

授業科目名	リサーチデザイン演習
科目番号	02RB403
単位数	2.0 単位
標準履修年次	4 年次
時間割	春 ABC 随時
担当教員	大槻 麻衣, 山田 亜紀, 濱川 佳弘, 圓崎 祐貴
授業概要	自身の研究テーマに関連する実際の企業が行うことを想定した研究プロジェクトの立案・設計を行う。エンジニアリングレジデンス実習における派遣先企業および研究テーマの選定も兼ねて、連携企業の客員教員およびその他の企業担当者の中でプレゼンテーションを行いフィードバックを得る。
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>・「魅せ方力」における「国際的な表現力」に関連する。</li> <li>・「現場力」における「リーダーシップ力」に関連する。</li> </ul>
授業の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実社会での応用的な側面を強く意識した研究プロジェクトの企画立案を行うことが出来る力を身につける。</li> <li>・説得力のあるプレゼンテーションを英語で行うことができるようになる。</li> </ul>
授業計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究マネジメント手法を学ぶため、実際に企業が行う研究テーマを想定して、実際に研究計画を立案・設計する。</li> <li>・以降のエンジニアリングレジデンス実習と連動させ、プレゼンテーションの審査はプログラム担当者だけでなく、プログラム協力企業や共同研究企業からも招聘して行う。</li> <li>・実社会での応用的な側面を強く意識した研究プロジェクトの企画立案を行い、実践的インターンシップ採用審査を兼ねて、プレゼンテーションを英語で行う。</li> </ul> 第 1 回
履修条件	
成績評価方法	演習内容の発表および、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	