

## 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。

### 寄附講座

設置年度	部局名	名称	設置期間
17年度	医学系研究科	高齢者高次脳医学	17/11/1～20/10/31
17年度	医学系研究科	地域医療システム学(宮城県)	17/ 6/1～20/ 3/31
17年度	医学系研究科	血液病理学	17/ 4/1～19/ 3/31
17年度	医学系研究科	腎不全対策研究(アステラス製薬)	17/ 4/1～22/ 3/31
17年度	工学研究科	コンビナトリアル計算化学	17/ 4/1～20/ 3/31
16年度	農学研究科	テラヘルツ生物工学(竹本油脂・ミツカン)	16/ 4/1～18/ 3/31
16年度	環境科学研究科	環境物質制御学(同和鉱業)	16/ 4/1～18/ 3/31
15年度	医学系研究科	先進漢方治療医学(ツムラ)	15/10/1～18/ 9/30
15年度	医学系研究科	先端再生生命科学(江東微生物研究所)	15/ 6/1～18/ 5/31
15年度	薬学研究科	医薬開発構想	15/ 4/1～20/ 3/31
15年度(継続)	工学研究科	先端電力工学(東北電力)	15/ 4/1～18/ 3/31

### 寄附研究部門

設置年度	部局名	名称	設置期間
17年度(継続)	未来科学技術共同研究センター	未来情報産業創製	17/ 4/1～20/ 3/31
17年度(継続)	多元物質科学研究所	先導結晶化学技術	17/ 4/1～19/ 3/31
16年度	工学研究科	電力エネルギー未来技術(東北電力)	16/ 7/1～19/ 3/31
16年度	電気通信研究所	次世代情報ストレージ(日立製作所)	16/ 4/1～19/ 3/31
16年度	金属材料研究所	ナノ金属高温材料学	16/ 4/1～19/ 3/31
15年度	流体科学研究所	先端環境エネルギー工学(ケーヒン)	15/12/1～18/11/30
15年度	未来科学技術共同研究センター	未来量子生命反応工学創製	15/ 4/1～18/ 3/31
15年度	加齢医学研究所	臨床医工学(フクダ電子)	15/ 4/1～18/ 3/31

