀착 캡스톤디자인 과제발굴	- 매년 우리 학과와 취업연계를 통하여 많은 취업자들을 배출하고 있는 업체임. 그러나 정보통신공학과와 향후 협력 방안등을 협의하였으나 당장은 캡스톤 디자인 등에 적용할 과제를 발굴하지 못함				
위와 같이 현장실습기관을 방문하여 업무협의 및 학생들에 대한 지도를 하였기에 결과를 보고합니다. 첨부 (임장지도에 한하여 제출) : 출장신청서, 면담지도사원 명함, 증빙사진 각 1부.					
<div style="text-align: right;">2016 년 12 월 16 일</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 지도교수 학과명 컴퓨터정보통신공학부 직위 교수 성명 강영홍 (인)  </div>					

[지도사원 명함]



김 성 민 Sung Min , Kim
교육기획부 / 본부장
울산과학대학 자문위원

T 1566-7454 F 02-725-7711 M 010-6416-3891
E itweb1440@hanmail.net H <http://www.webwill.co.kr>
A 서울시 종로구 관철동 13-13 종로코아빌딩5층
Jongro Core Building 5F Gwanchul-dong 13-13 Jongro-Gu Seoul

[증빙 사진]



[동의서1] 학생용

※ 동의하지 않을 시 지원금 지급 불가.

실 습 생 동 의 서				
구 분	실습비 수령 계좌이체 동의서			
실습기관명	한국정보기술연구원	실습기간(총16주)	2016.08.29.~2016.12.29	
수령자 정보	학과(부)	정보통신공학과	성 별	남
	성 명		학 번	
	주민번호		연락처	
			E-mail	
	집 주 소			
	계좌번호(은행)			
위와 같이 계좌이체 함을 동의하십니까? <input checked="" type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <div style="text-align: right;">2016년 12월 22일 신청인 : </div>				
구분	실습기관의 현장실습지원비 미지급에 대한 동의서(해당자만 작성)			
상기실습기관의 실습생 본인은 시행하는 현장실습이 실질적 근로가 아닌 현장교육에 해당하므로 실습기관(기업체)에서 현장실습지원비를 지급하지 않는 것에 대하여 동의합니다. <div style="text-align: right;">2016년 12월 22일 서 명 : </div>				
구 분	개인정보 수집 및 활용 동의서			
군산대학교 현장실습지원센터는 ‘개인정보보호법’ 등 관련 법령상의 개인정보 보호규정을 준수하고 학생의 개인정보 보호에 최선을 다하고 있으며 ‘개인정보 보호법 제 15조 및 동법 제 22조’에 근거하여, 다음과 같이 현장실습 참여자의 개인정보를 수집·이용하는데 동의를 받고자 합니다.				
1. 개인정보 수집·이용 목적	▫ 현장실습 지원자의 선발 심사 및 파견 업무 ▫ 현장실습 모니터링 및 사후관리			
2. 수집하려는 개인정보의 항목	▫ 일반정보 : 성명, 생년월일, 전화번호, 휴대전화번호, 주소 ▫ 사회정보 : 학과, 학번, 경력사항, 자격사항 ▫ 통신정보 : 전자우편(E-mail)			
3. 개인정보의 보유 및 이용 기간	▫ 이용목적 달성 시 및 관계법령에 따른 보관기간까지			
4. 동의거부권 및 동의 거부에 따른 불이익 안내	▫ 지원자는 개인정보 보호법 제15조 제2항 제4호에 따라 개인정보 수집 및 이용에 관하여 동의를 거부할 수 있으며, 동의 거부에 따른 접수 제한 등 불이익이 있을 수 있음			
위와 같이 개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까? <input checked="" type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <div style="text-align: right;">2016년 12월 22일 신청인 : </div>				
붙임 : 통장사본 1부.				

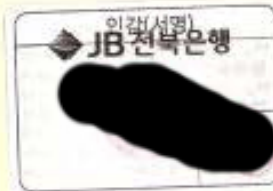
고객님을 편리하게 모시는 전북은행입니다.

귀하

주최처
주최처
주최처
주최처
주최처
주최처

2014-07-16
2014-07-16

☎ 063-223-7211
☎ 063-223-7211



JB 전북은행



번호

CD/ATM통장거래 신청계좌입니다.

안내 말씀

- 이 통장은 현금에 바치는 예금거래 전용으로 입출금이 자유로운 예금입니다.
- 비밀번호는 4자리 숫자로 설정 가능하며 본인확인용입니다.
- 통장이나 입출금에 문제가 발생하면 본행에 연락하여 상담 받으실 수 있습니다.
- 상담을 위해 본행에 방문하시면 상담을 받으실 수 있습니다.

전자금융 서비스

인터넷뱅킹서비스

본 회사의 홈페이지 www.jbbank.co.kr

텔레뱅킹서비스

본 회사의 전화 1588-4477 (주말 포함)

2014. 04. 11. 10:11

현장실습 설문조사서

안녕하십니까?

본 설문 조사는 현장실습에 참여하면서 느꼈던 점이나 의견을 묻는 것으로 향후 보다 효과적인 현장실습으로 개선하기 위한 목적으로 실시하고 있습니다.

귀하의 귀중한 의견이 현장실습의 향후 개선에 도움이 될 수 있도록 솔직하고 성의 있는 답변을 주시기 바랍니다.

이 설문결과는 현장실습 개선을 위해서만 사용되고, 귀하가 대답하신 내용이나 개인적인 정보는 절대 공개되지 않습니다.

설문에 참여하여 주셔서 감사합니다.

성 명	■■■■■■■■■■	학과(부)	정보통신공학과
기관명	한국정보기술연구원	실습기간	2016.08.29 ~ 2016.12.29

군산대학교 현장실습지원센터	
TEL	063)469-7585
FAX	063)469-7592
e-mail	hsk@kunsan.ac.kr

문 항	평 가				
■ 참여사업 인지도					
1. 본 현장실습이 교육과학기술부 LINC사업의 일환으로 수행되었다는 사실을 알고 있다.	① 예			② 아니오	
■ 현장실습 내용의 실효성	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통이다	그렇다	매우 그렇다
2. 현장실습은 본인의 전공지식과 실무능력에 대해 좀 더 이해할 수 있는 계기가 되었다.	①	②	③	④	⑤
3. 현장실습은 취업 전에 기업문화, 조직 분위기 등 직장생활을 경험해 볼 수 있는 기회가 되었다.	①	②	③	④	⑤
4. 현장실습은 향후 본인의 진로와 취업계획 수립, 졸업 후 직장생활에 도움이 될 것이다.	①	②	③	④	⑤
5. 앞으로 현장실습 과정을 다른 동료나 후배에게 추천하겠다.	①	②	③	④	⑤
■ 현장실습 운영의 적절성	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통이다	그렇다	매우 그렇다
6. 대학의 실습운영(정보공지, 학생선발 등)은 적절하게 구성되었고, 그 계획에 따라 진행되었다.	①	②	③	④	⑤
7. 대학 및 지도교수는 실습과 관련된 학생들의 요구 및 의견을 충분히 반영한 편이다.	①	②	③	④	⑤
8. 현장실습의 학점부여 규정(ex. 이수학점, 실습기간 등)은 적절하다고 생각한다.	①	②	③	④	⑤
9. 실습 전 오리엔테이션은 현장실습에 대한 전반적인 이해에 도움이 되었다.	①	②	③	④	⑤
■ 현장실습 기관에 대한 만족도	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통이다	그렇다	매우 그렇다
10. 실습환경(시설, 기자재, 안전 등)은 현장실습 교육장으로 적합하였다.	①	②	③	④	⑤
11. 실습기관에서는 기술지도위원(실습관리 담당자)을 배정하여 실습교육 및 업무부여 등 원활한 실습을 운영하였다.	①	②	③	④	⑤
12. 실습기관의 실습내용은 전공과 관련된 내용으로 구성되어 실무지식을 습득하는데 도움이 되었다.	①	②	③	④	⑤
13. 실습기관은 실습계획 및 일정에 따라 운영하였다.	①	②	③	④	⑤
14. 향후 실습기관으로부터 입사 제의가 들어온다면 취업할 의사가 있다.	①	②	③	④	⑤
■ 기타 향후 현장실습을 위한 제안					
15. 현장실습에 참여하면서 느꼈던 점이나 대학 내 교육과정과 다른 장점이 있었다면 무엇입니까?					
16. 위 사항 외에 현장실습에 참여하면서 개선이 필요한 추가적인 사항이 있으면 서술하여 주십시오.					
■ 현장실습기관에서 현장실습지원비를 지급받았거나 또는 지급받을 예정입니까?					
① 그렇다 (금액 : 690,000) ② 그렇지 않다.					

현장실습 설문조사서


안녕하십니까?

본 설문 조사는 현장실습을 운영하시면서 느꼈던 점이나 의견을 묻는 것으로 향후 보다 효과적인 현장실습으로 개선하기 위한 목적으로 실시하고 있습니다.

귀하의 귀중한 의견이 현장실습의 향후 개선에 도움이 될 수 있도록 솔직하고 성의 있는 답변을 주시기 바랍니다.

이 설문결과는 현장실습 개선을 위해서만 사용되고, 귀하가 대답하신 내용이나 개인적인 정보는 절대 공개되지 않습니다.

설문에 참여하여 주셔서 감사합니다.

기관명	한국정보기술연구원	실습기간	2016.08.29 ~ 2016.12.29
실습생		실습생 학과(부)	컴퓨터 정보통신공학과

군산대학교 현장실습지원센터	
TEL	063)469-7585
FAX	063)469-7592
e-mail	hsk@kunsan.ac.kr

문 항	평 가				
■ 참여사업 인지도					
1. 본 현장실습이 교육과학기술부 LINC사업의 일환으로 수행되었다는 사실을 알고 있다.	① 예		② 아니오		
■ 현장실습 내용의 실효성	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
2. 현장실습에 참여한 학생들은 전공과 관련된 지식, 능력을 보유하고 있었다.	①	②	③	④	⑤
3. 현장실습에 참여한 학생들은 현장실습에 높은 관심을 보였고, 적극적으로 실습에 참여하였다.	①	②	③	④	⑤
4. 현장실습 참여한 학생을 통하여 새로운 아이디어와 분위기 도출에 도움이 되었다.	①	②	③	④	⑤
5. 현장실습에 참여한 학생 중 우수한 학생에 대해서는 취업을 제의할 의사가 있다.	①	②	③	④	⑤
■ 현장실습 운영의 적절성	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
6. 대학의 현장실습계획 및 일정은 적절하게 구성되었고, 계획에 따라 진행되었다.	①	②	③	④	⑤
7. 대학에서는 실습과 관련된 실습기관의 요구 및 의견을 충분히 반영한 편이다.	①	②	③	④	⑤
8. 현장실습을 통해 향후 대학과의 산학협력 및 교류 진행에 도움이 될 것으로 기대한다.	①	②	③	④	⑤
■ 기타 향후 현장실습을 위한 제안					
9. 귀 기관에서는 현장실습 참여 학생 인원이 어느 정도가 적합하다고 생각하십니까? ① 1명 ② 2명 ③ 3명 ④ 4명 이상					
10. 현장실습의 유형으로는 어느 형태가 가장 적절한 것으로 생각하십니까? (귀 기관에서 운영하고자 하는 형태) ① 계절제 ② 학기제 ③ 계절제 + 학기제					
11. 계절제/학기제 현장실습의 경우 몇 주의 실습기간이 적정하다고 생각하십니까? : 계절제 : ____주 / 학기제 : 16 주					
12. 위 사항 외에 현장실습에 참여하면서 개선이 필요한 추가적인 사항이 있으면 서술하여 주십시오.					