



			- 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"> <li>1. 실습생은 위험하거나 유해한 훈련은 배제하여야 합니다.</li> <li>2. 실습생에게는 관리당자가 지정되어야 하며, 담당자는 전담으로 실습생을 관리하며 출근부와 보고서를 확인합니다.</li> <li>3. 실습생이란 실습 및 견습, 수습생의 개념이며 교육 훈련을 목적으로 일경험을 수련하는 학생입니다.</li> <li>4. 실습생이 사실상 임금을 목적으로 하는 근로자처럼 일하고 있는 경우, 노동법의 보호 대상이 되므로 최저임금 이상을 지급해야 합니다.</li> <li>5. 최저임금을 지급하지 않고 아르바이트 업무나 단순 사무 보조 업무 등 실습으로 볼 수 없는 실질적 근로를 지시하지 않습니다.</li> <li>6. 실습생의 학점인정과 학교지원 실습비의 원활한 지급을 위해 출근부, 수료증, 근무확인서, 평가서 등을 근무 종료 시 학생에게 제공합니다.</li> <li>7. 실습학기제 참여 신청서를 제출 후 전공과 연계되는 학생들을 선발하여 학교 담당자에게 학생선발통보서를 제출하여 주시기 바랍니다.(추후제공)</li> </ol>			

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