

2022학년도 1학기

---

## 현장실습학기제 참여기업(관) 안내집

---



**영남대학교**  
Yeungnam University

**취업처 현장실습센터**  
**[취업및현장실습지원팀]**

## 국내현장실습 참여 주요 확인사항

### 1. 현장실습 수업방법 용어(통칭): 현장실습학기제

### 2. 현장실습학기제 운영형태 구분

가. 표준 현장실습학기제(Co-op): 산학협력법에 따른 표준화된 운영기준 운영

나. 자율 현장실습학기제: 현장실습학기제 일정범위 내에서 학교별 운영기준에 따라 자율 운영

### 3. 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
직무교육배정시간	교육시간 비율 10~25% 이하	교육시간비율 25~50% 이하
실습지원비 (월 기준 지급) ※ 산출기준 상세: 6페이지 첨부2 참조	<p style="text-align: center;"><b>실습지원비 지급 의무</b></p> <p>-. 교육시간 비율(10~25%이하)에 따른 <b>실습지원비 최저임금(월환산액 기준) 최소 75%이상 지급</b></p> <p>-. 교육시간 비율이 25%를 초과하더라도 최저임금(월환산액 기준) 최소 75%이상 으로 실습지원비 지급 시 표준 현장실습 학기제로 운영 가능</p>	<p style="text-align: center;"><b>실습지원비 지급 의무</b></p> <p>-. 교육시간비율(25~50%이하)에 따른 <b>실습 지원비 최저임금(월환산액 기준) 최소 50% 이상 지급</b></p>
근로계약 체결	실습기관 필요에 따라 체결 가능 (표준 현장실습학기제 운영범위 내)	체결 불가

### 4. 「대학생 현장실습학기제 운영규정」에 따른 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 않**함. 즉, **실습지원비는 소득신고 대상이 아니므로 원천징수 대상이 아님**

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

### 5. 학생 보호

가. 휴게 및 휴일 보장

-. 1일 기준 1시간 이상 휴게시간, 1주 기준 1일 이상 휴일(신규), 1개월 기준 1일 휴일 보장

-. 보장된 휴일은 유급휴일로 함

나. 현장실습생 산재보험가입 의무

다. 표준 현장실습학기제에 대한 근로계약 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

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

※ 20주 이상의 실습기간 신청 시, 현장실습 교육과정 “방학/학기 연계과정” 으로 신청하여 참여학기별 각 신청서 작성 요청. 예) 2022-1학기 1건, 2022-하계방학 1건 신청서 총 2건 작성

※ 실습시간은 실습기관 정규근로시간(일 6-8시간) 에 따름

## 2. 실습기관 모집 및 운영일정

개설학기	현장실습과정	실습기관 모집기간		실습가능기간 (첨부1 조건표 참조)
		집중모집기간	추가모집기간	
정규학기 (2022-1학기)	장기 (12주-16주)	2022.01.03.(월) ~ 02.04.(금)	~ 2022.02.28.(월)	2022.02.03.(월) ~ 06.27.(월)
계절학기 (2022-하계방학)	단기(4주), 중기(8주)	2022.04.25.(월) ~ 05.20.(금)	~ 2022.06.10.(금)	2022.06.21.(월) ~ 08.31.(수)

※ 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 요

## 3. 대학 현장실습생 지원사항

가. 현장실습 사전교육 시행

- 산업안전교육, 직장예절 및 산업별 직무교육, 직장 내 성희롱예방교육, 현장실습 교육과정 설명

나. 현장실습생 상해보험 가입 (산재보험과 별개)

다. 현장실습 교과목 학점인정

## 4. 실습기관 현장실습생 지원 요청 사항

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

※ 현장실습생 산재보험 적용 관련 상세 Q&A (첨부\_ 교육부 배부자료 참고)

※ 상세문의 : 근로복지공단

- 현장실습생에 대한 '고용신고' 및 '고용관계 종료신고' 는 일반 근로자 고용신고와 동일  
- 「고용·산재보험 토털서비스(total.kcomwel.or.kr)」이용 또는 「근로자 고용신고서」를 작성
- 현장실습생에 대한 고용신고를 하지 않거나 보험료를 미납한 경우, 불이익 발생

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

- 표준 현장실습학기제: 최저임금(월환산액 기준) 75% 이상 지급
- 자율 현장실습학기제: 최저임금(월환산액 기준) 50% 이상 지급

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

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

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

마. 기타 학생보호에 관한 조치

## 5. 참여기업(관) 지원 사항

### 가. 실습기관 지원금

- 교육부 대학생 현장실습학기제 운영규정에 따라, 2022년 1학기 학기제부터 실습기관의 실습지원비가 최저임금 100% 지급인 경우, 대학에서 실습기관에게 최저임금의 25% 지원

### 나. 산학협력 마일리지 적립

- 1) 교육부 주관, 대한상공회의소 운영 (과학기술정보통신부, 산업통상자원부, 중소벤처기업부)
- 2) 산학협력마일리지제도
  - 현장실습 등에 참여 실적에 따라 산업체에게 마일리지를 적립하고 기업(관) 대상 정부 과제사업 참여 시 적립한 마일리지를 활용하여 인센티브를 부여하는 제도
  - 적립기준: 표준 현장실습학기제(최저임금의 75%이상 실습지원비 지급) 실습지원비 1만원당 1마일리지 적립

## 6. 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
- 신청서 작성 매뉴얼: 붙임의 “[기업용] 현장실습 참여기업 온라인 신청 매뉴얼” 참조

다. 실습기관 승인: 실습기관 신청 후, 대학에서 검토(기업요건, 직무내용, 주차별계획)하여 승인 이후부터 학생 지원 가능

## 7. 운영 절차 [실습기업 담당자 참고용]

1단계	참여희망 기업(기관) 모집	참여학기별 실습기관 집중모집기간
	실습기관: 현장실습 홈페이지( <a href="http://pra.yu.ac.kr">http://pra.yu.ac.kr</a> ) - [기업관리] - [현장실습참여신청] 작성	
↓		
2단계	참여학생 모집 및 대학 추천	실습기관별 실습생 모집기간 내
↓		
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	
↓		
4단계	-. 현장실습 협약체결 -. 실습생 상해보험(대학) 및 산재보험(실습기관) 각 가입	현장실습 운영 서류 제출 (실습시작 후 15일 이내 제출)
	실습기관: 현장실습 운영계획서, 협약서, 산재보험증명서 각 현장실습홈페이지 온라인 제출 ※ 기관장 직인날인 필수	
↓		
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.

## 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. 현장실습 교육과정별 실습일수(20일 기준) 및 시간(1일 8시간, 주 40시간)을 준수하며, 반드시 연속적으로 실습 진행

다. 현장실습학기제(수업) 연계 국가근로 관련 사항은 현장실습지원센터 홈페이지-[현장실습]-[국내현장실습]-“국가근로장학금 취업연계중점대학유형” 안내를 통해 확인

라. 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

- 1) TEL: 053-810-1045 ~ 1050      2) FAX : 053-810-2020
- 3) E-mail: edwardkim@yu.ac.kr/ [hjmoon@yu.ac.kr](mailto:hjmoon@yu.ac.kr)/ job@yu.ac.kr
- 4) 주소: 우)712-749 경북 경산시 대학로 280 영남대학교 학생지원센터 101호 취업및현장실습지원팀

나. 각 소속대학 행정실: 영남대 홈페이지-교육-대학-대학안내 페이지 참조 (TEL. 053.810 ~ )

대학	학부(과)	내선번호	비고	대학	학부(과)	내선번호	비고
공과대학	건설시스템공학과	2410		자연과학대학	화학생화학부, 분자생명과학과	2350	
	신소재공학부	2470			수학과, 물리학과	2310	
	화학공학부	2510			통계학과, 생명과학과	2320	
	파이버시스템공학과	2770			사회학과, 문화인류학과	2240	
	도시공학과	2430	*		일어일문학과	3160	
	환경공학과	2540	*		역사학과	2220	
건축학부	건축학, 건축디자인, 건축공학	2590		문과대학	언론정보학과	2230	
기계IT대학	기계공학부	4873			중국어언어문화학과	1570	
	자동차기계공학과	3085			유럽언어문화학부	2180	
	로봇기계공학과	3035			(프랑스어문전공, 독일언어문화전공)		
	전기공학과	3641			국어국문학과	2110	*
	전자공학과	3779			영어영문학과	2130	*
	컴퓨터공학과	3858			심리학과	2230	*
	정보통신공학과	3295		정치행정대학	행정학과	2630	*
생명융합과학대학	생명공학부, 의생명공학, 생명공학과	2907			정치외교학과	2640	*
	식품자원경제외식학과	2950	*		새마을국제개발학과	2680	*
	식품공학과			상경대학	무역학부	3226	
	원예생명과학과	2907	*		경제금융학부	3226	*
	산림자원및조경학과	2970	*		경영학과	7816	
디자인미술대학	산업디자인학과			경영대학	회계세무학과	7816	
	시각디자인학과	3310					
	생활제품디자인학과						
생활과학대학	미술학부			비고 (*): 교육부 LINC+사업 비참여 전공			
	의류패션학과	2790					
	가족주거학과	2870					

[첨부1]

## 현 장 실 습 기 간 조 건 표

▶ 학점인정학기 : 2022학년도 1학기

장기 현장실습 (12주 이상)			장기 현장실습 (16주 이상)			장기 현장실습 (20주 이상)	
시작일자	종료일자	화	시작일자	종료일자	화	운영과정(방학/학기 연계과정) 선택	
2022-02-28	월	2022-05-24	화	2022-02-07	월	2022-06-02	목
2022-03-02	수	2022-05-25	수	2022-02-10	목	2022-06-08	수
2022-03-03	목	2022-05-26	목	2022-02-14	월	2022-06-09	목
2022-03-04	금	2022-05-27	금	2022-02-15	화	2022-06-13	월
2022-03-07	월	2022-05-30	월	2022-02-16	수	2022-06-14	화
2022-03-08	화	2022-05-31	화	2022-02-17	목	2022-06-15	수
2022-03-09	수	2022-06-02	목	2022-02-18	금	2022-06-16	목
2022-03-10	목	2022-06-03	금	2022-02-21	월	2022-06-17	금
2022-03-11	금	2022-06-07	화	2022-02-22	화	2022-06-20	월
2022-03-14	월	2022-06-08	수	2022-02-23	수	2022-06-21	화
2022-03-15	화	2022-06-09	목	2022-02-24	목	2022-06-22	수
2022-03-16	수	2022-06-10	금	2022-02-25	금	2022-06-23	목
2022-03-17	목	2022-06-13	월	2022-02-28	월	2022-06-24	금
2022-03-18	금	2022-06-14	화	2022-03-02	수	2022-06-27	월
2022-03-21	월	2022-06-15	수				

※ 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 반드시 추가근무를 시행해야 함.**  
 (교육과정 편성 실습주수 이상의 실습기간 참여일 시, 실습기관 협의 및 동의하에 대학의 승인을 받아 추가근무 시행하지 않아도 됨)

## 현 장 실 습 기 간 조 건 표

▶ 학점인정학기: 2022학년도 여름방학

단기 현장실습(4주 이상)				중기 현장실습(8주 이상)			
시작일자		종료일자		시작일자		종료일자	
2022-06-21	화	2022-07-18	월	2022-06-21	화	2022-08-16	화
2022-06-22	수	2022-07-19	화	2022-06-22	수	2022-08-17	수
2022-06-23	목	2022-07-20	수	2022-06-23	목	2022-08-18	목
2022-06-24	금	2022-07-21	목	2022-06-24	금	2022-08-19	금
2022-06-27	월	2022-07-22	금	2022-06-27	월	2022-08-22	월
2022-06-28	화	2022-07-25	월	2022-06-28	화	2022-08-23	화
2022-06-29	수	2022-07-26	화	2022-06-29	수	2022-08-24	수
2022-06-30	목	2022-07-27	수	2022-06-30	목	2022-08-25	목
2022-07-01	금	2022-07-28	목	2022-07-01	금	2022-08-26	금
2022-07-04	월	2022-07-29	금	2022-07-04	월	2022-08-29	월
2022-07-05	화	2022-08-01	월	2022-07-05	화	2022-08-30	화
2022-07-06	수	2022-08-02	화	2022-07-06	수	2022-08-31	수
2022-07-07	목	2022-08-03	수				
2022-07-08	금	2022-08-04	목				
2022-07-11	월	2022-08-05	금				
2022-07-12	화	2022-08-08	월				
2022-07-13	수	2022-08-09	화				
2022-07-14	목	2022-08-10	수				
2022-07-15	금	2022-08-11	목				
2022-07-18	월	2022-08-12	금				
2022-07-19	화	2022-08-16	화				
2022-07-20	수	2022-08-17	수				
2022-07-21	목	2022-08-18	목				
2022-07-22	금	2022-08-19	금				
2022-07-25	월	2022-08-22	월				
2022-07-26	화	2022-08-23	화				
2022-07-27	수	2022-08-24	수				
2022-07-28	목	2022-08-25	목				
2022-07-29	금	2022-08-26	금				
2022-08-01	월	2022-08-29	월				
2022-08-02	화	2022-08-30	화				
2022-08-03	수	2022-08-31	수				

※ 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 반드시 추가근무를 시행해야 함.**

(교육과정 편성 실습주수 이상의 실습기간 참여일 시, 실습기관 협의 및 동의하에 대학의 승인을 받아 추가근무 시행하지 않아도 됨)



## [첨부2] 실습지원비 산출 기준

### 1. 실습시간 산출기준

- 주 단위 실습시간  
= (일 실습시간 수 x 주 실습일수 + 1주 1일의 유급휴일로 처리되는 일 실습시간 수)
- 월 단위 실습시간 수  
= (주 단위 실습시간 수 ÷ 7) x ( 365 ÷ 12 ) 값의 소수점 이하 올림 값
- \* 주 단위 실습시간 수 = (일 실습시간 수 x 주 실습일수 + 1주 1일의 유급휴일로 처리되는 일 실습시간 수)

### 2. 실습지원비 지급기준

- 주 단위 실습지원비  
= 주 단위 실습시간 x 직무수행 실습시간 비율 x 당해연도 시간급 최저임금액
- \* 주 단위 실습시간 수는 상기 '산출기준'에 기재된 산식을 따름
- 월 단위 실습지원비  
= 월 단위 실습시간 x 직무수행 실습시간 비율 x 당해연도 시간급 최저임금액
- \* 월 단위 실습시간 수는 상기 '산출기준'에 기재된 산식을 따름
- 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
- 실습기간이 주 또는 월 단위로 편성되지 않은 잔여 날의 수(기간)에 대하여는 주 단 위 실습지원비를 기준  
으로 일할 계산하여 실습지원비 지급
- 최소 1개월 이상의 월 단위 실습지원비 지급기준 + 주 단위/ 주 단위 일할 계산 지급기준 산출



#### 4. 현장실습학기제 구분에 따른 실습지원비 산출 사례

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