

2023년도 우수 조선인재 야드캠프 개요 및 일정

- 한국조선해양플랜트협회 인력개발실(2023.1.25.)

□ 추진 배경

- 조선해양공학 전공자 대상 국내 주요 조선소의 사무·기술·연구 직무 등 현업 선체험 기회를 부여하여 조선산업에 대한 흥미 제고 및 이미지 개선 도모
- 조선해양공학 전공 신규 기술인력을 양성하기 위한 방안으로 우수인재 확보의 중요성에 착안하여 2021년부터 추진

□ 행사 개요

- 운영기간 : 2023년 2월 중 (2박 3일)
 - 한국조선해양(판교, 울산) : 2023.2.15.~17 / 대우조선해양(거제) : 2023.2.21.~23
- 참여기업 : 2개사(한국조선해양, 대우조선해양)
- 참여대학 : 서울대, 인하대, 부산대, 경상국립대, 동아대, 목포대, 울산대, 충남대
- 행사내용 : 조직 및 사업부 소개, 조선해양산업 현황 특강, 현장 견학, 전문가 강의, 채용정보 설명 등
- 참여대상 : 조선해양공학 전공 학부생 및 석박사 등 약 50명(대학별 6명 내외)
 - 학부생의 경우, 3학년 2학기 이상 재학생 대상('23년 1학기 기준)
 - ※ 학교별 각사당 3명씩 추천하여 총 6명에 대한 신청서 및 참석자 명단 취합 후 협회(김규희 사원, khkim@koshipa.or.kr)로 제출

□ 행사 실적

- 1차년도 야드캠프 프로그램 운영
 - (행사일정) : 2022.5월 중 2박 3일 운영
 - (참여기업) : 3개사(현대중공업, 현대미포조선, 현대삼호중공업)
 - (행사내용) : 조선소와 연계를 통한 집중합숙교육 프로그램 기획·운영

□ 조선소별 프로그램 일정(안)

< 한국조선해양(일정: 2023.2.15.~17)>

구 분	시간	장 소	내 용	비 고
1일차	09:30 ~10:30	GRC	회사 비전 소개 및 질의 응답	
	10:30 ~12:00		동문선배 커리어멘토링/GRC 견학	
	12:00 ~13:00		중 식	* GRC 내 식당
	13:00 ~17:30	이동	GRC→울산으로 이동	*버스 대절
	17:30 ~17:50	울산	임원 인사 말씀	*현대중공업 인사/교육 담당임원
	18:00 ~19:00		석 식	*호텔
2일차	09:00 ~10:00	울산	특 강	*HHI 임원
	10:00 ~12:00		야드 투어(문화관,HHI/HMD야드)	
	12:00 ~13:00		중 식	*인재개발원
	13:00 ~15:00		업무 소개 (설계,생산관리/지원)	*인재개발원
	15:00 ~17:00		간담회(동문선배)	*동문선배 10명(2명/조)
	17:00 ~19:00		석 식	*인재개발원
3일차	08:30 ~11:00		지역 탐방 (대왕암공원,울산대교전망대)	
	11:00 ~12:00		소감 발표 / 설문조사 / 기념품 지급	
	12:00 ~13:00		중 식 / 해 산	

※ 수요일 및 사정에 따라 일부 변경될 수 있음(참여 모집 완료 후 최종 프로그램 일정표 제공 예정)

< 대우조선해양(2023.2.21.~23)>

구분	시간	내 용	비 고
1일차	10:00~10:30	숙소 집합 및 이동	이동 버스 지원
	11:00~12:00	오리엔테이션	행사 일정 안내 및 안전교육
	12:00~13:00	중식	야드 내 식당
	13:00~16:30	야드투어 및 전시실 관람	승선 여부 미정
	16:30~17:00	이동 (대우조선해양→숙소)	이동 버스 지원
2일차	8:30~9:00	이동 (숙소→대우조선해양)	이동 버스 지원
	9:00~12:00	특강 (주제: 미래기술)	
	12:00~13:00	중식	야드 내 식당
	13:00~15:00	설계 실습 (AM 기초 실습)	
	15:00~16:30	설계 실습 (실무 체험)	Design Review 체험
	16:30~17:00	이동 (대우조선해양→숙소)	이동 버스 지원
3일차	8:30~9:00	이동 (숙소→대우조선해양)	이동 버스 지원
	9:00~11:30	사무기술직 직무별 소개	
	11:30~12:00	인사/복지 제도 소개	
	12:00~13:00	중식	야드내 식당
	13:00~13:30	이동 (대우조선해양→숙소) / 과정종료	

※ 수요일 및 사정에 따라 일부 변경될 수 있음(참여 모집 완료 후 최종 프로그램 일정표 제공 예정)