民間等との共同研究実施状況の推移

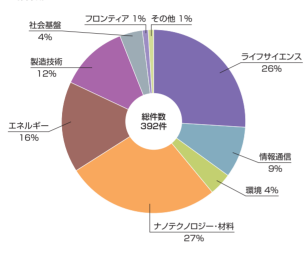
年度	受入件数(件)	受入金額(単位:百万円)		
1999年度	123	397		
2000年度	140	551		
2001年度	187	631		
2002年度	233	889		
2003年度	284	1,129		
2004年度	392	1,675		

受託研究の受入状況の推移

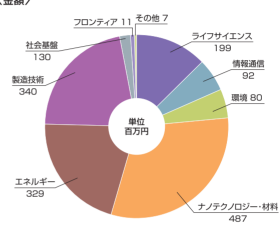
年度	受入件数(件)	受入金額(単位:百万円)			
1999年度	369	3,272			
2000年度	396	3,775			
2001年度	332	2,517			
2002年度	374	3,910			
2003年度	373	3,450			
2004年度	456	6,149			

2004年度 民間等との共同研究実施状況

〈件数〉



〈金額〉



※文部科学省産学連携等実施状況調査による区分

(2004年度)

公開講座等の実施状況

区分	講座の名称		実施部局	受講者数
一般公開講座	障害科学の進歩と将来展望(他1件)	医学系研究科		105
	原子力安全セミナー(他8件)	工学研究科 大学院先端工学セミナー		59
	どうなる!? -将来への展望-	国際文化研究科		42
	環境問題を科学する -物質循環を中心として-(他3件)	環境科学研究科		49
	アメリカ社会と文化 -現在と未来-(他2件)	教育情報学研究部		65
みやぎ県民大学	触れてみませんか 文学の魅力	文学研究科		106
	社会変革と経済	経済学研究科		63
	シックハウス防除対策を含めた健康住宅のつくり方	工学研究科		48
	食育科学 一食べ物の機能性と安全性-	農学研究科		54
	環境科学概論 -環境を理解する視点-	環境科学研究科		22
	サイクロトロンって何? -原子の世界から脳の世界まで-	サイクロトロン・ラジオ		27
	グイプロドログラと同: 原」の世外が一つ脳の世外なと	アイソトープセンター		
学都仙台サテライト キャンパス	市民のためのインターネットセキュリティ入門	教育情報学研究部		35
	心理臨床最前線	教育学研究科		101
	薬学講座	薬学研究科		38
高校生のための公開講座	人文社会科学の「知」を求めて一人文社会科学入門一		文学研究科	54
	高校生のための食育学(他1件)	川内会場	農学研究科	
	科学論(他1件)		環境科学研究科	
	経済·経営学入門	佐沼会場	経済学研究科	229
	宇宙探査を行うロボットの技術	14.70五物	工学研究科	
	心の科学としての心理学		教育学研究科	- 82 -
	社会の中の心理学・大学で学ぶ心理学	- 気仙沼会場	双月子则九代	
	有機化合物の動きと光励起状態	XVIII/口云场	理学研究科	
	学問と建築		工学研究科	
計				