

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 | <p style="text-align: center;">실습지원비 지급 의무</p> <p>- 교육시간비율(10~25%이하)에 따른 실습지원비 최저임금(월환산액 기준) 최소 75%이상 지급</p> | <p style="text-align: center;">실습지원비 지급 의무</p> <p>- 교육시간비율(25~50%이하)에 따른 실습지원비 최저임금(월환산액 기준) 최소 50% 이상 지급</p> |
| 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 관련문의를 **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

| 운영학기 | 교육과정 | 실습기관 모집기간 | | 실습가능기간 (첨부1 조건표 참조) |
|---|----------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | 집중모집기간 | 추가모집기간 | |
| 계절학기 (2024-하계방학) | 방학과정 (4주-8주) | (실습기관) 24. 04. 22 (월) ~ 05. 17. (금) (학생) 24. 05. 13. (월) ~ 06. 14. (금) | (실습기관, 학생) 24. 06. 28. (금) 까지 | 24. 06. 24. (월) ~ 24. 08. 31. (토) |
| 계절학기 (2024-하계방학) + 정규학기 (2024-2학기) | 방학/학기 연계과정 (20주-24주) | | | 24. 06. 24. (월) ~ 25. 01. 08. (수) |
| 정규학기 (2024-2학기) | 학기과정 (12주-16주) | (실습기관) 24. 07. 01. (월) ~ 07. 31. (수) (학생) 24. 07. 22. (월) ~ 08. 23. (금) | (실습기관, 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 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 마일리를 적립하고 기업(관) 대상 정부 과제사업 참여 시 적립한 마일리를 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 | | 생명융공과대학 | 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 × 주 실습일수 + 1주 1일의 유급휴일로 처리되는 일 실습시간 수)

나. 월 단위 실습시간 수

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

2. 실습지원비 지급기준

가. 주 단위 실습지원비

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

나. 월 단위 실습지원비

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

다. 연장실습시간에 대한 실습지원비

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

= 연장 실습시간 수 × 당해연도 시간급 최저임금액 × 1.5

라. 실습기간이 주 또는 월 단위로 편성되지 않은 잔여 날의 수(기간)에 대하여는 주 단위 실습지원비를 기준

으로 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 style="background-color: #ffe6e6;">(Case1) 1일 8시간, 주 5일, <u>교육시간 25%</u> 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 ⇒ $(8 \times 5 + 8) = 48\text{시간}$ ■ 주 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) ⇒ $48\text{시간} \times 0.75 \times 8,720\text{원} = 313,920\text{원/주}$ ■ 월 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 수 ÷ 7) × (365 ÷ 12) 값의 소수점 이하 올림 값 ⇒ $[(8 \times 5 + 8) \div 7] \times (365 \div 12) = 208.57 \approx 209\text{시간}$ ■ 월 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (월 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) ⇒ $209\text{시간} \times 0.75 \times 8,720\text{원} = 1,366,860\text{원/월}$ | <p style="background-color: #ffe6e6;">(Case1) 1일 8시간, 주 5일, <u>교육시간 50%</u> 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 ⇒ $(8 \times 5 + 8) = 48\text{시간}$ ■ 주 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) ⇒ $48\text{시간} \times 0.5 \times 8,720\text{원} = 209,280\text{원/주}$ ※ 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 ⇒ $[(8 \times 5 + 8) \div 7] \times (365 \div 12) = 208.57 \approx 209\text{시간}$ ■ 월 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (월 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) ⇒ $209\text{시간} \times 0.5 \times 8,720\text{원} = 911,240\text{원/월}$ ※ 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 style="background-color: #ffe6e6;">(Case3) 1일 7시간, 주 5일, <u>교육시간 25%</u> 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 ⇒ $(7 \times 5 + 7) = 42\text{시간}$ ■ 주 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) ⇒ $42\text{시간} \times 0.75 \times 8,720\text{원} = 274,680\text{원/주}$ ■ 월 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 수 ÷ 7) × (365 ÷ 12) 값의 소수점 이하 올림 값 ⇒ $[(7 \times 5 + 7) \div 7] \times (365 \div 12) = 182.5 \approx 183\text{시간}$ ■ 월 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (월 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) ⇒ $183\text{시간} \times 0.75 \times 8,720\text{원} = 1,196,820\text{원/월}$ | <p style="background-color: #ffe6e6;">(Case2) 1일 6시간, 주 5일, <u>교육시간 40%</u> 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 ⇒ $(6 \times 5 + 6) = 36\text{시간}$ ■ 주 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) ⇒ $36\text{시간} \times 0.6 \times 8,720\text{원} = 188,352\text{원/주}$ ■ 월 단위 실습시간 수 <ul style="list-style-type: none"> - (주 단위 실습시간 수 ÷ 7) × (365 ÷ 12) 값의 소수점 이하 올림 값 ⇒ $[(6 \times 5 + 6) \div 7] \times (365 \div 12) = 156.43 \approx 157\text{시간}$ ■ 월 단위 실습지원비 <ul style="list-style-type: none"> - (월 단위 실습시간 × 직무수행 실습시간 비율 × 당해연도 시간급 최저임금액) ⇒ $157\text{시간} \times 0.6 \times 8,720\text{원} = 821,424\text{원/월}$ |