■ 실습기관 기본 정보

\*작성방법 : 공란에는 내용을 기입하며, [ ] 에는 ○ 기입하여 작성

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기관(법인)명** | ㈜녹십자 | **영문기관명** | GC Biopharma Corp |
| **대표자명** | 허일섭 | **사업자등록번호** | 303-81-17108 |
| **개업 연월일** | 1969.11.01 | **한국표준산업분류코드** | 21210 |
| **종업원 수** | 2,187 | **매출액** | 11,703억원 |
| **사업장소재지** | 경기도 용인시 기흥구 이현로30번길 93 |
| **홈페이지** | www.mogam.re.kr |
| **기관현황** | **구분** | **상장여부** | **사업의 종류(업태)** | **사업의 종류(종목)** |
|  대기업 | [ |  | ] |  코스피 | [ | **O** | ] |  |  |
|  중견기업 | [ | **O** | ] |  코스닥 | [ |  | ] |  |  |
|  중소기업 | [ |  | ] |  비상장 | [ |  | ] |  |  |
|  공공기관 | [ |  | ] |   |  |  |  |  |  |
|  협회/기타 | [ |  | ] |   |  |  |  |  |  |
|  |
| **기관****근로형태** | **정규 근로시간** | ▪ 1일 기준 :[  | 8 | ]시간  | / ▪ 1주 기준 : [  | 40 | ]시간 |
| **정규 근로일수** | ▪ 주 : [ | 5 | ]일 / ▪ 근로요일 : [ 월 ~ 금 ] \*월~금 등 요일 기입 |
|  |
| **관리부서** | **부서명** | 연구운영팀 | **성명** | 김한솔 | **직위** | 대리 |
| **연락처** | 031-260-1834 | **휴대폰** |   |
| **이메일** | khansol8 @gccorp.com |
|  |
| **전형방법** | 학교추천선발 |
| **전형절차****및 일정** | **접수마감일자** | **면접일자** | **최종선발일자** | **※참고일정** |
| 00월00일00시 | [ |  | ] | 00월00일00시 | [ |  | ] | 00월00일00시 | [ |  | ] |  |
| 일정별도협의 | [ | O | ] | 일정별도협의 | [ | O | ] | 일정별도협의 | [ | O | ] |  |
|  |
| **운영계획** | 붙임 1.의 **표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 계획 및 직무기술서**에 따라 실시함 |
|  |
| **기타사항** | *Co-op 운영과 관련하여 필요한 특이사항 기입(필요시 기입)* |
|  |
| **대학생 현장실습학기제 운영규정에 따른 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 기준 및 절차**  |
| **[운영기준]** 법제처 국가법령정보센터 - ｢대학생 현장실습학기제 운영규정｣(교육부 고시) 참고**[운영절차]** (학교)Co-op 참여 의뢰(기관주도형의 경우 다음 단계부터)▸**[현재단계](기관)Co-op 참여 신청 및 운영계획서 회신(송부)** ▸ (학교/기관)상호 협의 후 시행 확정 ▸ (학교)Co-op 정보공지 및 교과목 개설 ▸ (학교)학생 신청접수 및 추천 ▸ (기관)학생선발 ▸ (학교)사전교육/수강신청 실시 ▸ (학교/기관/학생)3자 협약체결 ▸ (기관/학교)산재/상해보험 가입 ▸ (기관)운영계획에 따른 실시/출석관리 및 평가실시 ▸ (학생)보고서작성 ▸ (학교)성적 평정 |
|  |
| **붙임 서류** | **1. 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 계획 및 직무기술서** |
| 2. 사업자 등록증 ▸ 최초 참여 시 또는 사업자등록 사항의 변경 시 제출 |
| 3. 기관소개 자료 ▸ 최초 참여 시 또는 홍보 목적 등 필요성이 있을 경우 제출 |
| **본 기관에서는 교육부 고시에 따른 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영기준 및 절차에 대하여 확인하였으며,****이에 귀 대학에서 운영하는 표준 현장실습학기제(Co-op) 과정에 대한 참여 신청 및 운영 계획서를 제출합니다.** |
|  |
| 2022년 06월 02일 |
|  |
|  | ㈜ 녹십자 | (날인/서명) |  |
|  |
| 아주대학교 현장실습지원센터 귀중 |

■ [붙임1] 표준 현장실습학기제(Co-op) 운영 계획 및 직무기술서

|  |  |
| --- | --- |
| **운영과정** |  **▪방학과정 [ ] ▪학기과정 [ ] ▪방학/학기 연계 과정[ O ]**  |
|  **운영유형** |  **▪직무체험형[ O ] ▪채용연계형[ ]** |
| **실습기간** |  **2022 년 7월 1일 ~ 2022 년 12월 23일(12/26~12/30 전사 휴가기간)** |
| **정규실습 시간** |  **오전 8 시 30 분 ~ 오후 5 시 30 분 (▸휴게시간 1시간 포함하여 작성)** |
| **실습요일** |  **월[ O ] 화[ O ] 수[ O ] 목[ O ] 금[ O ]**  |
| **연장실습 여부** |  **▪연장실습 없음[ O ] ▪상황별 실시[ ] ▪주기적/상시적 실시 [ ]** |
| **산재보험 가입** |  **▪참여 학생에 대한 산재보험을 의무 가입함(법적 의무가입 / 미가입시 운영 불가)** |
| **기타사항** |  **▪운영 과정에 대한 별도의 근로계약 체결 여부 Y [ ] N [ O ]** |
| *\*근로계약 체결 시 관련사항 또는 기타 특이사항 등 기입* |
|  |
| **실습지원비** | **정규실습시간** |  **▪지급기준 : [월/주 기준 중 선택]▸ [ 월 ]기준 / [ 1,450,000 ]원**  |
| **연장실습시간** |  **▪지급기준 : [시간 기준] / [ ]원 \*교육부 고시 기준에 따라 작성**  |
| **지급예정일** | **▪당월[ 25 ]일 또는 ▪익월[ ]일 \*익월의 경우 15일 이내 지급** |
| **기타 지원 사항** | **▪식사** | **[** | O | **]** | **▪교통** | **[** | O | **]** | **▪기숙사** | **[** |  | **]◂현물지원 사항** |
|  |
| **현장교육****담당자** | **부서명** | Discovery6팀 | **성명** | 남효정 | **직위** | 팀장 |
| **연락처** | 031-260-0811 | **휴대폰** | 010-2772-4217 |
| **이메일** | hj.nam @ gccorp.com |
|  |
| **실습****직무** | **부서명** | **Discovery6팀** |
| **주소** | *‘실습기관 기본 정보’ 상의 주소(위치)와 다른 경우 작성* |
| **직무명** | **백신 효력 분석법 실습** |
| **교육****목표** | 백신의 효력을 분석하기 위한 다양한 분석법을 실습한다. |
| **직무개요** | \* 연구소에서 실험을 수행하기 이전 연구원으로서 기본으로 숙지해야 할 안전관련 교육과 실험기기 사용 및 버퍼, 배지 제작을 기본적으로 습득한다.\* 백신 효력 분석법 중 체액성 면역에 대해 배우고 분석법을 습득하여 실습한다.\* 백신 효력 분석법 중 세포성 면역에 대해 배우고 분석법을 습득하여 실습한다.\* 바이러스 관련 교육을 듣고 배양법을 습득하여 실습한다. |
| **운영****/****지도****계획** |

|  |  |
| --- | --- |
| 주차\* | 내용\*\* |
| 1 | 1) 회사 소개 및 조직 소개2) 실습 기간 중 수행 업무에 관한 소개3) 실험실 안전 규정 소개4) 동물실 출입 교육 이수 |
| 2 | 백신 효력 분석법 실습 (체액성 면역) I- 마우스 혈청 채집법 교육- 효소면역 정량법 교육 |
| 3 | 백신 효력 분석법 실습 (체액성 면역) II- 마우스 혈청 채집법 보조- 효소면역 정량법 보조 |
| 4 | 백신 효력 분석법 실습 (체액성 면역) III- 마우스 혈청 채집법 실습- 효소면역 정량법 실습 |
| 5 | 백신 효력 분석법 실습 (체액성 면역) IV- 마우스 혈청 채집법 실습- 효소면역 정량법 실습 |
| 6 | 백신 효력 분석법 실습 (세포성 면역 분석) I- 마우스 면역세포 채집법 교육- Immunospot 분석법 교육 |
| 7 | 백신 효력 분석법 실습 (세포성 면역 분석) II- 마우스 면역세포 채집법 견학- Immunospot 분석법 보조 |
| 8 | 백신 효력 분석법 실습 (세포성 면역 분석) III- 마우스 면역세포 채집법 견학- Immunospot 분석법 실습 |
| 9 | 백신 효력 분석법 실습 (세포성 면역 분석) IV- 마우스 면역세포 채집법 견학- Immunospot 분석법 실습 |
| 10 | 세포배양 실습 I- 포유동물 세포 배양 교육- 무균 배양 이론 학습 |
| 11 | 세포배양 실습 II- 포유동물 세포 배양 보조- 무균 배양 이론 학습 |
| 12 | 세포배양 실습 III- 포유동물 세포 배양 실습 |
| 13 | 세포배양 실습 IV- 포유동물 세포 배양 실습 |
| 14 | 바이러스 배양 실습 I- 생물안전 (병원체 (바이러스) 관련) 교육- 바이러스 배양 교육 |
| 15 | 바이러스 배양 실습 II- 바이러스 배양 교육 |
| 16 | 바이러스 배양 실습 III- 바이러스 배양 실습 |
| 17 | 바이러스 배양 실습 IV- 바이러스 배양 실습 |
| 18 | -백신 효력 분석법 실습- 바이러스 배양 실습 |
| 19 | -백신 효력 분석법 실습- 바이러스 배양 실습 |
| 20 | -백신 효력 분석법 실습- 바이러스 배양 실습 |
| 21 | -백신 효력 분석법 실습- 바이러스 배양 실습 |
| 22 | -백신 효력 분석법 실습- 바이러스 배양 실습 |
| 23 | -백신 효력 분석법 실습- 바이러스 배양 실습 |
| 24 | -백신 효력 분석법 실습- 바이러스 배양 실습 |

 |
|  |
| **학생****요건** | **전공****(인원)** | 생명공학과 1명 |
| **학년** | **3, 4학년** |
| **학점** | **3.0 이상** |
| **요구****역량** | 파워포인트, 엑셀 작성 가능일반생물학, 분자생물학, 세포공학, 면역학 이수 |
| **기타****사항** |  |