## 平成29(2017)年度概要

寄付講座 平成29年5月1日現在

			平成29年5月1日現在 	
部局名	講座名	設置期間		
大学院医歯薬学総合研究科	運動器医療材料開発講座	平成19年4月1日~ 平成30年3月31日	運動器医療材料の開発や研究を行い、運動器医療の発展に貢献するため	
大学院医歯薬学総合研究科	先端循環器治療学講座	平成22年4月1日~ 平成31年3月31日	高度最先端循環器内科治療を地域のために普及させるため	
大学院医歯薬学総合研究科	地域医療人材育成講座	平成22年5月1日~ 平成30年3月31日	将来の岡山県の地域医療を担う人材育成に関する研究を行うと ともに、その研究成果の普及を行い、県民の健康・福祉の向上 に寄与するため	
大学院医歯薬学総合研究科	運動器知能化システム開発(ナカシマ メディカル)講座	平成22年9月1日~ 平成30年3月31日	インブラントデバイスの高機能化およびコンピューターテクノロジーを応用した手術支援システムによる運動器の再構築を目指しその基礎研究結果を早期に臨床応用するため	
大学院医歯薬学総合研究科	CKD·CVD地域連携包括医療学講座	平成23年11月1日~ 平成31年10月31日	CVD(心血管疾患)の専門家である循環器内科との密接な協力によりCKD(慢性腎臓病)診療の発展と末期腎不全患者数増加の抑制、心血管疾患合併の予防に貢献するため	
大学院医歯薬学総合研究科	小児急性疾患学講座	平成25年4月1日~ 平成30年3月31日	福山・府中圏域における小児救急医療に関わる医師の育成及び 効果的な医療提供体制に関する研究を行い、将来に亘り持続可 能な小児救急医療体制を構築するため	
大学院医歯薬学総合研究科	高齢社会医療·介護機器研究推進講座	平成25年7月1日~ 平成29年6月30日	在宅医療・遠隔医療を可能とする機器及び医療システムの研究 開発、並びに高齢化対策医療教育を通じて、地域医療や高齢 社会医療に貢献するため	
大学院医歯薬学総合研究科	救急外傷治療学講座	平成26年11月1日~ 平成30年10月31日	外傷診療や災害時の外傷の諸課題に対応するために外傷診療システムの構築と外傷診療に精通した人材の教育・養成を行い、 最適な外傷の救急医療体制の構築に貢献するため	
大学院教育学研究科	国吉康雄を中心とした美術鑑賞教育研 究講座	平成27年10月1日~ 平成30年3月31日	地域の芸術・文化資源を活かした美術鑑賞手法の開発と実践教育、国吉康雄の作品及び画業と生き方の研究と顕彰、地域コミュニティと地域文化の発展に寄与する人材の育成のため	
大学院医歯薬学総合研究科	医療資源開発·学習支援環境デザイン 学講座	平成27年11月1日~ 平成30年10月31日	医療における教育現場と医療現場及び医療人材とその他の医療 資源を革新的な学習法の研究・開発によってシームレスに繋ぐことで、より安心・安全な医療の提供を広く可能にするため	
大学院医歯薬学総合研究科	陽子線治療学講座	平成27年12月1日~ 平成30年11月30日	陽子線治療の管理手法や治療成績を明らかにして癌治療成績の 向上に寄与していくとともに、陽子線治療の認知・普及、人材 育成、研究を進展させるため	
大学院医歯薬学総合研究科	三朝地域医療支援寄付講座	平成28年1月1日~ 平成30年12月31日	三朝地域の医療機関における医療の質を維持・向上させ、最適な地域医療提供体制の整備・確立に寄与するとともに、地域医療を担う医師等の養成及び研修プログラムを開発するため	
大学院医歯薬学総合研究科	血液浄化療法人材育成システム開発学 講座	平成28年1月1日~ 平成30年12月31日	腎不全に対する治療法、特に血液透析を主体とする血液浄化療 法に関する人材育成システムの開発について教育・研究を推進 するため	
大学院医歯薬学総合研究科	運動器外傷学講座	平成28年4月1日~ 平成32年3月31日	骨折疾患に対する多角的な現状調査、実際の治療を通じて新規 治療法の研究開発、骨折に対する若手医師や指導医などへの教育を行うため	
大学院医歯薬学総合研究科	地域救急·災害医療学講座	平成29年4月1日~ 平成32年3月31日	地域医療、救急医療、災害医療を総括して研究するため	
大学院医歯薬学総合研究科	岡山県南東部(玉野)総合診療医学講座	平成29年4月1日~ 平成32年3月31日	医療過疎対策地域医療学分野の研究をより―層発展させ、地域 社会へ貢献するため	
大学院医歯薬学総合研究科	岡山県南西部(笠岡)総合診療医学講座	平成29年4月1日~ 平成34年3月31日	総合医療など地域医療を担う医師等の養成及び現地ニーズに即した島しよ部医療に関する教育・研究を行い、地域医療の向上に寄与するため	