

2024학년도 여름학기 및 2학기

국내 현장실습학기제 실습기관 안내집



취업처 현장실습지원팀



영남대학교 LINC 3.0 사업단



현장실습부

국내 현장실습학기제 운영 실습기관 주요 확인사항

1. 현장실습학기제 운영형태 구분

- 가. 표준 현장실습학기제(Co-op): 산학협력법에 따른 표준화된 운영기준 운영
- 나. 자율 현장실습학기제: 현장실습학기제 일정범위 내에서 학교별 운영기준에 따라 자율 운영

2. 현장실습학기제 운영형태에 따른 대학 운영 기준

구분	표준 현장실습학기제	자율 현장실습학기제
실습시간	실습기관의 정규근로일수(예 주5일) 및 시수 동일하게 운영	기본 주5일 1일 6시간 이상 실습원칙
실습기간	최소 1개월 이상	최소 1개월 이상
직무교육배정시간	교육시간 비율 10~25% 이하	교육시간비율 25~50% 이하
실습지원비 (월 기준 지급) ※ 산출기준 : 8-9페이지 참조	실습지원비 지급 의무 - 교육시간비율(10~25%이하)에 따른 실습지원비 최저임금(월환산액 기준) 최소 75%이상 지급	실습지원비 지급 의무 - 교육시간비율(25~50%이하)에 따른 실습지원비 최저임금(월환산액 기준) 최소 50% 이상 지급
근로계약 체결	실습기관 필요에 따라 체결 가능 (표준 현장실습학기제 운영범위 내)	체결 불가

3. 실습지원비 회계처리 관련 안내 (기획재정부 소득세제과-153, 2021. 3. 9.)

실습기관에서 학생에게 지급하는 현장실습지원비는 「소득세법」 제20조에 따른 근로소득 및 같은 법 제21조 제1항에 따른 기타소득에 해당하지 아니함.

즉, 실습지원비는 소득신고 대상이 아니므로 원천징수 대상이 아님

※ 실습기관의 실습지원비 집행 등 비용처리 관련문의는 국세청(126)으로 문의

4. 학생 보호

가. 휴게 및 휴일 보장 (보장된 휴일은 유급휴일로 함)

- 1일 기준 1시간 이상 휴게시간, 1주 기준 1일 이상 휴일, 1개월 기준 1일 휴일 보장

나. 현장실습생 산재보험가입 의무

다. 근로계약체결은 실습지원비 최저임금 100% 지급 및 4대 보험 가입 지원할 경우 체결 가능

※ 체결기준

- 표준 현장실습학기제 운영계획서의 범위 내에서 근로계약 체결
- 실습지원비 지급기준: 최저임금법 및 노동관계 법령에 따른 기준 운영 (지원비적 성격+임금의 성격)
예) 근로계약 체결전: 최저임금(월환산액 기준) 75% 수준
근로계약 체결시: 최저임금(월환산액 기준) 100% 이상 지급
- 산재보험 가입기준: 산재보험법 현장실습생 특례조항에 따른 가입이 아닌, 근로계약에 따른 산재보험 요건으로 가입 및 4대보험 가입

1. 현장실습 교육과정 유형

운영학기	교육과정	실습기간	인정학점	비고
계절학기	방학과정(단기)	4주(160시간)	3학점	1개월
	방학과정(중기)	8주(320시간)	6학점	2개월
정규학기	학기과정(장기)	12주(480시간) - 16주(640시간)	9, 12학점	3-4개월
계절학기 + 정규학기	방학/학기 연계과정 (단·중기+장기)	20주 - 24주	15, 18학점	5-6개월

※ 5개월 이상의 실습기간 신청 시, 현장실습 교육과정 “방학/학기 연계과정” 으로 신청하여 참여학기별 각 신청서 작성 요청. 예) 2024-여름학기 1건, 2024-2학기 1건 총 신청서 2건 작성

※ 실습시간은 실습기관 정규근로시간(일 6-8시간)에 따름

2. 실습기관 모집 및 운영일정

학년도	운영학기	교육과정	모집일정		실습가능기간
			집중모집기간	추가모집기간	
2024	하계방학	방학과정 (1-2개월)	■ 기관: 24.04.22.(월) ~ 05.17.(금) ■ 학생: 24.05.13.(월) ~ 06.14.(금)	(기관, 학생) 24.06.28.(금) 까지	24.06.24.(월) ~ 24.08.31.(토)
	하계방학 +정규학기	방학/학기 연계과정 (5-6개월)			24.06.24.(월) ~ 25.01.08.(수)
	정규학기	학기과정 (3-4개월)	■ 기관: 24.07.01.(월) ~ 07.31.(수) ■ 학생: 24.07.22.(월) ~ 08.23.(금)	(기관, 학생) 24.08.30.(금) 까지	24.08.26.(월) ~ 25.01.08.(수)

가. 실습기간 작성 시 유의사항

- 실습기간 내 기업(관) 자체 휴무일(집중휴가, 창립기념일 등)이 포함되어 있는 경우, 휴무일 제외 평일 5일 기준 교육과정별 기본주수에 맞추어 실습기간 작성 요망 (최소 1개월 이상 실습)
- 나. 상기일정 외 모집기간 및 실습기간 조정 필요 시, 학부(과) 행정실 또는 현장실습지원팀으로 문의 요망

3. 현장실습 참여 신청방법

- 가. 신청인원: 실습기관별 학생 파견요청 인원은 제한 없음
- 나. 신청방법
 - 신청서작성: 영남대 현장실습 홈페이지 (<http://pra.yu.ac.kr>) 온라인 신청 접수
 - 신청 매뉴얼: 붙임의 “[기업용] 현장실습 참여기업 온라인 신청 매뉴얼” 참조
- 다. 실습기관 승인: 실습기관 신청 후, 대학에서 검토(기업요건, 직무내용, 주차별 계획)하여 승인 이후부터 학생 지원 가능

4. 운영 절차 [실습기업 담당자 참고용]

1단계	참여희망 기업(기관) 모집	실습기관 집중모집기간
	실습기관: 현장실습 홈페이지(http://pra.yu.ac.kr) - [기업관리] - [현장실습참여신청] 작성	
↓		
2단계	참여학생 모집 및 대학 추천	실습기관별 실습생 모집기간
↓		
3단계	실습생 선발 : 면접 등을 통하여 실습생 선발	실습기관별 실습생 선발일자
	가. 학생, 실습기관: 교내 추천학생에 대한 실습기관 면담 (실습기관별 일정협의 진행) 나. 실습기관 선발처리 및 통보 -. 현장실습홈페이지-[기업관리]-[현장실습 진행관리]-[선발/협약관리] 에서 실습생 선발 -. 선발절차: 실습생목록 -> 선택학생 선발/탈락 처리 -> 학생선발완료	
↓		
(필독) 4단계	▪ 현장실습 협약체결 ▪ 실습생 상해보험(대학) 및 산재보험(실습기관) 각 가입	실습기관 현장실습 운영 서류 제출
	가. 실습기관 필수 제출서류: 현장실습 운영계획서, 협약서, 실습생 산재보험증명서 각 1부 ※ 기관장 직인날인 필수 나. 제출기한: 실습시작 전까지 (최대 실습시작 후 5일 이내 제출 완료) 다. 제출처 -. 현장실습 홈페이지(http://pra.yu.ac.kr)-[기업관리]-[현장실습 진행관리]-[운영 제출서류 관리]	
↓		
5단계	현장실습 수행 및 실습생 방문(유선, 서면 등) 지도	실습기간 중
	대학: 실습기관 방문 실습생 입장지도 (학생지도 및 임직원 면담)	
↓		
6단계	실습종료 및 실습결과 평가	실습종료 후 3일 이내 ※ 졸업예정자의 경우 평가 우선 요청
	실습기관: 현장실습 홈페이지-[기업관리]-[현장실습 진행관리]-출근부관리, 주간보고서 확인, 실습생평가, 설문조사 각 작성	

- 실습생 선발 시, 가급적 사전면담(실습생 면접) 진행 후 선발관리(선발/탈락) 해 주시기 바랍니다.
- 실습생 선발일자 지정: 학생의 선택권 보장을 위해, 가급적 실습생 면접일자(면접일자 없는 경우, 모집종료 일 기준) 이후 1주일 내로 지정해 주시기 바랍니다.
- ※ 신청하신 실습생 선발일자 기간 내에 현장실습홈페이지 상 선발결과 처리 후, 학생에게 통보해 주시기 바랍니다.

5. 대학 현장실습생 지원사항

- 가. 현장실습 사전교육 시행
 - 산업안전교육, 직장예절 및 직무교육, 직장 내 성희롱예방교육, 현장실습 교육과정
- 나. 현장실습생 상해보험 가입 (산재보험과 별개)
- 다. 현장실습 교과목 학점인정

6. 실습기관 현장실습생 지원 요청 사항

가. 현장실습생 산재보험 가입 (미가입시, 현장실습 진행 불가) [고용노동부고시 제2018-69호, 2018.09.11.]

※ 상세문의 : 근로복지공단

나. 실습지원비 지급 (직무교육 배정시간 비율에 따른 최저임금액 지급)

1) 표준 현장실습학기제: 2024년 최저임금(월환산액 기준) 75% 이상 지급

- 일 8시간 기준 월 1,545,555원 / 일 6시간 기준 월 1,161,015원

2) 자율 현장실습학기제: 2024년 최저임금(월환산액 기준) 50% 이상 지급

- 일 8시간 기준 월 1,030,370원 / 일 6시간 기준 월 774,010원

다. 현장실습 사업장 내 안전교육 필수 및 실습기간 중 근태관리 철저

라. 학생의 전공과 관련된 직무교육 및 직무수행 기회 제공

마. 실습연장은 학생의 동의하에 1주 5시간 이내로 인정하며 별도의 실습지원비 지급

※ 연장실습 실습지원비 산정기준 : 시간급 최저임금액의 50/100 이상 * 연장 실습시간

바. 기타 학생보호에 관한 조치

7. 실습기관 지원 사항

가. 실습기관 지원금 (교육부 재정지원사업 LINC 3.0 참여 실습기관에 한해 지원)

- 교육부 대학생 현장실습학기제 운영규정에 따라, 실습기관의 실습지원비가 최저임금 100% 이상 지급인 경우, 대학에서 실습기관에게 최저임금의 25% 지원금 지원

※ LINC 3.0 사업 참여 학부(과) 안내: 5쪽 9-나 표 참조

나. 산학협력 마일리지 적립

1) 교육부 주관, 대한상공회의소 운영 (과학기술정보통신부, 산업통상자원부, 중소벤처기업부)

2) 산학협력마일리지 제도

가) 현장실습 등에 참여 실적에 따라 산업체에게 마일리지를 적립하고 기업(관) 대상 정부 과제사업 참여 시 적립한 마일리지를 활용하여 인센티브를 부여하는 제도

나) 적립기준

- 표준 현장실습학기제 참여(최저임금의 75%이상 실습지원비 지급): 실습지원비 1만원당 1마일리지

- 현장실습생 채용: 대학생 현장실습 이수학생 채용 1명당 300마일리지

3) 세부혜택 및 마일리지 적립내역 확인: '산학협력 마일리지' 홈페이지(<http://muic.or.kr>) 참조

8. 기타 안내사항

가. 대학 현장실습 방문지도 실시

- 방문기간: 실습기간 중 최소 1-2회 (직접 방문지도 불가 시, 유선상 지도)

- 방문자: 소속 학생 전공주임 및 산학교수, 교직원

나. 국가근로사업 관련 사항은 현장실습지원센터 홈페이지-[현장실습]-[국내현장실습]-“국가근로장학금 취업 연계중점대학유형” 안내를 통해 확인

다. 국가재난(코로나19) 발생 시 재택근무 시행에 대해서는, 실습기간의 100분의 25 이하로 실시함을 원칙으로 함. (그 이상으로 실시 필요할 시, 학교와 협의 요청)

9. 문의

가. 취업처 현장실습지원센터(현장실습지원팀)

- 1) TEL: 053-810-1046, 1049(해외 현장실습, 기타 현장실습 국고사업), 1050, 4584(국내 현장실습)
- 2) FAX : 053-810-2020
- 3) E-mail: jadamsy@yu.ac.kr / job@yu.ac.kr
- 4) 주소: 우)712-749 경북 경산시 대학로 280 영남대학교 학생지원센터 101호 현장실습지원팀

나. 각 소속대학 행정실: 영남대 홈페이지-교육-대학-대학안내 페이지 참조 (TEL. 053. 810 ~)

대학	학부(과)	내선번호	비고	대학	학부(과)	내선번호	비고
인문대학	일어일문학과	3160		사회과학대학	사회학과	2250	
	국어국문학과	2110	◎		미디어커뮤니케이션학과 (구. 언론정보학과)	2270	
	영어영문학과	2130	◎		행정학과	2630	◎
	역사학과	2220	◎		정치외교학과	2640	◎
	유럽언어문화학부 (프랑스어문전공, 독일언어문화전공)	2180	◎		심리학과	2230	◎
자연과학대학	화학과	2350		경영대학	무역학부	3215	
	수학과, 물리학과	2310			경영학과		
	통계학과, 생명과학과	2320			회계세무학과		
공과대학	건설시스템공학과	2410			경제금융학부	7816	◎
	신소재공학부	2470		생명융합과학대학	의생명공학과, 생명공학과	3020	
	화학공학부	2510			식품자원경제외식학과, 식품공학과	2950	◎
	건축학부	2590			원예생명과학과	2907	◎
	파이버시스템공학과	2770	◎		산림자원및조경학과	2970	◎
	도시공학과	2430	◎	생활과학대학	의류패션학과	2790	
	환경공학과	2540	◎		식품영양학과, 주거환경학과	2870	◎
기계IT대학	기계공학부	4873			가족주거학과, 휴먼서비스학과	2930	◎
	미래자동차공학과	3086			체육학부	3763	◎
	로봇공학과	3035		예술대학	산업디자인학과	3310	
	전기공학과	2480			시각디자인학과		
		2580			생활제품디자인학과		
	전자공학과	2490		글로벌인재대학	새마을국제개발학과	2680	
	컴퓨터공학과	3858			중국언어문화학과	1570	◎
	정보통신공학과	3295		※ 비고란 (◎) : 현장실습 재정지원사업 비참여 학부(과)			

현장실습 기간 조건표

▶ 학점인정학기: 2024학년도 여름학기(하계방학)

단기 현장실습(4주 이상)				중기 현장실습(8주 이상)			
시작일자		종료일자		시작일자		종료일자	
2024-06-24	월	2024-07-23	화	2024-06-24	월	2024-08-23	금
2024-06-25	화	2024-07-24	수	2024-06-25	화	2024-08-24	토
2024-06-26	수	2024-07-25	목	2024-06-26	수	2024-08-25	일
2024-06-27	목	2024-07-26	금	2024-06-27	목	2024-08-26	월
2024-06-28	금	2024-07-27	토	2024-06-28	금	2024-08-27	화
2024-07-01	월	2024-07-31	수	2024-07-01	월	2024-08-31	토
2024-07-02	화	2024-08-01	목				
2024-07-03	수	2024-08-02	금				
2024-07-04	목	2024-08-03	토				
2024-07-05	금	2024-08-04	일				
2024-07-08	월	2024-08-07	수				
2024-07-09	화	2024-08-08	목				
2024-07-10	수	2024-08-09	금				
2024-07-11	목	2024-08-10	토				
2024-07-12	금	2024-08-11	일				
2024-07-15	월	2024-08-14	수				
2024-07-16	화	2024-08-15	목				
2024-07-17	수	2024-08-16	금				
2024-07-18	목	2024-08-17	토				
2024-07-19	금	2024-08-18	일				
2024-07-22	월	2024-08-21	수				
2024-07-23	화	2024-08-22	목				
2024-07-24	수	2024-08-23	금				
2024-07-25	목	2024-08-24	토				
2024-07-26	금	2024-08-25	일				
2024-07-29	월	2024-08-28	수				
2024-07-30	화	2024-08-29	목				
2024-08-01	목	2024-08-31	토				

※ 유의사항

- ① 현장실습은 평일 주5일 근무 원칙.
- ② 학생의 실제 출석일 기준으로 현장실습이 실시되지 아니한 **법정공휴일 및 기업(기관)의 휴가, 행사일, 기타 개인의 부득이한 사정으로 인한 결근일 등은 현장실습 출석일 산출기준(인정일수)에서 제외함.**

※ 현장실습 교육과정별 기본 실습주수 내 결근일 발생 시 학교와 상의 후 추가근무를 시행해야 함.

현장실습 기간 조건표

▶ 학점인정학기: 2024학년도 2학기

장기 현장실습(12주 이상)				장기 현장실습(16주 이상)				장기 현장실습 (20주 이상)
시작일자		종료일자		시작일자		종료일자		
2024-09-01	일	2024-11-30	토	2024-08-26	월	2024-12-25	수	운영과정 (방학/학기 연계과정) 선택
2024-09-02	월	2024-12-01	일	2024-08-27	화	2024-12-26	목	
2024-09-03	화	2024-12-02	월	2024-08-28	수	2024-12-27	금	
2024-09-04	수	2024-12-03	화	2024-08-29	목	2024-12-28	토	
2024-09-05	목	2024-12-04	수	2024-08-30	금	2024-12-29	일	
2024-09-06	금	2024-12-05	목	2024-09-02	월	2025-01-01	수	
2024-09-09	월	2024-12-08	일	2024-09-03	화	2025-01-02	목	
2024-09-10	화	2024-12-09	월	2024-09-04	수	2025-01-03	금	
2024-09-11	수	2024-12-10	화	2024-09-05	목	2025-01-04	토	
2024-09-12	목	2024-12-11	수	2024-09-06	금	2025-01-05	일	
2024-09-13	금	2024-12-12	목	2024-09-09	월	2025-01-08	수	
2024-09-16	월	2024-12-15	일					
2024-09-17	화	2024-12-16	월					
2024-09-18	수	2024-12-17	화					
2024-09-19	목	2024-12-18	수					
2024-09-20	금	2024-12-19	목					
2024-09-23	월	2024-12-22	일					

※ 유의사항

- ① 현장실습은 평일 주5일 근무 원칙.
- ② 학생의 실제 출석일 기준으로 현장실습이 실시되지 아니한 법정공휴일 및 기업(기관)의 휴가, 행사일, 기타 개인의 부득이한 사정으로 인한 결근일 등은 현장실습 출석일 산출기준(인정일수)에서 제외함.
 - ※ **현장실습 교육과정별 기본 실습주수 내 결근일 발생 시 학교와 상의 후 추가근무를 시행해야 함.**
- ③ 장기 20주 이상 실습의 “방학/학기 연계과정” 신청의 경우, 각 학점인정학기별 실습기간 중단 없이 연속적으로 진행

[첨부2] 실습지원비 산출 기준

1. 실습시간 산출기준

가. 주 단위 실습시간

= (일 실습시간 수 x 주 실습일수 + 1주 1일의 유급휴일로 처리되는 일 실습시간 수)

나. 월 단위 실습시간 수

= (주 단위 실습시간 수 ÷ 7) x (365 ÷ 12) 값의 소수점 이하 올림 값

2. 실습지원비 지급기준

가. 주 단위 실습지원비

= 주 단위 실습시간 x 직무수행 실습시간 비율 x 당해연도 시간급 최저임금액

나. 월 단위 실습지원비

= 월 단위 실습시간 x 직무수행 실습시간 비율 x 당해연도 시간급 최저임금액

다. 연장실습시간에 대한 실습지원비

만약 1주 기준 5시간 한도로 연장실습이 발생될 경우에 대한 추가적인 연장 실습지원비

= 연장 실습시간 수 x 당해연도 시간급 최저임금액 x 1.5

라. 실습기간이 주 또는 월 단위로 편성되지 않은 잔여 날의 수(기간)에 대하여는 주 단위 실습지원비를 기준으로 일할 계산하여 실습지원비 지급

마. 최소 1개월 이상의 월 단위 실습지원비 지급기준 + 주 단위/ 주 단위 일할 계산 지급기준 산출

3. 현장실습학기제 구분에 따른 실습지원비 산출 사례

표준 현장실습학기제	자율 현장실습학기제
<p>※ 2021년 시간급 최저임금 적용 산출 시 / [2021년 시간급 최저임금] 8,720원</p> <p>(Case1) 1일 8시간, 주 5일, 교육시간 25% 기준으로 운영되는 경우의 실습지원비</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 주 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (일 실습시간 수 × 주 실습일수 + 1주 1일의 유급휴일로 처리되는 일 실습시간 수) 값 $\Rightarrow (8 \times 5 + 8) = \underline{48\text{시간}}$ ■ 주 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) $\Rightarrow \underline{48\text{시간}} \times \underline{0.75} \times 8,720\text{원} = 313,920\text{원/주}$ ■ 월 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 수 ÷ 7) × (365 ÷ 12) 값의 소수점 이하 올림 값 $\Rightarrow [(8 \times 5 + 8) \div 7] \times (365 \div 12) = 208.57 \approx \underline{209\text{시간}}$ ■ 월 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (월 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) $\Rightarrow \underline{209\text{시간}} \times \underline{0.75} \times 8,720\text{원} = 1,366,860\text{원/월}$ 	<p>(Case1) 1일 8시간, 주 5일, 교육시간 50% 기준으로 운영되는 경우의 실습지원비</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 주 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (일 실습시간 수 × 주 실습일수 + 1주 1일의 유급휴일로 처리되는 일 실습시간 수) 값 $\Rightarrow (8 \times 5 + 8) = \underline{48\text{시간}}$ ■ 주 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) $\Rightarrow \underline{48\text{시간}} \times \underline{0.5} \times 8,720\text{원} = 209,280\text{원/주}$ ※ 교육시간 25% 기준 표준 현장실습학기제 313,920원/주 대비 67% 수준 ■ 월 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 수 ÷ 7) × (365 ÷ 12) 값의 소수점 이하 올림 값 $\Rightarrow [(8 \times 5 + 8) \div 7] \times (365 \div 12) = 208.57 \approx \underline{209\text{시간}}$ ■ 월 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (월 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) $\Rightarrow \underline{209\text{시간}} \times \underline{0.5} \times 8,720\text{원} = 911,240\text{원/월}$ ※ 교육시간 25% 기준 표준 현장실습학기제 1,366,860원/월 대비 67% 수준
<p>※ 2021년 시간급 최저임금 적용 산출 시 / [2021년 시간급 최저임금] 8,720원</p> <p>(Case3) 1일 7시간, 주 5일, 교육시간 25% 기준으로 운영되는 경우의 실습지원비</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 주 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (일 실습시간 수 × 주 실습일수 + 1주 1일의 유급휴일로 처리되는 일 실습시간 수) 값 $\Rightarrow (7 \times 5 + 7) = \underline{42\text{시간}}$ ■ 주 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) $\Rightarrow \underline{42\text{시간}} \times \underline{0.75} \times 8,720\text{원} = 274,680\text{원/주}$ ■ 월 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 수 ÷ 7) × (365 ÷ 12) 값의 소수점 이하 올림 값 $\Rightarrow [(7 \times 5 + 7) \div 7] \times (365 \div 12) = 182.5 \approx \underline{183\text{시간}}$ ■ 월 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (월 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) $\Rightarrow \underline{183\text{시간}} \times \underline{0.75} \times 8,720\text{원} = 1,196,820\text{원/월}$ 	<p>(Case2) 1일 6시간, 주 5일, 교육시간 40% 기준으로 운영되는 경우의 실습지원비</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 주 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (일 실습시간 수 × 주 실습일수 + 1주 1일의 유급휴일로 처리되는 일 실습시간 수) 값 $\Rightarrow (6 \times 5 + 6) = \underline{36\text{시간}}$ ■ 주 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) $\Rightarrow \underline{36\text{시간}} \times \underline{0.6} \times 8,720\text{원} = 188,352\text{원/주}$ ■ 월 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 수 ÷ 7) × (365 ÷ 12) 값의 소수점 이하 올림 값 $\Rightarrow [(6 \times 5 + 6) \div 7] \times (365 \div 12) = 156.43 \approx \underline{157\text{시간}}$ ■ 월 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (월 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) $\Rightarrow \underline{157\text{시간}} \times \underline{0.6} \times 8,720\text{원} = 821,424\text{원/월}$