

授業科目名	エンパワーメント情報学特別研究 I
科目番号	02RB101
単位数	4.0 単位
標準履修年次	1 年次
時間割	通年 随時
担当教員	EMP 研究指導教員全員
授業概要	エンパワーメント情報学の各研究テーマに関する基礎的な知識を教授するとともに、その研究テーマに対する研究指導を行う。
備考	受講生は本プログラムの学生に限る。
授業形態	演習
授業形態の補足	
教育目標との関連	卓越した独創力に基づく「研究力」の涵養に関連する
授業の到達目標	エンパワーメント情報学の各研究テーマに関する基礎的な知識を身につける。
授業計画	<p>履修生は、各指導教員および異分野複合研究指導チームの指示に従って以下の全部または一部を行い、卓越した独創力に基づく研究力を有するグローバル人材となるために必要な知識と能力を高める。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 指導教員による教授を受けるか研究室ゼミなどに出席し、各研究分野に関する知識や研究方法について学習する。</li> <li>2. 各自の研究テーマに関して、教科書・参考書や論文を読むことによって学習する。</li> <li>3. 各自の研究テーマに関する調査・製作・実験等を実施する。</li> <li>4. 学習および研究の成果を指導教員に随時報告し、指導を受ける。</li> <li>5. 学習および研究の成果をまとめ、学内セミナーや学外での学会などでの発表に向けて準備する。</li> <li>6. その他、各種研究プロジェクトや学会などへ参加する。</li> </ol> <p>1)</p>
履修条件	
成績評価方法	到達目標の達成度に応じて評価する
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	