

3年	科目	学外実習Ⅱ	実習	集中	担当	川上 誠 KAWAKAMI Makoto
電子制御工学科		Off-Campus Training II	選択	1履修単位		
授業の概要						
教育目標「C-1,C-2.工学専門知識の活用能力」、「D-1.コミュニケーション能力」、及び「E-1,E-2.考察・研鑽能力」を養うために、企業など学外において専門的な作業を実施する。						
本校学習・教育目標(本科のみ)		目標	説明			
		1	技術者の社会的役割と責任を自覚する態度			
		2	自然科学の成果を社会の要請に応じて応用する能力			
		3	工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力			
		4	豊かな国際感覚とコミュニケーション能力			
	○	5	実践的技術者として計画的に自己研鑽を継続する姿勢			
プログラム学習・教育目標 (プログラム対象科目のみ)						
実践指針 (専攻科のみ)						
授業目標						
専門知識の活用能力、コミュニケーション能力及び考察・研鑽能力を身に着けること。						
授業計画						
第1回		受け入れ先との協議による。				
第2回						
第3回						
第4回						
第5回						
第6回						
第7回						
第8回						
第9回						
第10回						
第11回						
第12回						
第13回						
第14回						
第15回						
評価方法 と基準	実習報告書(70%)、受け入れ先の評価(20%)、自己評価(10%)として評価する。					
教科書等	受け入れ企業などより与えられる					
	1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。					