

## 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
特任教授・医学博士	馬嶋 正隆	病態解析と新規治療法開発に関する研究
教授・博士（情報理工学）	金 大永	医療支援ロボットシステムに関する研究
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