

ロボット・メカトロニクスシステム専攻（博士前期課程）研究指導要目

担 当 教 員		研 究 指 導 内 容
教授・博士（工学）	兵頭 和人	マルチエージェント・ロボット・システムの開発
教授・博士（工学）	河原崎徳之	ヒューマン・ロボット・インタラクションに関する研究
教授・博士（学術）	高橋 勝美	高齢者の日常生活動作・自立体力の評価システムに関する研究
教授・博士（工学）	高橋 良彦	人間支援ロボットシステムの開発研究
教授・博士（環境学）	松田 康広	コミュニケーション支援システムの開発
教授・博士（医学）	鈴木 聡	医療における人間工学と人工臓器システムに関する研究
教授・博士（工学）	吉野 和芳	視覚障がい者のための情報機器操作支援の研究
教授・博士（学術）	渡邊 紳一	人の健康維持・増進に関する科学的研究
特任教授	山家 敏彦	医療機器操作の標準化に関する研究と開発
教授・博士（人間科学）	高尾 秀伸	視覚障がい者用聴覚ナビゲーションシステムの開発
教授・博士（工学）	河口 進一	計算機システムにおける電源制御に関する研究
教授・博士（工学）	吉満 俊拓	防災・災害救助システムの開発
准教授・博士（工学）	吉留 忠史	インタラクティブロボットの開発
准教授・博士（情報科学）	大瀧 保明	身体動作における計測・制御・力学に関する研究
准教授・博士（工学）	三枝 亮	医療介護を支援するロボット・インターフェースの研究