

■ 寄附講座・寄附研究部門

寄附講座・寄附研究部門は、企業などからの寄附金によって、大学における教育・研究の豊富化、活性化を図ることを目的として、「寄附講座」(大学院研究科・専攻に置く場合)又は「寄附研究部門」(附置研究所などに置く場合)を設置し、運営する制度です。

(平成26年5月1日現在)

寄附講座

設置年度	部局名	名称	設置期間
平成26年度(継続)	医学系研究科	先進感染症予防学	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	医学系研究科	宮城地域医療支援	平成26年4月1日～平成28年3月31日
平成26年度(継続)	医学系研究科	小児科医師育成	平成26年4月1日～平成28年3月31日
平成26年度(継続)	医学系研究科	先端画像・ナノ医科学	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	医学系研究科	上肢運動器学	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	環境科学研究科	環境物質制御学(DOWA ホールディングス)	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	歯学研究科	次世代歯科材料工学	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(設置部局変更)	医工学研究科	糖尿病制御医工学	平成26年4月1日～平成30年3月31日
平成25年度	医学系研究科	災害交通医療情報学	平成25年12月1日～平成28年3月31日
平成25年度(更新)	農学研究科	家畜福祉学	平成25年10月1日～平成27年3月31日
平成25年度	医学系研究科	乳癌画像診断学	平成25年7月1日～平成28年3月31日
平成25年度	環境科学研究科	廃棄物資源循環複合新領域研究(仙台環境開発)	平成25年7月1日～平成28年6月30日
平成25年度(継続)	医学系研究科	多発性硬化症治療学	平成25年5月1日～平成28年4月30日
平成25年度(継続)	医学系研究科	血液分子治療学	平成25年4月1日～平成28年3月31日
平成25年度(継続)	医学系研究科	大動脈疾患治療開発学	平成25年4月1日～平成28年3月31日
平成25年度(継続)	薬学研究科	医薬開発構想	平成25年4月1日～平成30年3月31日
平成24年度(継続)	医学系研究科	循環器先端医療開発学	平成24年10月1日～平成29年9月30日
平成24年度(継続)	医学系研究科	統合癌治療外科学	平成24年10月1日～平成27年9月30日
平成24年度(継続)	医学系研究科	循環器 EBM 開発学	平成24年10月1日～平成29年9月30日
平成24年度	文学研究科	実践宗教学	平成24年4月1日～平成27年3月31日
平成24年度	医学系研究科	統合腎不全医療	平成24年4月1日～平成27年3月31日
平成24年度	医学系研究科	網膜疾患制御学	平成24年4月1日～平成27年3月31日
平成24年度(継続)	医学系研究科	視覚先端医療学	平成24年4月1日～平成27年3月31日
平成24年度(継続)	医学系研究科	中心血圧研究	平成24年4月1日～平成27年3月31日
平成24年度(継続)	医学系研究科	創薬科学(持田製薬)	平成24年4月1日～平成27年3月31日
平成24年度(継続)	工学研究科	先端電力工学(東北電力)	平成24年4月1日～平成27年3月31日
平成24年度(継続)	工学研究科	環境機能利用工学(三菱マテリアル)	平成24年4月1日～平成27年3月31日
平成23年度	医学系研究科	予防精神医学	平成23年10月1日～平成26年9月30日
平成23年度	歯学研究科	生体適合性計測工学	平成23年4月1日～平成28年3月31日

寄附研究部門

設置年度	部局名	名称	設置期間
平成26年度(設置部局変更)	加齢医学研究所	ニューロ・イメージング研究(住友電工)	平成26年5月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	加齢医学研究所	抗感染症薬開発	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	加齢医学研究所	認知機能発達(公文教育研究会)	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(設置部局変更)	大学院病院	造血管病理学	平成26年4月1日～平成28年3月31日
平成26年度(設置部局変更)	サイクロトロンファイトセンター	高齢者高次脳医学	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成25年度(継続)	加齢医学研究所	加齢ゲノム制御プロテオーム(DNA 修復)	平成25年4月1日～平成27年3月31日
平成24年度	東北アジア研究センター	上歴史資料学	平成24年4月1日～平成29年3月31日
平成24年度	災害科学国際研究所	地震津波リスク評価(東京海上日動)	平成24年4月1日～平成27年3月31日
平成24年度(継続)	工学研究科	電力エネルギー未来技術(東北電力)	平成24年4月1日～平成27年3月31日
平成23年度	加齢医学研究所	高齢者薬物治療開発	平成23年7月1日～平成26年6月30日

■ 共同研究講座・共同研究部門

共同研究講座・共同研究部門は、企業などから資金の他に研究者などを受け入れて、大学教員と目的を共有し、研究成果の実用化などを見据えた共同研究を促進することを目的として、「共同研究講座」(大学院研究科・専攻に置く場合)又は「共同研究部門」(附置研究所などに置く場合)を設置し、運営する制度です。

(平成26年5月1日現在)

共同研究講座

設置年度	部局名	名称	設置期間
平成26年度	工学研究科	先進鉄鋼材料組織制御(JFE スチール)	平成26年4月1日～平成29年3月31日

共同研究部門

設置年度	部局名	名称	設置期間
平成26年度	多元物質科学研究所	ナノ流体エンジニアリング	平成26年4月1日～平成28年3月31日
平成26年度	原子分子材料科学高等研究機構	産学連携共同研究部門日立製作所次世代革新電池研究室	平成26年4月1日～平成28年3月31日
平成25年度	原子分子材料科学高等研究機構	産学連携共同研究部門 テンソー MEMS 研究室	平成25年10月1日～平成27年9月30日