

2011年度 博士論文題目一覧

	研究領域	氏名	論文題目
課程内	健康・生命医科学	玉田 宏美	モルモット大腸筋層外のカハールの介在細胞の形態学的解析
課程内	健康・生命医科学	内田 有希	寒冷環境における体温調節 —エストロゲンと尾隠し行動による修飾—
課程内	健康・生命医科学	佐藤 章悟	骨格筋の可塑性と $\beta 2$ -アドレナリン受容体発現
課程内	健康・生命医科学	前場 康介	高齢者の運動実践に寄与するセルフ・エフィカシーに関する研究
課程内	健康福祉科学	泉 秀生	保育園児の生活実態に関する研究
課程内	健康福祉科学	信太 直己	韓国高齢者施設入居者の心身の変化 —老人長期療養制度導入、車いす、レクリエーションの影響—
課程内	臨床心理学	石田 真弓	がん患者遺族に対する集団精神療法の検討
課程内	臨床心理学	小林 仁美	摂食障害の治療中断に関連する要因の検討
課程内	臨床心理学	長谷川 晃	抑うつ的反すうの能動性と関連する信念
課程内	臨床心理学	山本 哲也	認知神経科学的観点に基づくうつ病再発の脆弱性メカニズムの統合的理解
課程内	感性認知情報システム	宮澤 幸希	人の対話戦略に基づく音声インタラクションシステムの発話生成
課程内	教育コミュニケーション情報科学	有賀 亮	教師の発話におけるパラ言語情報に関する基礎的研究
課程内	教育コミュニケーション情報科学	石井 康博	数的活動で利用される具体物が子どものインフォーマルな知識および方略に与える影響
課程内	教育コミュニケーション情報科学	富永 敦子	eラーニングとピア・レスポンスを組み合わせたブレンド型授業の文章作成力に及ぼす効果
課程外		Yen, Neil Y.	Facilitating Reuse of Learning Objects:An Integrated Approach Based on Social Network Mining and Analysis
課程外		Park Jong Hyuk	HCUC—HISF: A Hybrid Intelligent Security Framework for Human-centric Ubiquitous Computing
課程外		Fletcher,J. Sarah	Mentoring Teacher Researchers; a self-study
課程内	健康・生命医科学	小山 裕史	初動負荷トレーニングによる神経筋の協応能の変化とその解析
課程内	健康・生命医科学	万行 里佳	メタボリックシンドローム予備群を対象としたライフスタイル変容介入に関する研究 —行動変容理論の適用—
課程内	感性認知情報システム	川口 港	確率共振現象による海馬ニューロンネットワークモデルでの情報伝送の改善
課程内	教育コミュニケーション情報科学	陳 泓	個人化情報ポータルとしてのユビキタス・パーソナル・スタディの提案と試作造
課程外		山田 大輔	恐怖記憶の消去学習と再固定化の神経機構についての行動薬理学的研究 —AMPA型グルタミン酸受容体増強薬物を用いた検討—