

奈良工業高等専門学校産学交流室は本校から地域に向けての情報発信基地としての機能と、地域企業からの技術相談窓口としての機能を持ち、奈良県地域の産官学連携の拠点としての役割を担っています。

これまでの産学交流室の活動から、幸いにも「産」である社団法人奈良県経済産業協会（H24に組織変更）や、卒業生の企業その他、「官」である奈良県産業・雇用振興部、奈良県産業振興総合センターなど、奈良県の産と官との深い人的ネットワークならびに本校卒業生との技術交流ネットワークを構築してまいりました。

産学交流室は、これらの人的ネットワークを有効に活用して、本校教員の教育的ならびに研究的シーズを広く公開して行き、社員のスキルアップ研修、新しい事業化への技術開発、ベンチャー起業創設の支援などを推進し、奈良県産業の発展に貢献していく所存です。

The academic-industry interchange room in National Institute of Technology, Nara College has both functions of information sending base and of technique consultation counter for companies in this district, and takes an important role as a base of academic-industry cooperation in Nara Prefecture.

Fortunately, as a result of activities of our room, we have built both the technique transportation and communication network for graduates and the human network for industry (Nara Economic and Industrial Association and companies that graduates work) and official counterpart (Nara Prefecture Institute of Industry and Employment Development Department and Nara Prefecture Institute of Industrial Development).

By making good use of the human network, our room encourages faculty members to publish their research and to cooperate with industry (support of the skill-up training of employees in industry, engineering development for new industrialization and support of venture corporation foundation). Further, our room will contribute to Nara industrial development.

外部資金受入及び採択事業

Situation of outside fund and project

平成26年度外部資金受入状況 Situation of outside fund acceptance in 2014

名称 Account Name	受入件数 Number of Acceptance	受入額 (千円) Received Amount in Thousands of Yen
共同研究 Joint Research Projects	22	20,429
受託研究 Commissioned Researches	4	1,864
奨学寄付金 Donations	38	19,023
合計 Total	64	41,316

平成26年度競争的資金受入状況 Situation of competitive funds acceptance in 2014

(受託研究件数は、競争的資金獲得数と一部重複)

	プログラム名称 Program Name	受入額 (千円) Received Amount in Thousands of Yen
文部科学省 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	平成26年度大学改革推進等補助金(大学間連携共同教育推進事業)	2,786
文部科学省 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	国際原子力人材育成イニシアティブ事業	226
科学技術振興機構 Japan Science and Technology Agency	戦略的創造研究推進事業 (社会技術研究開発)	533
科学技術振興機構 Japan Science and Technology Agency	サイエンス・パートナーシップ・プログラム	200
日本学術振興会 Japan Society for The Promotion Science	ひらめき☆ときめきサイエンス ~ようこそ大学の研究室へ~ KAKENHI (研究成果の社会還元・普及事業)	403
奈良県 Nara Prefecture	奈良高専技術情報活用支援事業	1,561
その他 Others	その他学術助成金等	1701

科学研究費補助金採択状況 Grants-in-Aid for Scientific Research (単位: 件, 千円) (Shown in number or thousands yen)

年度 Year	区分 Classification	基盤研究 (A) Scientific Research(A)	基盤研究 (B) Scientific Research(B)	基盤研究 (C) Scientific Research(C)	挑戦的萌芽研究 Challenging Exploratory Research	若手研究 (B) Young Scientists(B)	若手研究 (スタートアップ) Young Scientists (Start-up)	奨励研究 Encouragement Research	合計 Total
		件数 Number	金額 Funds	件数 Number	金額 Funds	件数 Number	金額 Funds	件数 Number	
平成24年度 2012	件数 Number	0(0)	0(0)	15(2)	1	6	1	2	25(2)
	金額 Funds	0(0)	0(0)	27,140(260)	2,470	8,710	1,690	1,100	41,110(260)
平成25年度 2013	件数 Number	0(0)	0(0)	17(3)	1	8	2	0	28(3)
	金額 Funds	0(0)	0(0)	21,580(520)	910	10,660	3,250	0	36,400(520)
平成26年度 2014	件数 Number	0(3)	0(4)	15(1)	1	9	1	1	27(8)
	金額 Funds	0(1,430)	0(6,760)	21,060(260)	650	11,960	1,820	600	36,090(8,450)

() は研究分担者で外数 () Co-Investigator