

事前相談窓口(出願を希望する者は指導を受けようとする研究指導教員を選定し,下記連絡先メールアドレスを参照して事前相談を行って下さい)

研究指導教員の選定が難しい場合は星城大学大学院事務局(052-601-6000)までお問い合わせ下さい。ご相談の上、研究指導教員をご紹介します。

種別	領域	分野	主な研究内容	研究指導教員
基本科目	リハビリテーション学	運動器障害系リハビリテーション学	○脳血管障害者の運動療法に関連する研究	◆江西一成教授 enishi@seijoh-u.ac.jp
			○姿勢変化や運動負荷に伴う循環動態に関する研究	※古川公宣准教授 furukawa@seijoh-u.ac.jp
			○表面筋電図による運動解析及び波形処理手法に関する研究	久保 金弥教授 kubo@seijoh-u.ac.jp
			○表面筋電図を用いた身体機能評価のエビデンスに関する研究	安部基幸教授 abe-m@seijoh-u.ac.jp
			○咀嚼運動によるストレス緩和機構の解明に関する研究	◆竹田徳則教授 takeda@seijoh-u.ac.jp
			○咀嚼運動による脳リハビリ機構の解明に関する研究	渡邊和子教授 watanabe@seijoh-u.ac.jp
	認知・発達障害系リハビリテーション学	○超音波を用いた末梢神経・筋の病態及び動脈血流動態に関する研究	三田勝己教授 mita@seijoh-u.ac.jp	
		○近赤外線分光法を用いた組織血流の研究	◆山田和政教授 yamada-k@seijoh-u.ac.jp	
		○認知症予防に関する研究 ○介護予防のための包括的支援に関する研究	三田勝己教授 mita@seijoh-u.ac.jp	
	生活健康支援学	生活行動科学	○高齢者の認知機能変動メカニズムの分析に関する研究	三田勝己教授 mita@seijoh-u.ac.jp
			○口腔機能と脳機能のリンケージ解析に関する研究	北野 達也教授 kitano@seijoh-u.ac.jp
			○電気生理学的手法,特に筋音図・筋電図を用いた神経筋疾患の診断とリハビリテーションの評価に関する研究	植松光俊教授 uematsu@seijoh-u.ac.jp
障害予防支援学		○虚弱・障害高齢者を対象とした起居・移動動作(日常生活活動)における運動学的分析と介助法に関する研究	◆大川裕行教授 hokawa@seijoh-u.ac.jp	
		○虚弱・障害高齢者を対象とした日常生活環境と身体運動機能に関する研究		
		○ICT(情報通信技術)を活用した重症心身障害児(者)および認知症患者の在宅医療・生活支援システムの開発と実証研究 ○ICF(国際生活機能分類)を手がかりとした障害者の生活活動や社会参加の評価		
		○医療機関の安全管理体制構築に関する研究 ○医療安全の為の効果的な計量分析		
		○転倒予防に関する研究 ○介護予防に関する研究 ○予防のための評価・トレーニング機器開発に関する産学協同研究		
		○障害者のスポーツに関する研究 ○脊髄損傷者の理学療法,および運動生理に関する研究		

◆は事前相談員 ※は研究指導補助教員