

授業科目名	エンジニアリングレジデンス実習
科目番号	02RB404
単位数	2.0 単位
標準履修年次	4 年次
時間割	通年 随時
担当教員	山田 亜紀, 濱川 佳弘
授業概要	国内外の企業に数週間から数カ月所属し、実践的インターンシップを実施する。海外インターンシップも可。
備考	受講生は本プログラムの学生に限る。
授業形態	実習・実験・実技
授業形態の補足	
教育目標との関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「現場力」における「リーダーシップ力」に関連する。</li> <li>・「現場力」における「アントレプレナーシップ」に関連する。</li> </ul>
授業の到達目標	分野横断的な知識に基づき、企業において実務的に応用することによって、明確なミッションに基づくプロジェクトを自身で主導的に行うことが出来る能力を身につける。
授業計画	国内外の現場における就労体験を通じ、組織内協調、リーダーシップの発揮、チームとしての効率的な研究開発の進め方などを習得する。(インターンシップ先と事前に計画を策定する) 第 1 回
履修条件	
成績評価方法	実習結果の発表および、レポート課題によって行う。
授業外における学習方法	
教科書	
参考書	
オフィスアワー	
受講生に望むこと	
欠席の場合の措置	
関連科目	
TF・TA	
キーワード	