

## 令和7年度 博士学位論文 題目一覧

専攻	研究題目	学位の種類
救急医療学 専攻	救急救命士養成課程におけるシミュレーションを用いた経験学習とノンテクニカルスキル評価の検討	博士 (救急災害医療学)
	院外心停止患者に対する救助者の心肺蘇生行動の質に関する多面的分析	博士 (救急災害医療学)
	病院救急車の緊急走行安全教育と心肺停止患者の現場滞在時間および転帰の関連	博士 (救急災害医療学)
運動器柔道 整復学専攻	柔道整復師養成教育における遠隔授業活用による教育の質保証と授業形態に関する検討	博士 (柔道整復学)

## 令和6年度 博士学位論文 題目一覧

専攻	研究題目	学位の種類
救急医療学 専攻	暑熱環境下の救急現場活動におけるサージカルマスク着用中の救急隊員の生体に及ぼす影響と体温測定での検討	博士 (救急災害医療学)
	救急救命士養成課程学生の心肺蘇生意思決定能力とDo Not Attempt Resuscitationが高齢院外心停止患者の転帰に与える影響	博士 (救急災害医療学)
運動器柔道 整復学専攻	柔道整復師の教育システム形成に関する歴史人類学的研究 - 天神真楊流柔術の接骨療法から柔道整復術への医療化の過程に着目して-	博士 (柔道整復学)
	負荷力の視覚フィードバックを用いたストレス徒手検査手技の教育手法確立	博士 (柔道整復学)

## 令和5年度 博士学位論文 題目一覧

専攻	研究題目	学位の種類
救急医療 学専攻	病院前データベースを用いた異物による気道閉塞患者の 特徴や転帰、異物除去の有用性について	博士 (救急災害医療学)
	一般住民による救護体制構築に関する戦略的研究 -迅速対応の地理的格差と救援依頼方法の有効性について-	博士 (救急災害医療学)
	Virtual Reality を活用した救急現場活動 シミュレーション実習の有用性に関する検討 - 救急救命士養成大学における知識・技能の評価 -	博士 (救急災害医療学)
運動器柔 道整復学 専攻	柔道整復師養成施設における 達成目標の確立と学修環境の向上に資する大規模調査	博士 (柔道整復学)