

国立大学附置研究所一覽（平成14年度）

大学	研究所名	設置年度	設置目的	定員 (人)
北海道	低温科学研究所	(平7) 昭16	寒冷圏及び低温条件下における科学的現象に関する学理及びその応用の研究	(51) 82
	電子科学研究所	(平4) 昭17	電子科学に関する学理及びその応用の研究	(59) 87
	遺伝子病制御研究所	(平12) 昭25	遺伝子病の制御に関する学理及びその応用の研究	(37) 40
東北	金属材料研究所	(昭62) 大8	材料科学に関する学理及びその応用の研究	(153) 253
	加齢医学研究所	(平5) 昭16	加齢医学に関する学理及びその応用の研究	(49) 75
	流体科学研究所	(平10) 昭18	流動現象に関する学理及びその応用の研究	(48) 76
	電気通信研究所	(平6) 昭10	高密度及び高次の情報通信に関する学理並びにその応用の研究	(91) 127
	多元物質科学研究所	平13	多元的な物質に関する学理及びその応用の研究	(166) 252
群馬	生体調節研究所	(平6) 昭38	生体調節に関する医学及び薬学の学理並びにその応用の研究	(28) 45
東京	医科学研究所	(平12) 明25	感染症、がんその他の特定疾患に関する学理及びその応用の研究	(142) 240
	地震研究所	(平6) 大14	地震及び火山噴火の現象の解明及び予知並びにこれらによる災害の防止及び軽減に関する研究	(90) 142
	東洋文化研究所	(昭56) 昭16	東洋文化に関する総合研究	(39) 54
	社会科学研究所	(昭60) 昭21	社会科学に関する総合研究	(49) 73
	社会情報研究所	(平4) 昭24	社会情報に関する総合研究	(14) 26
	生産技術研究所	(平12) 昭24	生産に関する技術的問題の科学的総合研究並びに研究成果の実用化試験	(172) 346
	史料編さん所	(昭54) 明28	本邦に関する史料の研究、編さん及び出版	(52) 72
	分子細胞生物学研究所	(平13) 昭28	分子細胞生物学に関する学理及びその応用の研究	(54) 89
	宇宙線研究所	(昭51) 昭28	宇宙線の観測及び研究	(37) 53
	物性研究所	(平8) 昭32	物性に関する実験的研究及びこれに関連する理論的研究	(96) 173
	海洋研究所	(平12) 昭37	海洋に関する基礎的研究	(67) 178

大学	研究所名	設置年度	設置目的	定員 (人)
東京医 科歯科	生体材料工学研究所	(平11) 昭26	生体に適用する物質及び材料並びに生体工学に関する学理及びその応用の研究	(40) 51
	難治疾患研究所	(平2) 昭48	膠原病その他の難治疾患に関する学理及びその応用の研究	(75) 96
東京 外国語	アジア・アフリカ 言語文化研究所	(平3) 昭39	アジア及びアフリカの言語文化に関する総合研究並びにこれらの地域の言語に関する辞典の編製及び教育訓練	(42) 42
東京 工業	資源化学研究所	(昭29) 昭13	資源の化学的利用に関する学理及びその応用の研究	(53) 54
	精密工学研究所	(平5) 昭29	精密工学に関する学理及びその応用の研究	(55) 60
	応用セラミックス研究所	(平8) 昭33	セラミックスに関する学理及びその応用の研究	(39) 44
	原子炉工学研究所	(平2) 昭39	原子炉工学に関する学理及びその応用の研究	(35) 65
一橋	経済研究所	(昭54) 昭16	日本及び世界の経済の総合研究	(42) 58
新潟	脳研究所	(平7) 昭42	脳及び脳疾患に関する学理及びその応用の研究	(43) 61
富山医 科薬科	和漢薬研究所	(昭53) 昭49	和漢薬に関する学理及びその応用の研究	(19) 26
金沢	がん研究所	(平9) 昭16	がんに関する学理及びその応用の研究	(40) 47
静岡	電子工学研究所	(平元) 昭40	電子工学に関する学理及びその応用の研究	(32) 51
名古屋	環境医学研究所	(平3) 昭20	環境医学に関する学理及びその応用の研究	(29) 41
	太陽地球環境研究所	(平2) 昭24	太陽地球環境の構造と動態に関する総合研究	(30) 47
京都	化学研究所	(平4) 大15	化学に関する特殊事項の学理及びその応用の研究	(99) 160
	人文科学研究所	(平12) 昭14	世界文化に関する人文科学の総合研究	(66) 87
	再生医科学研究所	(平10) 昭15	生体組織及び臓器の再生に関する学理及びその応用の研究	(41) 60
	エネルギー理工学研究所	(平8) 昭16	エネルギーの生成、変換及び利用の高度化に関する研究	(33) 51
	木質科学研究所	(平3) 昭19	木質に関する学理及びその応用の研究	(22) 31
	防災研究所	(平8) 昭26	災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究	(108) 156

大学	研究所名	設置年度	設置目的	定員
京都	基礎物理学研究所	(平2) 昭28	素粒子論その他の基礎物理学に関する研究	(23) 32
	ウイルス研究所	(平2) 昭31	ウイルスの探究並びにウイルス病の予防及び治療に関する学理及びその応用の研究	(40) 62
	経済研究所	(昭61) 昭37	産業経済に関する総合研究	(24) 36
	数理解析研究所	(平11) 昭38	数理解析に関する総合研究	(43) 68
	原子炉実験所	(平7) 昭38	原子炉による実験及びこれに関連する研究	(86) 151
	霊長類研究所	(平5) 昭42	霊長類に関する総合研究	(40) 66
大阪	微生物病研究所	(平6) 昭9	微生物病及びがんその他の特定の難治疾患に関する学理並びにその応用の研究	(61) 88
	産業科学研究所	(平7) 昭14	産業に必要となる先端的な事項で、材料、情報及び生体に関するものの総合研究	(112) 164
	たばく質研究所	昭33	たばく質に関する基礎的研究	(48) 79
	社会経済研究所	(昭61) 昭41	社会経済に関する総合研究	(18) 28
	接合科学研究所	(平8) 昭47	接合科学に関する学理及びその応用の研究	(31) 45
神戸	経済経営研究所	(平14) 大8	経済並びに経営に関する学理及びその技術の研究	(36) 45
岡山	資源生物科学研究所	(昭63) 昭28	資源生物に関する学理及びその応用の研究	(39) 58
広島	原爆放射線医科学研究所	(平14) 昭36	原子爆弾その他の放射線による障害の治療及び予防に関する学理並びにその応用の研究	(54) 86
九州	生体防御医学研究所	(平13) 昭6	生体防御医学に関する学理及びその応用の研究	(50) 67
	応用力学研究所	(平9) 昭26	力学に関する学理及びその応用の研究	(55) 76
	機能物質科学研究所	(昭62) 昭24	機能物質に関する学理及びその応用の研究	(42) 57
長崎	熱帯医学研究所	(平6) 昭16	熱帯医学に関する学理及びその応用の研究	(40) 50

20 大学 58 研究所

- 注1) は、全国共同利用型の附置研究所を示す。  
 2) 設置年度欄( )書の年度は、改組(含む大部門化)の年度を示す。  
 3) 定員の欄、上段( )書は教官数で内数。