

授業科目名	エンパワーメント情報学原論
科目番号	02RB011
単位数	3.0 単位
標準履修年次	1 - 3 年次
時間割	春 AB 水 2; 春 C 随時
担当教員	EMP 研究指導教員全員, 大槻 麻衣
授業概要	「人の機能を補完し、人とともに協調し、人の機能を拡張する情報学」である「エンパワーメント情報学」の体系を説明する。また、複数の研究室に所属し、当該分野の理解を深めるラボローテーションを行う。
備考	受講生は本プログラムの学生に限る。世話人:大槻麻衣
授業形態	講義及び演習
授業形態の補足	授業は英語で行う(適宜日本語でも補足する) ラボローテーションの言語は各研究室による(1回目の授業で詳細をアナウンスします)
教育目標との関連	「分野横断力」における「幅広い専門知識と経験」に関連する。
授業の到達目標	「人の機能を補完し、人とともに協調し、人の機能を拡張する情報学」である「エンパワーメント情報学」の体系を理解する。
授業計画	1)「エンパワーメント情報学」の体系を説明する。 2)2週目以降、ラボローテーション
履修条件	
成績評価方法	ラボローテーションにおける10分程度の発表(80%), レポート(20%)。
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	エンパワーメント情報学の全体像を理解し、異分野の研究室の体験を通じて視野を広げてください。
欠席の場合の措置	
関連科目	
TF・TA	
キーワード	エンパワーメント情報学