

			- 시장 內 Competitors 분석	
	3주	Robotics & IoT Creation	제품을 사용하여 만들어지는 로봇 or IoT Creations 기획	7/10~7/16
	4주	Robotics Creation	제품을 사용하여 만들어지는 로봇 or IoT Creations 제작 및 개발	7/17~7/23
	5주	Robotics Creation	제품을 사용하여 만들어지는 로봇 or IoT Creations 제작 및 개발	7/24~7/30
	6주	Contents Creating	개발된 Creation, Content화 작업 - Creation Contents 개발 - Creation Book 개발	7/31~8/6
	7주	Contents Creating	개발된 Creation, Content화 작업 - Creation Contents 개발 - Creation Book 개발	8/7~8/13
	8주	Wrap-up	8주 실습 과정 마무리/정리	8/14~8/20
실습학기제 안내사항	<ol style="list-style-type: none"> 1. 실습생은 위험하거나 유해한 훈련은 배제하여야 합니다. 2. 실습생에게는 관리당자가 지정되어야 하며, 담당자는 전담으로 실습생을 관리하며 출근부와 보고서를 확인합니다. 3. 실습생이란 실습 및 견습, 수습생의 개념이며 교육 훈련을 목적으로 일경험을 수련하는 학생입니다. 4. 실습생이 사실상 임금을 목적으로 하는 근로자처럼 일하고 있는 경우, 노동법의 보호 대상이 되므로 최저임금 이상을 지급해야 합니다. 5. 최저임금을 지급하지 않고 아르바이트 업무나 단순 사무 보조 업무 등 실습으로 볼 수 없는 실질적 근로를 지시하지 않습니다. 6. 실습생의 학점인정과 학교지원 실습비의 원활한 지급을 위해 출근부, 수료증, 근무확인서, 평가서 등을 근무 종료 시 학생에게 제공합니다. 7. 실습학기제 참여 신청서를 제출 후 전공과 연계되는 학생들을 선발하여 학교 담당자에게 학생선발통보서를 제출하여 주시기 바랍니다.(추후제공) 			

위 사항은 사실과 다르 없으며, <개인정보보호법>, <동법시행령>, <동법시행규칙>에 의거하여 상기 개인 정보를 수집 및 이용하는데 동의합니다.

또한 본 실습학기제 안내사항을 확인하였고 기본적으로 일경험 수련생의 개념으로 실습학기제를 진행하며, 임금을 목적으로 하는 근로자 혹은 아르바이트처럼 단순 업무 보조업무를 부여할 경우 최저임금 이상을 지급할 것을 확인합니다.

2017년 6월 5일

대표자 : 오 상 훈 (서명 혹은 직인)



광운대학교 총장 귀하