

研究室ローテーション

概要：ヒューマンウェアセミナー（下記）の一部であり、自分の在籍研究室以外の 2 つの研究室（ただし、その内の少なくとも 1 研究室は在籍研究科以外の研究室）での教育研究活動に参加する。

目的：他の研究科や研究室でどのような研究や取り組みが行われているか、またその雰囲気、短期間で要領よく体験することで、幅広い視野を持つ人材への第一歩とする。また同時に、他の研究科や研究室の、同様の立場の人に対して自らの所属研究室を紹介し、その内容を教えることで、コミュニケーション能力を鍛えるとともに、自らの立場・活動の意義についての意識を高める。

時期：7月中旬から10月末にかけての実施（主として9月）

内容：履修学生 3 名以上（全員の在籍研究室が異なり、2 つ以上の在籍研究科を含む）がグループを組み、一緒にグループ内の各学生の在籍研究室をそれぞれ訪問して、研究室活動を行う。研究室活動は受け入れ研究室や各学生によるが、例えば、各研究室の研究内容の学習やそれに関連したサーベイ、議論・勉強会や簡単な実習、使用機器のデモンストレーション活用などが含まれる。期間は、各研究室の訪問日として 1 日、それに関連するサーベイおよびまとめレポートの作成日として 1 日、合計 2 日以上を見込む。自身の研究室およびグループ内の他研究室の訪問を合わせると計 6 日間以上になる。訪問の日程調整は各グループで行い、事前に訪問研究室の担当教員に日程と訪問する学生を報告しておく。最終的に、11月7日までに HW 事務局にまとめレポート（各研究室 A4 一枚、計三枚以上）を提出する。

◇ヒューマンウェアセミナーA/B(Humanware Seminar A/B)

▼選択必修(A又はBの授業科目のいずれかの修得が必須)

▼開講学期:1 年次通年

▼曜日時限:集中講義

▼教室:情報科学研究科 B 棟 B115 他

▼担当教員:増澤利光、四方哲也、平岡泰、宮崎文夫、細田一史、中野賢、中村泰、石井浩二郎 他

▼講義目的:融合研究を見据え、情報科学、生命科学、認知・脳科学、ロボティクス領域の自分とは異なる専門領域の研究者との議論や融合研究に必要な実践力を涵養する。

▼講義内容:在籍研究科のセミナー等に加えて、融合研究を見据えた、学生による基礎セミナーや、異なる専門領域の学生からなるグループ演習を実施する。履修生の齋同熟議を目的とした合宿を実施する。また、2学期には研究室ローテーションにより、在籍研究室以外の 2 つの研究室（ただし、その内の少なくとも 1 研究室は在籍研究科以外の研究室）での教育研究活動に参加する。合宿プログラム、および、研究室ローテーションの詳細については、別途、通知する。

▼成績評価:講義への参加とレポート提出により判定する。