

山梨大学 2003
UNIVERSITY OF YAMANASHI



UNIVERSITY
OF
YAMANASHI

目次

CONTENTS

沿革	4	医学部附属病院	20
History		University Hospital	
役職員	5	診療実績	21~23
Administrative Staff		Clinical Activities	
組織図	6 ~ 7	附属図書館	24
Organization		University Library	
職員数	8	歳入歳出決算額	25
University Personnel		Revenues and Expenditures	
学生の定員及び現員	8 ~ 9	科学研究費補助金等	25
Students		Grant-in-aid for Scientific Research, and etc.	
講座	10 ~ 11	厚生施設	26
Courses		Seminar House and Welfare Facilities	
平成15年度入学志願者・入学者数	12	課外活動施設	27
Applicants and Entrants, 2003		Facilities for Extracurricular Activities	
平成14年度卒業者・修了者数	13	国際交流	28~29
Graduates, 2002		International Exchange	
学内共同教育研究施設等	14~15	土地建物（甲府キャンパス）	30~31
Research Facilities		Land and Buildings (Kofu Campus)	
教育人間科学部附属施設・学校園	18	土地建物（玉穂キャンパス）	32~33
Attached Center and Schools, Faculty of Education and Human Sciences		Land and Buildings (Tamaho Campus)	
工学部附属研究施設	19	山梨大学へのアクセス	34
Attached Research Institutes, Faculty of Engineering		Access Map	
		所在地及び電話番号	35
		Location and Telephone Numbers	

「標語」（キャッチフレーズ）について

「地域の中核、世界の人材」

山梨大学と山梨医科大学の統合により、地域における高等教育の中核となった山梨大学。

それは単なる統合を意味するのではなく、豊かな人材育成の先駆的な役割として行われたところであると考えています。

そこに集う学生・教職員は、幅広い教育・研究を通じて、「地域の知の中核」となることはもちろんのこと、本学で身につけた豊かな教養と人間性は、いずれ「世界の人材」となっていくでしょう。

〈表紙デザインについて〉

化学記号を思わせる六角形は工学部を表し、その集合体で教育人間科学部を表します。

背景には医学部を意味するグラフを用い、この3つの融合により山梨大学を表現しています。



人類の持続的発展を目指して

山梨大学学長 吉田 洋二

本学は国立大学として「文化の伝承と発展、真理の探求」を基本的な使命としていますが、具体的なミッションとして21世紀社会に対応できる専門的職業人の育成を行い、世界水準を凌駕する研究成果を挙げ、持続的社会の発展に貢献する大学を目指しています。

そのために本学は全国に先駆けて統合し、山梨大学と山梨医科大学が有する多彩な教育・研究者の力を結集しました。それによって幅広い教養教育、深い専門教育、医学と工学、人文科学を融合した新しい領域において、創造性の高い教育研究を実施することが可能になりました。

学部では、21世紀において人類が直面し解決しなければならない課題を広く教養として学び、専門的学習と実地訓練をバランスよく織り交ぜたカリキュラムによって、どこに出ても恥ずかしくない専門的職業人になることができます。

また大学院では、医学工学総合大学院教育部の融合的教育研究や教育学大学院の専門的教育研究によって、人類の持続的発展に貢献できるリーダーや科学者、高度に専門的な職業人に育つことができます。

以上要するに、山梨大学は学生の意志や自発的活動を尊重し、学生が満足できる大学、社会との連携を深め社会が満足する大学を建設することに努めています。

〈シンボルマークについて〉

葡萄のたわわに実った房が輝く太陽の光に照らされているところを立体的にデザインしました。

繋がった円は、「学問の融合」と、本学が育んだ教育・研究の情報が地域さらには世界に向けて発信され、

再び本学に戻ってくるという「循環的な相互関係」を、そして、独立した円は、

輝く太陽と新しい山梨大学が希求する理念を表現しています。

葡萄は、古くから生命や知識、そして文化のシンボルとして知られています。

太陽の光があたった葡萄は、山梨大学がますます国際社会に貢献していく理想像も重ね合わせています。



沿革

HISTORY

(旧・山梨大学学芸学部の前身校)
(Past Schools of "Faculty of Liberal Arts and Science, Yamanashi University")

寛政 7 年 12 月 1795. 12	江戸昌平鑑の分校として甲府学問所徽典館設立 Kitenkan Kofu School of Learning was established.
明治 6 年 5 月 1873. 5	開智学校 kaichi School
明治 7 年 3 月 1874. 3	師範講習学校 Training School for Teachers
明治 8 年 3 月 1875. 3	山梨県師範学校 Yamanashi Prefectural Normal School
明治14年8月 1881. 8	山梨学校 Yamanashi School
明治15年10月 1882. 10	徽典館 Kitenkan School
明治19年12月 1886. 12	山梨県尋常師範学校 Yamanashi Normal School for Elementary Education
明治31年4月 1898. 4	山梨県師範学校 Yamanashi Prefectural Normal School
昭和18年4月 1943. 4	山梨師範学校（官立） Yamanashi Normal School (National)

大正10年4月 1921. 4	山梨県実業補習学校教員養成所 Yamanashi Prefectural Training Institution for Teachers of Supplementary Vocational Education
昭和2年3月 1927. 3	実業学校教員養成所 Training Institution for Teachers of Vocational Education
昭和10年4月 1935. 4	山梨県青年学校教員養成所 Yamanashi Prefectural Training Institution of Youth Education
昭和19年4月 1944. 4	山梨青年師範学校（官立） Yamanashi Normal School for Youth (National)

(旧・山梨大学工学部の前身校)
(Past Schools of "Faculty of Engineering, Yamanashi University")

大正13年9月 1924. 9	山梨高等工業学校設置 Yamanashi Higher Technical School was established.
昭和19年4月 1944. 4	山梨工業専門学校 Yamanashi Technical College

(旧・山梨大学)
(Yamanashi University)

昭和24年5月 1949. 5	学芸学部及び工学部の2学部で山梨大学設置 Yamanashi University was established. (Faculty of Liberal Arts and Science and "Faculty of Engineering")
昭和32年4月 1957. 4	工学専攻科設置 Advanced Program of Engineering
昭和40年4月 1965. 4	大学院工学研究科修士課程設置 Graduate School of Engineering (Master's Course)
昭和41年4月 1966. 4	学芸学部を教育学部に改称 "Faculty of Liberal Arts and Science" was changed to "Faculty of Liberal Arts and Education"

昭和42年4月 1967. 4	教育専攻科設置 Advanced Program of Education
昭和44年4月 1969. 4	保健管理センター設置 Health Care Center
平成2年6月 1990. 6	地域共同開発研究センター設置 Cooperative Research and Development Center
平成4年4月 1992. 4	大学院工学研究科博士課程設置 Graduate School of Engineering (Doctoral Course)
平成7年4月 1995. 4	大学院教育学研究科修士課程設置 Graduate School of Education (Master's Course)
平成7年4月 1995. 4	機器分析センター設置 Center for Instrumental Analysis
平成9年4月 1997. 4	総合情報処理センター設置 Integrated Information Processing Center
平成10年4月 1998. 4	教育学部を教育人間科学部に改組 "Faculty of Liberal Arts and Education" was changed to "Faculty of Education and Human Sciences"
平成13年4月 2001. 4	クリーンエネルギー研究センター設置 Clean Energy Research Center

(旧・山梨医科大学)
(Yamanashi Medical University)

昭和53年10月 1978. 10	山梨医科大学開学 Yamanashi Medical University was established.
昭和55年4月 1980. 4	学生受け入れ開始 Acceptance of students was begun.
昭和58年4月 1983. 4	医学部附属病院開設 University Hospital
昭和61年4月 1986. 4	大学院医学研究科博士課程設置 Graduate School of Medicine
平成2年6月 1990. 6	医学部附属実験実習機器センター設置 Instrumental Analysis Center for Experiment
平成4年4月 1992. 4	医学部附属動物実験施設設置 Facility of Laboratory Animals
平成7年4月 1995. 4	医学部看護学科設置 School of Nursing
平成10年4月 1998. 4	保健管理センター設置 Health Care Center
平成11年4月 1999. 4	大学院医学系研究科（修士課程）看護学専攻設置 Master's Course of Nursing
平成14年4月 2002. 4	総合分析実験センター設置 Center for Life Science Research

(山梨大学)
(University of Yamanashi)

平成14年10月 2002. 10	旧・山梨大学と旧・山梨医科大学を統合し、山梨大学が開学 "Yamanashi University" and "Yamanashi Medical University" were unified, and "University of Yamanashi" was established.
平成15年4月 2003. 4	大学院医学工学総合研究部・教育部設置 Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering

留学生センター設置
International Student Center

役職員 ADMINISTRATIVE STAFF

学長 President	吉田 洋二 YOSHIDA Yoji
副学長（企画・学術交流） Vice-president (Planning and Academic Exchange)	伊藤 洋 ITO Hiroshi
副学長（教学） Vice-president (Student Affairs)	黒澤 幸昭 KUROSAWA Sachiaki

(五十音順)

山梨大学運営諮問会議委員 Advisory Committee on Management	
日本体育・学校健康センター理事長 Chairman of the board of directors.National Studium and School Health Center of Japan	雨宮 忠 AMEMIYA Tadashi
お茶の水女子大学名誉教授 Emeritus Professor,Ochanomizu Univ.	伊藤 厚子 ITO Atsuko
今村企業経営研究所長 Head,Imamura Institute of Economics	今村 義男 IMAMURA Yoshiro
山梨県環境科学研究所長 Head,Yamanashi Institute of Environmental Sciences	入來 正躬 IRIKI Masami
山梨県医師会長 President,Yamanashi Medical Association	大久保 幹雄 OKUBO Mikio
北里研究所長 President,The Kitazato Institute	大村 智 OMURA Satoshi
山梨中央銀行頭取 President,Yamanashi Chuo Bank	小野 堅太郎 ONO Kentaro
やまなし産業支援機構コーディネーター Coordinator,Yamanashi Industry Support Organization	風間 善樹 KAZAMA Zenju
都留文科大学長 President,Tsuru Univ.	金子 博 KANEKO Hiroshi
山梨県知事 Governor,Yamanashi Pref.	山本 栄彦 YAMAMOTO Takahiko

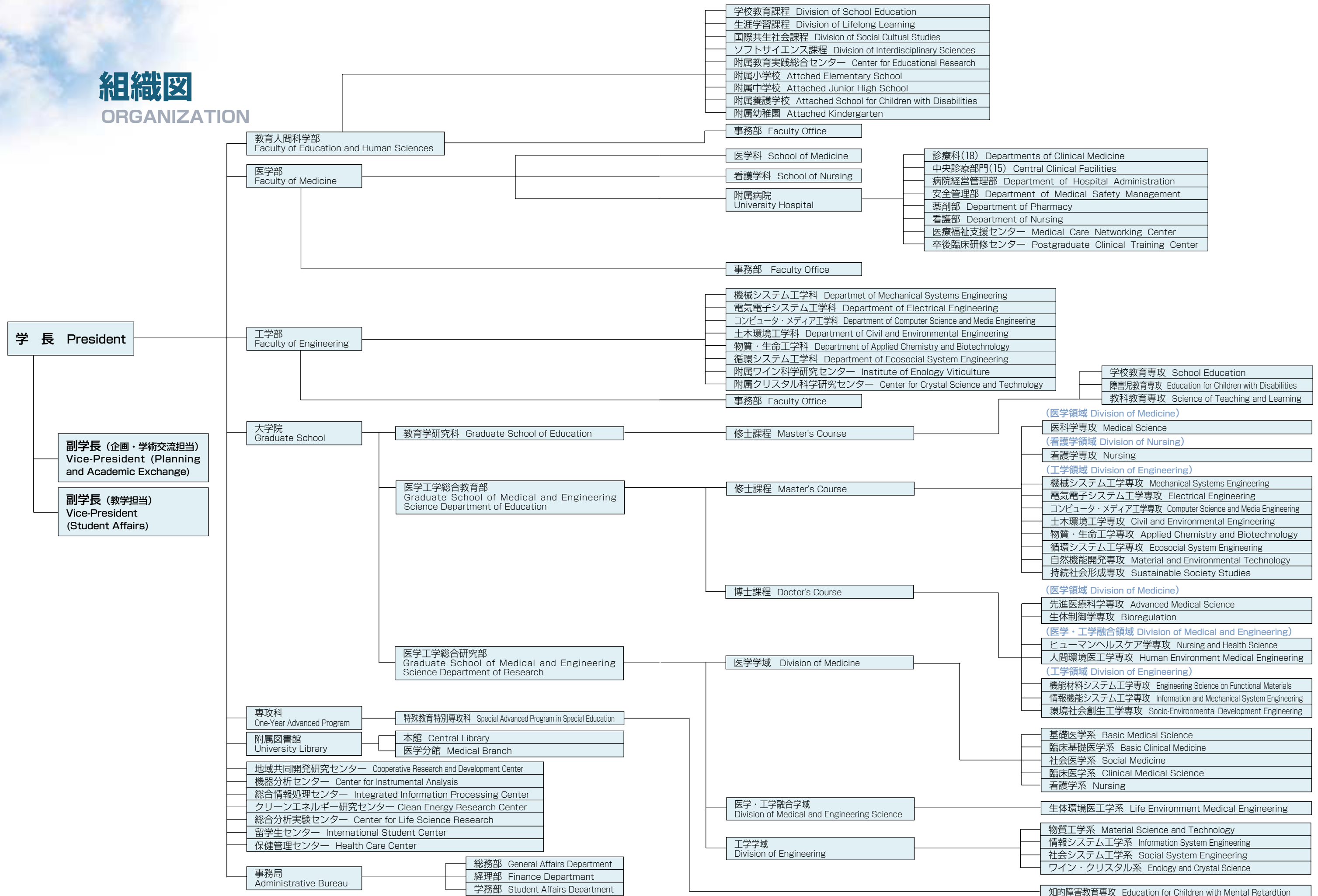
評議員(各学部選出) Member of University Council	
教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences	川村 隆明 KAWAMURA Takaaki
//	堀 哲夫 HORI Tetsuo
//	廣瀬 信雄 HIROSE Nobuo
医学工学総合研究部 Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering	北原 哲夫 KITAHARA Tetsuo
//	中澤 真平 NAKAZAWA Shinpei
//	前田 秀一郎 MAEDA Shuichiro
//	一宮 浩一 ICHIMIYA Koichi
//	新藤 久和 SHINDO Hisakazu
//	鈴木 嘉彦 SUZUKI Yoshihiko

教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences	
教育人間科学部長 Dean, Faculty of Education and Human Sciences	井上 篤夫 INOUE Norio
教育人間科学部附属教育実践総合センター長 Director, Center for Educational Research	原田 博 HARATA Hiroshi
教育人間科学部附属小学校長 Principal, Attached Elementary School	八木 博 YAGI Hiroshi
教育人間科学部附属中学校長 Principal, Attached Junior High School	吉川 行雄 YOSHIKAWA Yukio
教育人間科学部附属養護学校長 Principal, Attached School for Children with Disabilities	廣瀬 裕子 HIROSE Yuko
教育人間科学部附属幼稚園長 Director, Attached Kindergarten	楫村 憲之 SUGIMURA Noriyuki
医学部 Faculty of Medicine	
医学部長(大学院医学工学総合研究部長) Dean, Faculty of Medicine	貫井 英明 NUKUI Hideaki
医学部附属病院長 Director, University Hospital	熊澤 光生 KUMAZAWA Teruo

工学部 Faculty of Engineering	
工学部長(大学院医学工学総合教育部長) Dean, Faculty of Engineering	中川 恭彦 NAKAGAWA Yasuhiko
工学部附属ワイン科学研究センター長 Director, Institute of Enology and Viticulture	横塚 弘毅 YOKOTSUKA Koki
工学部附属クリスタル科学研究センター長 Director, Center for Crystal Science and Technology	木野村 嘲一 KINOMURA Nobukazu
附属図書館 University Library	
附属図書館長 Director, University Library	村上 幸利 MURAKAMI Yukitoshi
附属図書館医学分館長 Director, University Library,Medical Branch	剣邦夫 TSURUGI Kunio
地域共同開発研究センター Cooperative Research and Development Center	
地域共同開発研究センター長 Director, Cooperative Research and Development Center	岡田 勝蔵 OKADA Katsuzo
機器分析センター Center for Instrumental Analysis	
機器分析センター長 Director, Center for Instrumental Analysis	松本 俊 MATSUMOTO Takashi
総合情報処理センター Integrated Information Processing Center	
総合情報処理センター長 Director, Integrated Information Processing Center	豊木 博泰 TOYOKI Hiroyasu
クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center	
クリーンエネルギー研究センター長 Director, Clean Energy Research Center	渡辺 政廣 WATANABE Masahiro
総合分析実験センター Center for Life Science Research	
総合分析実験センター長 Director, Center for Life Science Research	有田 順 ARITA Jun
留学生センター International Student Center	
留学生センター長 Director, International Student Center	橋本 朝生 HASHIMOTO Asao
保健管理センター Health Care Center	
保健管理センター所長 Director, Health Care Center	神庭 重信 KANBA Shigenobu
事務局 Administrative Bureau	
事務局長 Director, Administrative Bureau	田丸 憲二 TAMARU Kenji
総務部長 Head, General Affairs department	山口 清次郎 YAMAGUCHI Seijiro
総務部総務課長 Chief, General Affairs Division	後藤 勉 GOTO Tsutomu
総務部人事課長 Chief, Personnel Affairs Division	大堀 岳満 OHORI Takemitsu
総務部国際研究協力課長 Chief, International Affairs and Research Support Division	縣猛男 AGATA Takeo
総務部企画室長 Chief, Planning Office	河口 洋光 KAWAGUCHI Hiromitsu
総務部情報化推進室長 Chief, Promotion Office for Computerization	樋山繁彦 KASHIYAMA Shigehiko
経理部長 Head, Finance Department	高田眞夫 TAKADA Masao
経理部会計課長 Chief, Accounting Division	佐藤俊明 SATO Toshiaki
経理部契約室長 Chief, Contracts Office	有井博文 ARII Hirotumi
経理部建築課長 Chief, Construction Division	香月賢治 KATSUKI Kenji
経理部設備課長 Chief, Facilities Division	打田茂 UCHIDA Shigeru
学務部長 Head, Student Affairs Department	安藤誠 ANDO Makoto
学務部教務修学課長 Chief, Educational Affairs Division	大原邦夫 OHARA Kunio
学務部学生支援課長 Chief, Student Welfare Division	大滝正史 OTAKI Masashi
学務部入試課長 Chief, Admissions Division	浅野公一 ASANO Kimikazu
学務部留学生課長 Chief, International Student Center	平野榮三 HIRANO Eizo
学務部図書課長 Chief, Library Division	中井えり子 NAKAI Eriko
教育人間科学部事務長 Chief, Office for Faculty of Education and Human Sciences	深山邦夫 FUKAYAMA Kunio
医学部事務部長 Head, Office Department for Faculty of Medicine	今井義男 IMAI Yoshiro
医学部総務課長 Chief, General Affairs Division	初見定俊 HATSUMI Sadatoshi
医学部経営企画課長 Chief, Management Planning Division	宍戸文雄 SHISHIDO Fumio
医学部学務課長 Chief, Student Affairs Division	小松俊夫 KOMATSU Toshio
医学部医事課長 Chief, Hospital Affairs Division	堀内郁芳 HORIUCHI Ikuyshi
工学部事務長 Chief, Office for Faculty of Engineering	上野敏弘 UENO Toshihiro

組織図

ORGANIZATION



職員数

UNIVERSITY PERSONNEL

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

区分 Classification	学長 President	副学長 Vice-President	教授 Professors	助教授 Associate Professors	講師 Assistant Professors	助手 Research Associates	教師 Teachers	教諭 School Nurses	養護教諭 Nursing Care Staff	行政職員 Administrative Official	教務職員 Educational Official	医療職員 Medical Official	計 Total
学長・副学長 President, Vice-President	1	2											3
事務局 Administrative Bureau										145			145
教育人間科学部(附属教育実践総合センターを含む。) Faculty of Education and Human Sciences			60	48	7	2			13	5			135
教育人間科学部附属学校・園 Attached Schools and Kindergarten							75	4	6			1	86
医学部 Faculty of Medicine										67	7		74
医学部附属病院 University Hospital				4	7	30	59			81		385	566
工学部(附属研究センターを含む。) Faculty of Engineering							1			54	3		58
大学院医学工学総合研究部 Graduate School of Medical and Engineering Science Department of Research			117	88	21	134							360
地域共同開発研究センター Cooperative Research and Development Center					1								1
機器分析センター Center for Instrumental Analysis					1					2			3
総合情報処理センター Integration Information Processing Center					1					3			4
クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center				2	2								4
総合分析実験センター Center for Life Science Research					4		2			4	1		11
留学生センター International Student Center					1	1	1						3
保健管理センター Health Care Center					2	1						3	6
計 Total	1	2	184	155	60	198	75	4	375	16	389	1,459	

学生の定員及び現員

STUDENTS

(1) 学部 Faculty

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

学部 Faculties	課程・学科 Courses, Departments	入学定員 Capacity	現員 Present Enrollment		
			男 Male	女 Female	計 Total
教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences	学校教育課程 Division of School Education	100	157(3)	287(3)	444(6)
	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	20	34	51(1)	85(1)
	国際共生社会課程 Division of Social Cultural Studies	40	38(3)	136(1)	174(4)
	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	40	102(1)	68	170(1)
	計 Total	200	331(7)	542(5)	873(12)
教育学部(改組前) Faculty of Education (Prior to Reform)	小学校教員養成課程 Elementary School Teachers Training Course		0	0	0
	中学校教員養成課程 Secondary School Teachers Training Course		1(1)	0	1(1)
	養護学校教員養成課程 Training Course for Teachers of Children with Disabilities		0	0	0
	幼稚園教員養成課程 Kindergarten Teachers Training Course		0	0	0
	総合科学課程 Course for Integrated Arts and Sciences		0	0	0
	計 Total		1(1)	0	1(1)
医学部 Faculty of Medicine	医学科 School of Medicine	100	456(7)	152(2)	608(9)
	看護学科 School of Nursing	60(10)	21	243(2)	264(2)
	計 Total	160(10)	477(7)	395(4)	872(11)
工学部 Faculty of Engineering	機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	90(10)	496(3)	10	506(3)
	電子情報工学科(改組前) Department of Electrical Engineering and Computer Sciences (Prior to Reform)		0	0	0
	電気電子システム工学科 Department of Electrical Engineering	70(5)	378(4)	19	397(4)
	コンピュータ・メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	75(5)	373(6)	65	438(6)
	土木環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	75	397(6)	35(1)	432(7)
	化学生物工学科(改組前) Department of Applied Chemistry and Biotechnology (Prior to Reform)		0	1	1
	物質・生命工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	85	320(5)	133(2)	453(7)
	循環システム工学科 Department of Ecosocial System Engineering	45	143(1)	61(1)	204(2)
計 Total		440(20)	2,107(25)	324(4)	2,431(29)
学部合計 Total of Faculties		800(30)	2,916(40)	1,261(13)	4,177(53)

()内は、3年次編入学を外数で示し、()内は、休学者を内数で示す。 ()indicate the Fixed numbers of 3rd-year transfer students, () indicate the number of the students who are withdrawing from school temporarily.

(2)大学院、専攻科及びその他 Graduate School and One-Year Advanced Program, etc.

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

区分 Classification		入学定員 Capacity	現員 Present Enrollment		
			男 Male	女 Female	計 Total
大学院教育学研究科修士課程 Graduate School of Education Master's Course	学校教育専攻 School Education	6	7	8	15
	障害児教育専攻 Education for Children with Disabilities	3	7	1	8
	教科教育専攻 Science of Teaching and Learning	33	28	27(1)	55(1)
	計 Total	42	42	36(1)	78(1)
大学院医学系研究科修士課程(改組前) Graduate School of Medical Research Master's Course	看護学専攻 Nursing		1	23(5)	24(5)
	計 Total		1	23(5)	24(5)
大学院医学系研究科博士課程 (改組前) Graduate School of Medical Research Doctor's Course	形態系専攻 Morphology		23(2)	4	27(2)
	生理系専攻 Physiology		20(3)	1	21(3)
	生化系専攻 Biochemistry		20(2)	8	28(2)
	生態系専攻 Human Ecology		16	7	23
	計 Total		79(7)	20	99(7)
大学院工学研究科博士前期課程 (改組前) Graduate School of Engineering Master's Course	機械システム工学専攻 Mechanical System Engineering		31	1	32
	電子情報工学専攻(改組前) Electrical Engineering and Computer Science (Prior to Reform)		4	0	4
	電気電子システム工学専攻 Electrical Engineering		25	1	26
	コンピュータ・メディア工学専攻 Computer Science and Media Engineering		37	2	39
	土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering		18	3	21
	化学生物工学専攻(改組前) Applied Chemistry and Biotechnology(Prior to Reform)		2(1)	0	2(1)
	物質・生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology		18(1)	8	26(1)
	循環システム工学専攻 Ecosocial System Engineering		4	3	7
	自然機能開発専攻 Material and Environmental Engineering		34(1)	5	39(1)
	持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies		10	2(1)	12
	計 Total		183(3)	25	208(3)
大学院工学研究科博士後期課程(改組前) Graduate School of Engineering Doctor's Course	物質工学専攻 Material Science and Technology		27(1)	2	29(2)
	社会・情報システム工学専攻 Social and Information System Engineering		19(5)	1	20(5)
	計 Total		46(6)	3(1)	49(7)
大学院医学工学総合教育部修士課程 Graduate School of Medical and Engineering Sciences Department of Education Master's Course	医科学専攻 Medical Science		20	6	13
	看護学専攻 Nursing		16	1	15
	機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering		36	41(1)	0
	電気電子システム工学専攻 Electrical Engineering		27	41	6
	コンピュータ・メディア工学専攻 Computer Science and Media Engineering		30	32	1
	土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering		27	19	1
	物質・生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology		30	29	8
	循環システム工学専攻 Ecosocial System Engineering		15	12	2
	自然機能開発専攻 Material and Environmental Technology		37	32	7
	持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies		15	9	11
	計 Total		253	222(1)	49
大学院医学工学総合教育部博士課程 Graduate School of Medical and Engineering Sciences Department of Education Doctor's Course	先進医療科学専攻 Advanced Medical Science		21	19	3
	生体制御学専攻 Bioregulation		12	12	2
	ヒューマンヘルスケア学専攻 Nursing and Health Science		4	0	5
	人間環境医工学専攻 Human Environment Medical Engineering		18	14	12
	機能材料システム工学専攻 Engineering Science on Functional Materials		13	14	0
	情報機能システム工学専攻 Information and Mechanical System Engineering		12	7	1
	環境社会創生工学専攻 Socio-Environmental Development Engineering		13	8	0
	計 Total		93	74	23
研究科・教育部 計 Total of Graduate School and Department of Education			647(17)	179(1)	826(24)
特殊教育特別専攻科 Special Advanced Program in Special Education	知的障害教育専攻 Education for Children with Mental Retardation		30	2	4
計 Total			30	2	4
研究科・教育部・専攻科合計 Total of Graduate School and Department of Education and One-Year Advanced Program			649(17)	183(7)	832(24)
研究生 Research Students			58	33	91
科目等履修生 Partial Students			43	23	66
特別聴講学生 Occasional Students			3	14	17
計 Total			104	70	174
総合計 Grand Total			3,669(57)	1,514(20)	5,183(77)

()内は、休学者を内数で示す。 ()indicate the number of the students who are withdrawing from school temporarily.

講座 COURSES

(1) 学部 Faculty

学部 Faculties	課程・学科 Departments	講座 Courses	講座数 Numbers
教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences	学校教育課程 Division of School Education	国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、音楽教育、美術教育、保健体育、技術教育、家政教育、英語教育、障害児教育、幼児教育、学校教育 Japanese Language Education, Social Studies Education, Mathematics Education, Science Education, Music Education, Art Education, Health and Physical Education, Technology Education, Home Economics Education, English Language Education, Education for Children with Disabilities, Early Childhood Education, School Education	17
	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	生涯学習 Lifelong Learning	
	国際共生社会課程 Division of Social Cultural Studies	国際文化、共生社会 Cultural Studies, Human Social Studies	
	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	ソフトサイエンス Interdisciplinary Science	
医学部 Faculty of Medicine	医学科 School of Medicine	解剖学第1、解剖学第2、生理学第1、生理学第2、生化学第1 生化学第2、薬理学、病理学第1、病理学第2、微生物学、寄生虫学・免疫学 法医学、保健学Ⅰ、保健学Ⅱ、内科学第1、内科学第2、内科学第3、 小児科、精神神経医学・臨床倫理学、皮膚科、外科学第1、外科学第2、整形外科学、 脳神経外科学、麻酔科学、産婦人科学、泌尿器科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、放射線医学、 歯科口腔外科学、臨床検査医学 Anatomy1, Anatomy2, Physiology1, Physiology2, Biochemistry1, Biochemistry2 Pharmacology, Pathology1, Pathology2, Microbiology, Parasitology and Immunology, Legal Medicine, Environmental Health Health Sciences, Internal Medicine1, Internal Medicine2, Internal Medicine3, Pediatrics, Neuropsychiatry and Clinical Ethics, Dermatology, Surgery1, Surgery2, Orthopaedic Surgery, Neurosurgery, Anesthesiology, Obstetrics and Gynecology Urology, Ophthalmology, Otorhinolaryngology, Radiology Oral and Maxillofacial Surgery, Clinical and Laboratory Medicine	35
	看護学科 School of Nursing	人間科学・基礎看護学、臨床看護学、地域・老人看護学 Human Science and Fundamentals of Nursing, Clinical Nursing, Community Health and Gerontological Nursing	
工学部 Faculty of Engineering	機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	エネルギー・システム工学、創形創質工学、集積化システム工学、感性情報工学 Energy Systems Engineering, Product Geometry/Function Generation Engineering, Integration Engineering, Sensitive Information Engineering	17
	電気電子システム工学科 Department of Electrical Engineering	情報エレクトロニクス、情報通信システム Information Electronics, Information-Communication Systems	
	コンピュータ・メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	メディア工学、計算機科学 Media Engineering, Computer Science	
	土木環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	建設システム工学、社会基盤工学、環境システム工学 Structural and Construction System Engineering, Social Infrastructure Engineering, Environmental System Engineering	

物質・生命工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	物質化学、設計化学、生命工学 Materials Chemistry, Functional Design Chemistry, Biotechnology	
循環システム工学科 Department of Ecosocial System Engineering	物質循環、社会システム、システム基礎 Material Cycle in Ecosystems, Social Systems, Mathematical and Computational Analysis	

(2)大学院 Graduate School

①教育学研究科 Graduate School of Education

課程 Courses	専攻 Majors
修士課程 Master's Course	学校教育、障害児教育、教科教育 School Education, Education for Children with Disabilities, Science of Teaching and Learning

②医学工学総合研究部・教育部 Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering

<研究部>

学域	系
医学学域 Division of Medicine	基礎医学、臨床基礎医学、社会医学、臨床医学、看護学 Basic Medical Science, Basic Clinical Medicine, Social Medicine, Clinical Medical Science, Nursing
医学・工学融合学域 Division of Medical and Engineering Science	生体環境医工学 Life Environment Medical Engineering
工学学域 Division of Engineering	物質工学、情報システム工学、社会システム工学、ワイン・クリスタル Material Science and Technology, Information System Engineering, Social System Engineering, Enology and Crystal Science

<教育部>

課程 Courses	専攻 Majors
修士課程 Master's Course	医学領域 Division of Medicine 医科学 Medical Science 看護学領域 Division of Nursing 看護学 Nursing 工学領域 Division of Engineering 機械システム工学、電気電子システム工学、コンピューター・メディア工学、土木環境工学、 物質・生命工学、循環システム工学、自然機能開発、持続社会形成 Mechanical Systems Engineering, Electrical Engineering, Computer Science and Media Engineering, Civil and Environmental Engineering, Applied Chemistry and Biotechnology, Ecosocial System Engineering, Material and Environmental Technology, Sustainable Society Studies
博士課程 Doctor's Course	医学領域 Division of Medicine 先進医療科学、生体制御学 Advanced Medical Science, Bioregulation 医学・工学融合領域 Division of Medical and Engineering ヒューマンヘルスケア学、人間環境医工学 Nursing and Health Science, Human Environment Medical Engineering 工学領域 Division of Engineering 機能材料システム工学、情報機能システム工学、環境社会創生工学 Engineering Science on Functional Materials, Information and Mechanical System Engineering, Socio-Environmental Development Engineering

平成15年度入学志願者・入学者数

APPlicants AND ENTRANTS, 2003

(1)学部 Faculty

所属区分 Faculties, Courses, Departments		入学定員 Capacity	入学志願者数 Applicants	入学者数 Entrants		
				男 Male	女 Female	計 Total
教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences	学校教育課程 Division of School Education	100	919(9)	43	65(1)	108(1)
	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	20	264	7	15	22
	国際共生社会課程 Division of Social Cultural Studies	40	225(6)	9	31	40
	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	40	211	27	18	45
	計 Total	200	1,619(15)	86	129(1)	215(1)
医学部 Faculty of Medicine	医学科 School of Medicine	100	1,691	70	30	100
	看護学科 School of Nursing	60(10)	142(41)	6(1)	54(9)	60(10)
	計 Total	160(10)	1,833(41)	76(1)	84(9)	160(10)
工学部 Faculty of Engineering	機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	90(10)	275(26)	95(10)	2(1)	97(11)
	電気電子システム工学科 Department of Electrical Engineering	70(5)	207(31)	78(7)	3	81(7)
	コンピュータ・メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	75(5)	232(10)	72(6)	16	88(6)
	土木環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	75	274(6)	81(3)	5	86(3)
	物質・生命工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	85	292(5)	65(1)	33(1)	98(2)
	循環システム工学科 Depaertment of Ecosocial System Engineering	45	126	24	21	45
	計 Total	440(20)	1,406(78)	415(27)	80(2)	495(29)
合 計 Grand Total		800(30)	4,858(134)	577(28)	293(12)	870(40)

() 内の数字は、外数で3年次編入学を示す。 () indicate the fixed numbers of 3rd year transfer students.

(2)大学院・専攻科 Graduate School, One-Year Advanced Program

所属区分 Faculties, Courses, Departments		入学定員 Capacity	入学志願者数 Applicants	入学者数 Entrants		
				男 Male	女 Female	計 Total
教育学研究科 Graduate School of Education	修士課程 Master's Course	学校教育専攻 School Education	6	12	4	5 9
		障害児教育専攻 Education for Children with Disabilities	3	4	3	1 4
		教科教育専攻 Science of Teaching and Learning	33	33	14	11 25
		計 Total	42	49	21	17 38
医学工学 総合教育部 Graduate School of Medical and Engineering Science Department of Education	修士課程 Master's Course	医学領域 Division of Medicine	20	13	6	7 13
		看護学領域 Division of Nursing	16	18	1	15 16
		機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	36	53	41	41
		電気電子システム工学専攻 Electrical Engineering	27	51	41	6 47
		コンピュータ・メディア工学専攻 Computer Science and Media Engineering	30	39	32	1 33
		土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering	27	33	19	1 20
		物質・生命工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology	30	41	29	8 37
		循環システム工学専攻 Ecosocial System Engineering	15	14	12	2 14
	修士課程 Master's Course	自然機能開発専攻 Material and Environmental Engineering	37	43	32	7 39
		持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies	15	12	9	2 11
		計 Total	253	317	222	49 271
	博士課程 (4年) Doctor's Course	医学領域 Division of Medicine	21	23	19	3 22
		生体制御学専攻 Bioregulation	12	14	12	2 14
		計 Total	33	37	31	5 36
	博士課程 (3年) Doctor's Course	医学工学融合領域 Division of Medical and Engineering	4	10		5 5
		人間環境医工学専攻 Human Environment Medical Engineering	18	28	14	12 26
		工学領域 Division of Engineering	13	15	14	
		機能材料システム工学専攻 Engineering Science on Functional Materials	12	8	7	1 8
		情報機能システム工学専攻 Information and Mechanical System Engineering	13	11	8	
		環境社会創生工学専攻 Socio-Environmental Development Engineering	60	72	43	18 61
合 計 Grand Total		388	475	317	89	406
専攻科 One-Year Advanced Program	特殊教育特別専攻科 Special Advanced Program in Special Education	30	5	1	4	5

注)医学工学総合教育部博士課程においては修士課程からの進学者を含む。

平成14年度卒業者・修了者数

GRADUATES, 2002

旧・山梨大学 "Yamanashi Univ." before Integration

平成15年3月25日現在 As of Mar. 25, 2003

(1) 学部 Faculty

学 部 Faculties	課 程 ・ 学 科 Courses, Departments	男 Male	女 Female	計 Total
教育学部(改組前) Faculty of Education (Prior to Reform)	小学校教員養成課程 Elementary School Teachers Training Course	1(1)	1	2(1)
	中学校教員養成課程 Secondary School Teachers Training Course	2(1)	0	2(1)
	幼稚園教員養成課程 Kindergarten Teachers Training Course	0	1	1
	総合科学課程 Course for Integrated Arts and Sciences	0	1(1)	1(1)
計 Total		3(2)	3(1)	6(3)
教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences	学校教育課程 Division of School Education	34(2)	68	102(2)
	生涯学習課程 Division of Lifelong Learning	10	12	22
	国際共生社会課程 Division of Social Cultural Studies	8	30	38
	ソフトサイエンス課程 Division of Interdisciplinary Sciences	5	22	27
計 Total		57(2)	132	189(2)
工学部 Faculty of Engineering	機械システム工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	122(2)	1	123(2)
	電子情報工学科 Department of Electrical Engineering and Computer Science	20	1	21
	電気電子システム工学科 Department of Electrical Engineering	75	7	82
	コンピュータ・メディア工学科 Department of Computer Science and Media Engineering	69(1)	6	75(1)
	土木環境工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	90(2)	10	100(2)
	化学生物工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	2	0	2
	物質・生命工学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	54(1)	38	92(1)
	循環システム工学科 Department of Ecosocial System Engineering	31	15	46
	計 Total	463(6)	78	541(6)
卒 業 生 計 Total of Faculties		523(10)	213(1)	736(11)

() 内は年度途中の卒業者・修了者数で内数。 () indicates the numbers of graduate in the middle of a year

(2) 大学院・専攻科 Graduate School, One-Year Advanced Program

研究科・課程 Schools, Courses	専 攻 Majors	男 Male	女 Female	計 Total
大学院教育学研究科修士課程 Graduate School of Education Master's Course	学校教育専攻 School Education	5	4	9
	障害児教育専攻 Education for Children with Disabilities	1	3(1)	4(1)
	教科教育専攻 Science of Teaching and Learning	14	14	28
	計 Total	20	21(1)	41(1)
大学院工学研究科博士前期課程 Graduate School of Engineering Master's Course	機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	42(1)	1	43(1)
	電子情報工学専攻 Electrical Engineering and Computer Science	68	4	72
	土木環境工学専攻 Civil and Environmental Engineering	23	6	29
	化学生物工学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology	41	7	48
	持続社会形成専攻 Sustainable Society Studies	3	0	3
計 Total		177(1)	18	195(1)
大学院工学研究科博士後期課程 Graduate School of Engineering Doctor's Course	物質工学専攻 Material Science and Technology	7	1	8
	社会・情報システム工学専攻 Social and Information System Engineering	6(1)	2	8(1)
	計 Total	13(1)	3	16(1)
特殊教育特別専攻科 Special Advanced Program in Special Education	知的障害教育専攻 Education for Children with Disabilities	3	2	5
計 Total		3	2	5
修了生 計 Total of Graduate Schools and One-Year Advanced Program		213(2)	44(1)	257(3)

() 内は年度途中の卒業者・修了者数で内数。 () indicates the numbers of graduate in the middle of a year

旧・山梨医科大学 "Yamanashi Medical Univ." before Integration

平成15年3月25日現在 As of Mar. 25, 2003

(1) 学部 Faculty

学 部 Faculties	課 程 ・ 学 科 Courses, Departments	男 Male	女 Female	計 Total
医学部 Faculty of Medicine	医学科 School of Medicine	75	14	89
	看護学科 School of Nursing	2	65	67
計 Total		77	79	156
卒 業 生 計 Total of Faculties		77	79	156

(2) 大学院 Graduate School

研究科・課程 Schools, Courses	専 攻 Majors	男 Male	女 Female	計 Total
大学院医学系研究科修士課程 Graduate School of Medicine Master's Course	看護学専攻 Nursing	1	15(1)	16(1)
大学院医学系研究科博士課程 Graduate School of Medicine Doctor's Course	形態系専攻 Morphology	6	0	6
	生理系専攻 Physiology	1(1)	1	2(1)
	生化系専攻 Biochemistry	2(1)	2	4(1)
	生態系専攻 Human Ecology	4(1)	2	6(1)
計 Total		14(3)	20(1)	34(4)
修了生 計 Total of Graduate Schools		14(3)	20(1)	34(4)

() 内は年度途中の卒業者・修了者数で内数。 () indicates the numbers of graduate in the middle of a year

学内共同教育研究施設等

RESEARCH FACILITIES

施設名 Name	施設内容 Facilities
地域共同開発研究センター Cooperative Research and Development Center	事務室、センター長室、研究室、研修室、技術相談室、産学連携コーディネーター室、(株)山梨ティー・エル・オー Office, Director's Office, Research Laboratory, Seminar Room, Consulting Room, Coordinator room for Industry-University cooperation, Yamanashi Technology Licensing Organization Co.,Ltd
機器分析センター Center for Instrumental Analysis	透過型電子顕微鏡、X線光電子分光装置、オージュ電子分光装置、電子線プローブマイクロアナライザー、電界放射型走査型電子顕微鏡、X線回折装置、質量分析装置(ガスクロマトグラフ付)、元素分析装置、超伝導核磁気共鳴装置、蛍光X線分析装置、ICP発光分析装置、赤外分光光度計(顕微付)、レーザーラマン分光光度計、ピコ秒レーザー分光システム、DNAシーケンサ、3次元座標測定機、精密万能試験機、極低温ヘリウム冷凍機など、総計50程度の機器を学内の共同利用に供している。また、液体窒素を製造し学内に供給している。 About fifty instruments are provided; for example, a transmission electron microscope, X-ray photoelectron spectrometers, Auger electron spectrometers, electron probe micro analyzers, a field emission scanning electron microscope, X-ray diffractometers, mass spectrometers (attached gas chromatographs), an elemental analyzer for organic compounds, a superconducting nuclear magnetic resonance spectrometer, an X-ray fluorescence spectrophotometer, an inductive coupled plasma emission spectrophotometer, infrared spectrometers (attached a microscope), a laser Raman spectrometer, a system for picosecond laser spectroscopy, a DNA sequencer, a 3D-coordinate measuring machine, a universal testing machine, and cryogenic refrigerators. Liquid nitrogen is also supplied.
クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center	2部門と客員教授席にて燃料電池や太陽電池などのクリーンエネルギーに関する研究を推進。国家的な「次世代型燃料電池リーディングプロジェクト」を実施中。 研究設備:STEM, SEM, XPS, UPS, EXAFS, 粉末及び薄膜XRD, 高温XRD, EDX(2式), ICP, BET, 热分析装置, EQCN(3式), 電極製造装置一式, 電池評価装置(10式), スパッタリング装置(2式), 低温トンネル反応半導体製造装置, レーザイオン化装置, イオン衝撃解析装置, その他、多数の世界トップランクの研究設備。 Two divisions and three visiting Professors are engaged upon the researches on fuel cells and solar cells. National Reading Project "R&D on materials for the Next Generation Fuel Cells" is running. Research facilities : STEM, SEM, XPS, UPS, EXAFS, powder & film XRDS, high temp XRD, EDX(2), ICP, BET system, thermal analyzer, EQCN(3), production system of electrodes, test stands of fuel cells (10), sputtering system (2), semiconductor fabrication system by low temp tunneling reaction, ionization system by Laser beam, ion impact analyzer, and the other many facilities world-top-ranked.
総合情報処理センター Integrated Information Processing Center	Origin3200, Express5800-1160Xa, Sun Blade1000, Express5800/54wd 等の主要システム群と情報処理教室5室(270台)、オープン端末(約150台)を設備し、情報処理教育支援、各種研究用ソフトウエアによる研究利用サービスを提供。また、ギガビット基幹ネットワークと無線LAN環境の構築により、学内のどこからでもコンピュータネットワークに接続が可能。 Hardware (Origin 3200, Express5800-1160Xa, Sun Blade1000, Express5800/54Wd, etc) Software (Gaussian98, ANSYS, MATLAB, Mathematica, VectorWorks, AVS/Express, DADS, Pro/ENGINEER, SYSNOISE, ArcView GIS, etc) Server Room, Computer Laboratories, Multimedia Laboratory, etc,
総合分析実験センター Center for Life Science Research	機能解析分野 Analytical Instrument Support Section 電顕室、組織培養室、試料調整室、分析機器室、画像解析室、機械工作室、核酸実験室、細胞工作室、医学情報室、遺伝子工作室、各種研究支援業務(電顕・光顕・凍結試料作製、DNA合成、DNAシーケンス、プラスミド分離、N末端アミノ酸配列解析) Electron Microscope Room, Tissue Culture Room, Centrifuge Room, Analytical Instruments Room, Image Analysis Room, Craft Machines Room, Genetic Analysis Room, Cell Analysis Room, Data Processing Room, Genetic Engineering Room and Services: Transmission Electron Microscope and histological sample preparation including frozen specimen, oligo nucleotide synthesis, DNA sequencing, plasmid separation and protein sequencing.
	資源開発分野 Laboratory Animal Support Section
	生命情報分野 Bioinformatics Support Section データサイエンス部門、非線形科学部門 Data Science Group, Nonlinear Science Group
留学生センター International Student Center	日本語・日本事情教育部門 Japanese Language and Japanese Studies 留学生指導相談・文化交流部門 Counseling and Cultural Exchange 大学院入学前予備教育部門 Presessional Training for Graduate Course



地域共同開発研究センター
Cooperative Research and Development Center



機器分析センター
Center for Instrumental Analysis



クリーンエネルギー研究センター
Clean Energy Research Center



総合情報処理センター
Integrated Information Processing Center



総合分析実験センター
Center for Life Science Research



留学生センター
International Student Center



健康管理センター
Health Care Center

健康管理センター Health Care Center

健康管理センター利用状況 Services

<甲府キャンパス> Kofu Campus

平成14年度
In 2002-2003

区分 Classification	健康相談 Consultation	医療機関紹介 Recommendation	休養 Bed Rest	検査 Clinical Examination	カウンセリング Counseling	定期健康診断 Regular Examination	健康診断証明書発行 Medical Certificate for Health
学生 Students	875	41	41	138	1,069	2,636	2,236
教職員 Staff	132	2	19	20	100	356	
計 Total	1,007	43	60	158	1,169	2,992	2,236

<玉穂キャンパス> Tamaho Campus

平成14年度
In 2002-2003

区分 Classification	健康相談 Consultation	医療機関紹介 Recommendation	休養 Bed Rest	検査 Clinical Examination	カウンセリング Counseling	定期健康診断 Regular Examination	健康診断証明書発行 Medical Certificate for Health
学生 Students	927	38	17		159	672	67
教職員 Staff	101	4	1		114	1,015	1
計 Total	1,028	42	18		273	1,687	68

甲府キャンパス KOFU CAMPUS

教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences



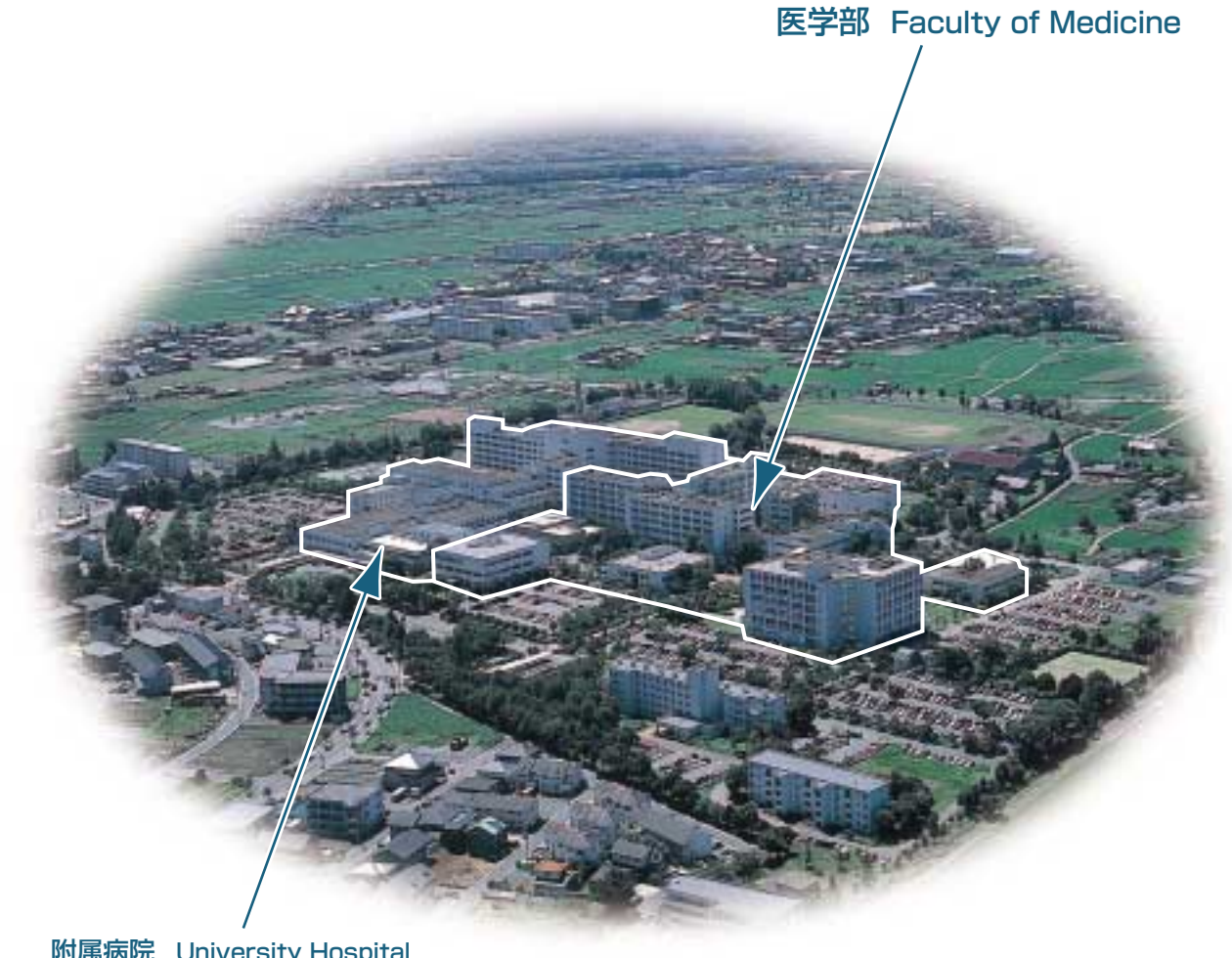
工学部 Faculty of Engineering



教育人間科学部
Faculty of Education and Human Sciences

玉穂キャンパス TAMAHO CAMPUS

医学部 Faculty of Medicine



附属病院 University Hospital



工学部
Faculty of Engineering



医学部
Faculty of Medicine

教育人間科学部附属施設・学校園

ATTACHED CENTER AND SCHOOLS, FACULTY OF EDUCATION AND HUMAN SCIENCES

附属教育実践総合センター

The Center for Educational Research

教育実践研究部門 Division of Educational Practice	1. 教員養成教育に関する研究 Research on Teacher's Training 2. カリキュラム開発に関する研究 Research on Curriculum Development
情報教育研究部門 Division of Education for ICT	1. マルチメディア教育の研究 Research on Multimedia Education 2. コンピュータ・ネットワークを活用した教育の研究 Research on Education with Computer Network
教育臨床研究部門 Division of Educational Clinic	1. 教育問題に関する心理学的研究 Psychological Research on Educational Issues 2. 現職教員対象の教育相談 Counseling for Teachers



附属教育実践総合センター
The Center for Educational Research

附属小学校・附属中学校 Elementary School · Junior High School

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

学校 Schools	入学定員 Fixed Enrollment	総定員 Total	学級数 Classes		現員 Present Enrollment					
			1学年当たり Per School Year	全学年 Total	1学年 1st Year	2学年 2nd Year	3学年 3rd Year	4学年 4th Year	5学年 5th Year	6学年 6th Year
小学校 Elementary School	120	720	3	18	120	121	115	113	107	114
中学校 Junior High School	160	480	4	12	159	158	157			474

附属養護学校 School for Children with Disabilities

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

部 Level	総定員 Fixed Enrollment	学級数 Classes	現員 Present Enrollment						
			低学年 1st&2nd Years	中学年 3rd&4th Years	高学年 5th&6th Years	1学年 1st Year	2学年 2nd Year	3学年 3rd Year	計 Total
小学部 Elementary School Level	18	3	6	6	3				15
中学部 Junior High School Level	18	3				2	3	3	8
高等部 Senior High School Level	24	3				10	6	12	28
計 Total	60	9	6	6	3	12	9	15	51

附属幼稚園 Kindergarten

平成15年5月1日現在 As of May.1, 2003

教育区分 Division	総定員 Fixed Enrollment	組数 Classes	現員 Present Enrollment
3年保育 3-Year Pupils	3歳児 3-Year Olds	35	2
3年保育 2年保育混合 3-Year Pupils 2-Year Pupils	4歳児 4-Year Olds	20 15	1
3年保育 2年保育混合 3-Year Pupils 2-Year Pupils	5歳児 5-Year Olds	20 50	2
合計 Total		140	5
			125

工学部附属研究施設

ATTACHED RESEARCH INSTITUTES, FACULTY OF ENGINEERING

附属ワイン科学研究センター The Institute of Enology and Viticulture

発酵微生物工学研究部門 Laboratory of Wine Microbiology and Biotechnology	1. ワイン醸造微生物・発酵食品微生物の生態学的及び分類的研究 Ecological and taxonomic studies for wine and food microorganisms 2. 優良ワイン酵母・乳酸菌の遺伝子工学、育種及び保存の研究 Genetic engineering, breeding and preservation of useful wine yeasts and lactic acid bacteria 3. ワイン醸造及び発酵食品醸造の生物工学的研究 Biotechnological studies for winemaking and food fermentation
機能成分学研究部門 Laboratory of Biofunctional Science	1. ブドウ及びワインポリフェノールの機能性 Biofunctional properties of grape and wine polyphenols 2. ワインタンパク質とフェノールとの相互作用 Interactions between proteins and phenolics in wine 3. フェノールの生合成と酸化に関する酵素遺伝子のクローニング Genetic cloning of enzymes related to the biosynthesis and oxidation of phenolics in grape
果実遺伝子工学研究部門 Laboratory of Fruit Genetic Engineering	1. 病害に対するブドウの抵抗性機構に関する分子生物学研究 Molecular biological study on the response of grapes to phytopathogens 2. 遺伝子工学を用いた優良ブドウの分子育種研究 Molecular breeding of new wine grape varieties by genetic engineering
育種試験地 Experimental Vineyard	ワイン用ブドウの育種と栽培 Breeding and growing of wine grape varieties
試験工場 Experimental winery	各研究部門の基礎的研究のための醸造試験 Experimental wine and brandy-making for basic studies by research staff

附属クリスタル科学研究センター Center for Crystal Science and Technology

結晶ボンドエンジニアリング研究部門 Research Division of Crystal Bond Engineering	1. IV族半導体超構造による新機能デバイスに関する研究 Study of New Functional Devices with IV Semiconductor Superstructures 2. X線回折・散乱の基礎的研究とその材料科学への応用 Study of New Aspects of X-ray Diffraction and Scattering and its Application to Materials Science 3. 酸化物を主体とする物質探査とその大型単結晶育成に関する研究 Exploration and Single Crystal Growth of Functional Oxides 4. 機能性酸化物単結晶の育成技術の開発 Development of New Growth Technique for Functional Oxide Single Crystals
結晶構造エンジニアリング研究部門 Research Division of Crystal Structure Engineering	1. ソフト科学的手法を用いた結晶構造制御に関する研究 Study of Control of Crystal Structure Using Soft Chemical Process 2. 高電荷イオン伝導体クロモジェニック材料の開発 Development of Chromogenic Materials Using High Valence Ionic Conductors 3. 新しい無機化合物の探査と結晶構造解析 Synthesis and Crystal Structure Analysis of New Inorganic Compounds 4. 特殊条件下における材料の相変化と微細組織の評価 Study on Microstructure Change of Materials under Special Conditions



附属ワイン科学研究センター
The Institute of Enology and Viticulture



樽詰めした赤ワインやブランデーを熟成中の地下貯蔵庫
Cellar for Wine and Brandy Aging



附属ワイン科学研究センター育種試験地
Experimental Vineyard



附属クリスタル科学研究センター
Center for Cristal Science and Technology



左よりアメジスト
緑着色水晶
リン酸アルミニウム結晶(水熱法)
エメラルド(フラックス法)
アレキサンドライト
ニッケルオリビン
コバルトイリビン
(フローティングゾーン法)

附属クリスタル科学研究センターで作られた美しい単結晶

Single Crystals grown at Center for Crystal Science and Technology

医学部附属病院

UNIVERSITY HOSPITAL

■開 設	昭和58年4月1日 Established Apr.1.1983
■開 院	昭和58年10月1日 Opened Oct.1.1983
■診療業務開始	昭和58年10月12日 The Start of Medical Service Oct.12.1983
■建物面積	42,579m ² Total Building Area
■病床数	600床 Beds 600Beds



附属病院正面
Main Entrance to University Hospital

●医学部附属病院役職員

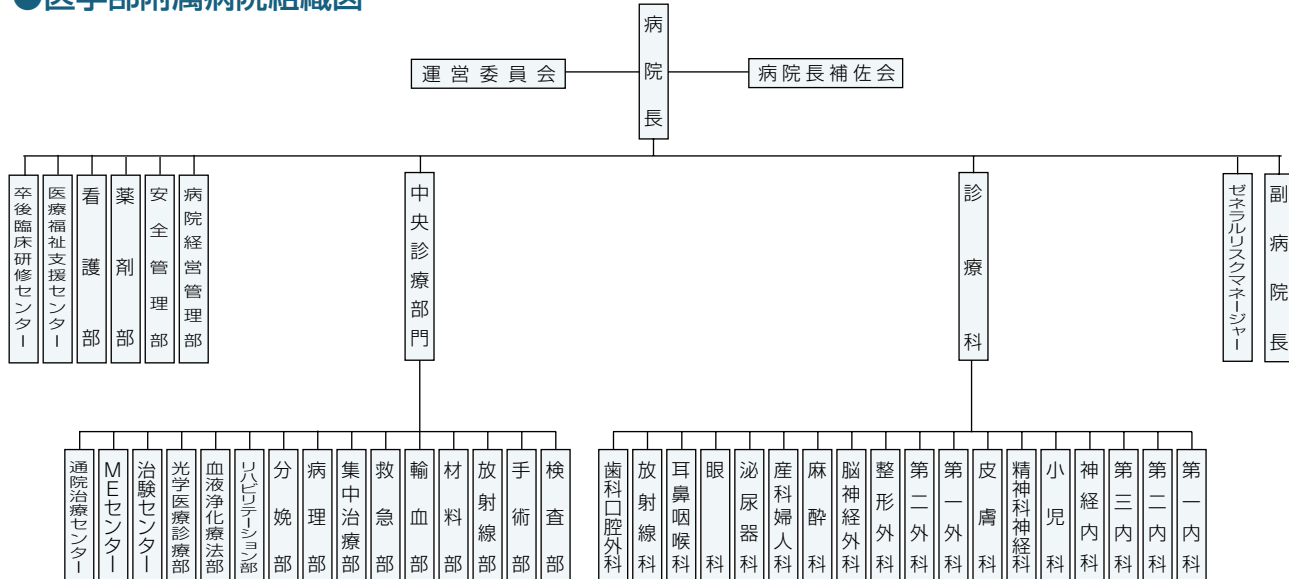
病院長	熊澤光生
副病院長	小林哲郎
副病院長	星和彦
副病院長	荒木力
副病院長	大村久米子

(中央診療部)

検査部長	尾崎由基男
手術部長	濱田良機
放射線部長	荒木力
材料部長	佐藤 弥
輸血部長	尾崎由基男
救急部長	武田正之
集中治療部長	武田正之
病理部長	加藤良平
分娩部長	星和彦
リハビリテーション部長	濱田良機
血液浄化療法部長	武田正之
光学医療診療部長(事務取扱)	熊澤光生
治験センター長	荒木力
MEセンター長	久木山清貴
通院治療センター長(事務取扱)	熊澤光生

病院経営管理部長	佐藤 弥
安全管理部長	熊澤光生
薬剤部長	小口敏夫
看護部長	大村久米子
医療福祉支援センター長	佐藤 弥
卒後臨床研修センター長	小林哲郎

●医学部附属病院組織図

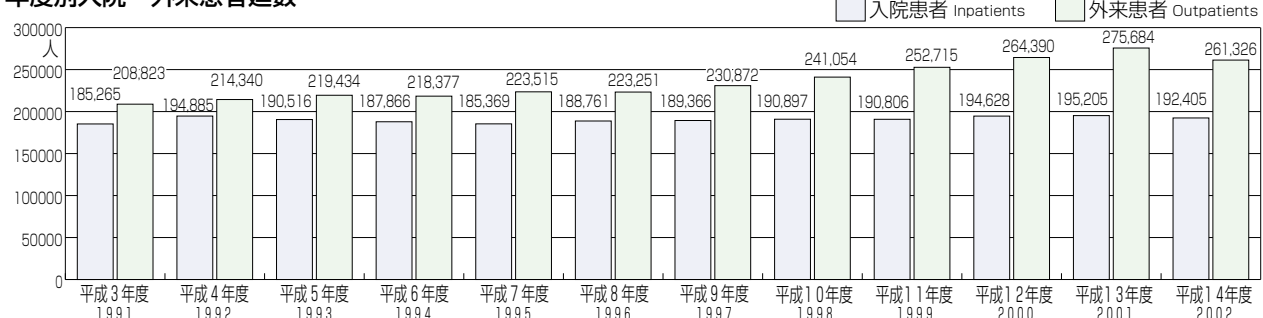


診療実績

CLINICAL ACTIVITIES

入院患者及び外来患者数 Number of Patients														平成14年度 In 2002-2003
入外別	区別	4月 Apr.	5月 May	6月 Jun.	7月 Jul.	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	合計 Grand Total
Inpatients	入院患者延数 Total (人)	15,606	15,975	15,665	16,795	16,252	15,545	16,072	16,551	16,212	15,904	15,403	16,425	192,405
	一日平均入院患者数 Per Day (人)	520.2	515.3	522.2	541.8	524.3	518.2	518.5	551.7	523.0	513.0	550.1	529.8	527.1
	病床稼働率 Rate of Occupied Beds (%)	86.7%	85.9%	87.0%	90.3%	87.4%	86.4%	86.4%	92.0%	87.2%	85.5%	91.7%	88.3%	87.9%
Outpatients	初診患者数 New (人)	1,375	1,454	1,414	1,565	1,488	1,295	1,393	1,170	1,154	1,266	1,281	1,336	16,191
	再診患者数 Old (人)	21,412	21,019	19,766	22,021	20,710	19,601	21,882	19,985	19,822	19,017	18,933	20,967	245,135
	外来患者延数 Total (人)	22,787	22,473	21,180	23,586	22,198	20,896	23,275	21,155	20,976	20,283	20,214	22,303	261,326
	一日平均外来患者数 Per Day (人)	1,085	1,070	1,059	1,025	1,009	1,100	1,058	1,058	1,104	1,068	1,064	1,115	1,067

年度別入院・外来患者延数



診療科別病床数及び患者数	Clinical Departments	病床数 Bedspace	延患者数 Total Numbers Patients			平成14年度 In 2002-2003
			入院患者数 Inpatients	外来患者数 Outpatients	救急患者数 Emergency Patients	
第一内科 Internal Medicine1		49	16,688	20,621	457	
第二内科 Internal Medicine2		44	14,611	16,184	260	
第三内科 Internal Medicine3		40	13,077	18,822	113	
神経内科 Neurology		10	4,040	8,230	82	
小児科 Pediatrics		40	13,024	11,015	598	
精神神経科 Neuropsychiatry		40	12,641	22,366	165	
皮膚科 Dermatology		19	5,556	15,286	315	
第一外科 Surgery1		47	17,770	11,459	137	
第二外科 Surgery2		37	9,488	6,822	77	
整形外科 Orthopaedic Surgery		46	14,891	23,811	363	
脳神経外科 Neurosurgery		38	11,370	6,350	105	
麻酔科 Anesthesiology		2	64	4,466	23	
産婦人科 Obstetrics and Gynecology		52	17,953	23,853	1,602	
泌尿器科 Urology		34	10,644	11,523	109	
眼科 Ophthalmology		34	10,799	28,078	760	
耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology		31	10,316	15,061	312	
放射線科 Radiology		12	4,027	8,832	19	
歯科口腔外科 Oral and Maxillofacial Surgery		16	4,674	7,814	144	
各科共通(救急部・RI) Common Use (Emergency Medicine, Radiotherapy)		9	772	733	521	
計 Total		600	192,405	261,326	6,162	



病院モニュメント
Hospital Monument

臨床検査件数 Number of Clinical Examinations (外注検査を含む)								平成14年度 In 2002-2003
区分 Division	一般検査 General	血液学的検査 Hematology	生化学的検査 Clinical Chemistry	内分泌学的検査 Endocrinology	免疫学的検査 Immunology	微生物学的検査 Microbiology	病理学的検査 Pathology	その他の検体検査 Other Specimen tests
入院 Inpatients	4,694	100,413	716,022	13,523	73,953	18,542	4,807	3,291
外来 Outpatients	1,697	84,634	764,742	22,422	95,872	8,747	6,852	283
計 Total	6,391	185,047	1,480,764	35,945	169,825	27,289	11,659	3,574

生理機能検査 Clinical physiology								
区分 Division	循環器機能検査 Cardiovascular Function	脳・神経機能検査 Neurological Function	呼吸機能検査 Respiratory Function	前庭・聴力機能検査 Vestibular and Auditory Function	眼科関連機能検査 Ophthalmologic Function	超音波検査 Ultrasonic Imaging	その他検査 Other Examination	小計 Subtotal
入院 Inpatients	5,651	792	1,953	505	25,785	3,830	90	38,606
外来 Outpatients	6,034	388	1,540	4,951	87,678	6,992	462	108,045
計 Total	11,685	1,180	3,493	5,456	113,463	10,822	552	146,651

区分 Division	採血・採液等 Sample collection	内視鏡検査 Endoscopy	その他各科特有のもの Others Specific to Each Department	計 Total
入院 Inpatients	1,710	3,031	31,766	1,010,358
外来 Outpatients	5,246	4,089	25,266	1,127,895
計 Total	6,956	7,120	57,032	2,138,253

手術・麻酔件数 Number of Operations and Anesthetics ()は処置室・治療室等で行った件数を外数で示す。									平成14年度 In 2002-2003	
区分 Division	手術件数 Operations							麻酔件数 Anesthetics		
	0~999点	1000~2999点	3000~4999点	5000~9999点	10000~19999点	20000点以上	計 Total	0~999点	1000点以上	計 Total
件数 Number	1,802(1,456)	1,654(1,066)	678(252)	2,161(553)	1,762(620)	1,684(244)	9,741(4,191)	10,562(4,291)	2,423(63)	12,985(4,354)

放射線診断・核医学診断・放射線治療件数 Number of Diagnostic Imaging and Radiotherapy										平成14年度 In 2002-2003		
区分 Division	放射線診断・核医学診断 Number of Diagnostic Imaging							放射線治療件数 Radiotherapy				
	患者数 Patients	X線直接撮影 Radiography	X線透視 Fluoroscopy	C T	M R I	核医学検査 Nuclear Medicine	骨堀定量検査 Bone Mineral Measurement	計 Total	患者数 Patients	放射線治療 Radiotherapy	治療計画 Treatment Planning	計 Total
入院 Inpatients	40,707	51,346	3,079	489,376	11,578	7,267	170	562,816	5,713	9,565	547	10,112
外来 Outpatients	46,323	28,678	874	972,739	22,278	17,045	660	1,042,274	5,219	8,440	636	9,076
計 Total	87,030	80,024	3,953	1,462,115	33,856	24,312	830	1,605,090	10,932	18,005	1,183	19,188

病理解剖件数 Number of Pathological Autopsies					平成14年度 In 2002-2003
区分 Division	死亡患者数 Patient death	病理解剖件数 Autopsies	剖検率(%) Autopsy rate	受託解剖件数 Consigned Autopsies	
入院 Inpatients	215(17)	50(4)			
外来 Outpatients	99	0			
計 Total	314(17)	50(4)	15.9 (23.2)	3	

[] は臨床研修病院の指示基準に基づく算出

分娩件数 Number of Deliveries				平成14年度 In 2002-2003
区分 Division	成熟児 Mature	未熟児 Immature	計 Total	
正常分娩 Normal	250	22	272	
異常分娩 Abnormal	110	50	160	
計 Total	360	72	432	



調剤薬処方枚数・件数・剤数 Prescriptions				平成14年度 In 2002-2003
区分 Division	枚数 Sheets	件数 Medicines	剤数 Doses	
入院 Inpatients	85,851	187,212	1,097,757	
外来 Outpatients	院内処方 Inside Prescription	35,991	103,791	2,053,647
	院外処方 Outside Prescription	101,667	266,641	5,780,760
計 (院外処方を除く) Total	121,842	291,003	3,151,404	



注射薬処方枚数・件数・剤数 Prescriptions				平成14年度 In 2002-2003
区分 Division	枚数 Sheets	件数 Medicines	剤数 Doses	
入院 Inpatients	138,186	351,742	756,412	
外来 Outpatients	16,693	20,326	39,589	
計 Total	154,879	372,068	796,001	



通院治療センター
Outpatient Treatment Center



山梨県立中央病院
Yamanashi Prefectural Central Hospital

●関連教育病院 Affiliated Teaching Hospital

山梨県立中央病院 Yamanashi Prefectural Central Hospital	
所 在 地 Address	〒400-0027 山梨県甲府市富士見1-1-1(電話055-253-7111) 1-1-1Fujimi,Kofu,Yamanashi 400-0027 Japan
土 地 及 び 建 物 Land and Building	土地 42,864m ² 延床面積 42,938m ² (うち一期棟 34,054m ²)
病 床 数 Beds	627床
診 療 科 等 Number of Clinical Departments etc	<p>○管理局 総務課, 医事課, 開院準備課, 建設課 ○医療局</p> <ul style="list-style-type: none"> ●診療部 内科, 精神科, 神経内科, 小児科, 皮膚科, 透析科, 健康管理科, 外科, 整形外科, 形成外科, 脳神経外科, 心臓血管外科, 小兒外科, 泌尿器科, 婦人科, 眼科, 耳鼻いんこう科, 気管食道科, 麻酔科, リハビリテーション科, 口腔外科 ●総合周産期母子医療センター 母性科, 新生児科, 産科, 新生児外科 ●救命救急センター ●放射線部 放射線診断科, 放射線治療科 ●検査部 検体学検査科, 生理検査科, 病理検査科 ●輸血管理科 ●栄養科 <p>○薬剤部 ○看護部</p> <ul style="list-style-type: none"> ●入院看護科, 外来看護科, 周産期・救急看護科, 保健指導科

附属図書館 UNIVERSITY LIBRARY



附属図書館(本館)
University Library(Central Library)

1 施設概要 Facilities

平成15年3月31日現在 As of March 31, 2003

区分 Classification	本館 Central Library	分館 Medical Library
総延面積 Gross Area	6,121m ²	1,663m ²
奉仕スペース Service Space		
閲覧室 Reading Rooms	1,833m ²	938m ²
AV室他 Audio-Visual Rooms	964m ²	352m ²
管理スペース Management Space		
事務室 Office	971m ²	213m ²
その他 etc	2,353m ²	160m ²
閲覧座席数 Reading Seats	410席	168席



附属図書館(医学分館)
University Library(Medical Library)

2 藏書数 Holdings

平成15年3月31日現在 As of March 31, 2003

図書 (単位:冊) Books				雑誌 (単位:種) Journals			電子ジャーナル E-Journals
区分 Classification	和図書 Japanese Books	洋図書 Foreign Books	合計 Total	和雑誌 Japanese Journals	洋雑誌 Foreign Journals	合計 Total	
本館 Central Library	346,137	133,580	479,717	6,228	1,504	7,732	3,234
分館 Medical Library	51,209	49,542	100,751	1,711	1,376	3,087	3,223
合計 Total	397,346	183,122	580,468	7,939	2,880	10,819	–

3 図書・雑誌受入数 Annual Acquisition

平成15年3月31日現在 As of March 31, 2003

図書 (単位:冊) Books				雑誌 (単位:種) Journals		
区分 Classification	和図書 Japanese Books	洋図書 Foreign Books	合計 Total	和雑誌 Japanese Journals	洋雑誌 Foreign Journals	合計 Total
本館 Central Library	4,005	982	4,987	2,659	500	3,159
分館 Medical Library	1,877	1,317	3,194	518	448	966
合計 Total	5,882	2,299	8,181	3,177	948	4,125

4 サービス状況 Services

平成15年3月31日現在 As of March 31, 2003

区分 Classification	開館日数 Open Days	入館者数 (Visitors)		館外貸出冊数 (Lending)			参考調査件数 Reference Services
		学内者 University Member	学外者 Others	学生 Students	教職員 Staff	学外者 Others	
本館 Central Library	266日	154,334	2,965	16,767	861	458	2,833
分館 Medical Library	291日	131,795	611	13,982	2,237	333	3,772

区分 Classification	貸借(単位:冊) Interlibrary Loan Service		文献複写(単位:件) Interlibrary Copying Service	
	貸出 Lending	借受 Borrowing	受付 Request Received	依頼 Request Made
本館 Central Library	379	430	4,917	3,133
分館 Medical Library	82	124	5,504	6,717
合計 Total	461	554	10,421	9,850

歳入歳出決算額

REVENUES AND EXPENDITURES

(歳入) Revenues

(単位:円)(In Yen)
(平成14年度)(in, 2002-2003)

会計 Account	項目 Item	金額 Account of Money
国立学校特別会計 National School Special Accounts	附属病院収入 Hospital Earning	10,687,581,511
	授業料及入学検定料 Tuition and Application Free	2,795,616,100
	産学連携等研究収入 Endowment to University for Research Grant	562,090,061
	雑収入 Miscellaneous	629,469,036
	計 Total	14,674,756,708
一般会計 General Accounts	雑収入 Miscellaneous	8,502
	計 Total	8,502
合計 Sum Total		14,674,765,210

(歳出) Expenditure

(単位:円)(In Yen)
(平成14年度)(in, 2002-2003)

会計 Account	項目 Item	金額 Account of Money
国立学校特別会計 National School Special Accounts	国立学校 National School	11,413,533,855
	大学附属病院 Medical School Hospital	10,062,543,355
	産学連携等研究費 Cooperate Reserch Grant	486,089,469
	施設設備費 Facility Improvement Subsidy	935,957,000
	改革推進公共投資施設整備費 Facility Improvement Subsidy for Public Investment	749,132,000
	計 Total	23,647,255,679
一般会計 General Accounts	文部科学本省 Ministry of Education,Culture,Sports,Science and technology	73,502,550
	学校教育振興費 School Education Promotion Subsidy	7,266,456
	科学技術振興調整費 Promotion Subsidy for Science and Technology	15,469,970
	南極地域観測事業費 Antarctica and envirous Observation Undertaking Subsidy	400,000
	計 Total	96,638,976
合計 Sum Total		23,743,894,655

科学研究費補助金等

GRANT-IN-AID FOR SCIENTIFIC RESEARCH, and etc.

(単位:円)(In Yen)
(平成14年度)(in, 2002-2003)

区分 Classification	件数 Numbers	金額 Amount of Money
科学研究費補助金 Grant-in-Aid for Scientific Research	134	248,900,000
受託研究 Commissioned Research	24	296,273,050
民間等との共同研究 Joint Research with the Private Sector	32	114,796,000
奨学寄附金 Grants and Endowments	657	541,045,043

厚生施設

SEMINAR HOUSE AND WELFARE FACILITIES

大学会館 University Center

施設内容等 Facilities	多目的ホール、セミナー室、コンピュータ室、ラウンジ、音楽室、談話室、食堂等 Multipurpose Hall, Seminar Room, Computer Room, Lounge, Music Room, Talking Room, Cafeteria and etc.
---------------------	---

清里寮 Kiyosato Seminar House

所在地 Location	山梨県北巨摩郡高根町清里3545-1 3545-1, Kiyosato, Takane-cho, Kitakoma-gun, Yamanashi Pref.
施設内容等 Facilities	宿泊棟（宿泊室4室、多目的室1室）、管理棟（宿泊室4室、食堂兼研修室）、他 Stay room (8), Play room(1), Seminar and Dining Room (1), etc.
収容人員 Capacity	60名 (Persons)
休業日 Closed	12月1日～翌年3月31日 (冬期) Dec. 1～Mar. 31 (Winter term)

学生寄宿舎 Student Dormitory

名称 Name	芙蓉寮 Fuyo-Ryo
所在地 Location	甲府市岩窪町中道東162-1 162-1, Nakamichi-Higashi, Iwakubo, Kofu, Yamanashi Pref.
面積等 Plotage and Building Area	敷地面積 9,040m ² 建物延面積 2,248m ² (1室当たり 9.24m ²) Plotage 9,040m ² Building 2,248m ² (9.24m ² /room)
収容人員 Capacity	男子 120名 (全個室) 120 men (All Single Rooms)

厚生会館(甲府キャンパス) Welfare Center (Kofu Campus)

施設内容等 Facilities	食堂、喫茶コーナー、売店（書籍、日用品等）、理容室 Cafeteria, Tea Room, Shop of Books and Daily Necessaries, Barber
---------------------	---

福利厚生棟(玉穂キャンパス) Welfare Facilities (Tamaho Campus)

施設内容等 Facilities	食堂、喫茶コーナー、売店（書籍、日用品等）、理容室 Cafeteria, Tea Room, Shop of Books and Daily Necessaries, Barber
---------------------	---

課外活動施設

FACILITIES FOR EXTRACURRICULAR ACTIVITIES

甲府キャンパス Kofu Campus

名称 Name	施設内容 Facilities
体育館 Gymnasium	バレーボールコート2面、バドミントンコート6面、バスケットボールコート2面、トレーニングルーム、体操競技用具等 Volleyball Courts(2), Badminton Courts(6), Basketball Courts(2), Training room, Gymnastics Tools and etc.
小体育館 Small Gymnasium	卓球場、空手道場 Table Tennis and Karatedo Exercise Place
武道場 Gym for Martial Arts	柔道場、剣道場 Exercise Place for Judo and Kendo
弓道場 Japanese Archery Arena	6人立ち弓場、的場 Shooting Place and Target Place (6 Players)
東運動場 East Ground	多目的グラウンド（陸上競技、ラグビー、サッカー、野球、他） Multipurpose Ground (Athletic, Rugby, Soccer, Baseball and etc.)
鷹師運動場 Takashi Ground	テニスコート12面、ハンドボールコート2面 Tennis Courts(12), Handball Courts(2)
プール Swimming Pool	50m×15m(7コース) 50m×15m Course(7)
その他 etc.	文化系及び体育系サークル共用施設棟等 Student Activities Facilities for Cultural Clubs and Sports Clubs

玉穂キャンパス Tamaho Campus

名称 Name	施設内容 Facilities
体育館 Gymnasium	バレーボールコート2面、バドミントンコート6面、バスケットボールコート2面等 Volleyball Courts(2), Badminton Courts(6), Basketball Courts(2) and etc.
陸上競技場 Athletic Field	400mトラック、フィールド内にサッカー又はラグビー場1面 400m Track and Soccer or Rugby Court(1)
野球場 Baseball Field	野球場 1面 Baseball Field(1)
テニスコート Tennis Courts	クレイコート5面 Clay Courts(5)
武道場 Gym for Martial Arts	柔道場、剣道場 Exercise Place for Judo and Kendo
弓道場 Japanese Archery Arena	6人立ち弓場、的場 Shooting Place and Target Place (6 Players)
その他 etc.	文化系及び体育系クラブ部室等 Student Activities Rooms for Cultural Clubs and Sports Clubs

国際交流

INTERNATIONAL EXCHANGE

1 国際交流協定一覧 International Exchange Agreements

(1)大学間交流協定 University Level Exchange Agreements

平成15年3月現在
As of March, 2003

国名	大学等名	締結年月日	主な交流内容
インドネシア	インドネシア大学医学部	1997.11.5	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度
中 国	四川大学	1986.5.29	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換
	成都科技大学	1986.6.20	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換
	天津師範大学	1991.7.16	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換
	華西医科大学	1994.6.7	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度
	中国医科大学	1996.3.11	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度
	中国科学院化学研究所	2002.3.1	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換
	内蒙古医学院	2002.7.2	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度
	中国水利水電科学研究院	2002.7.11	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換
アメリカ	イースタンケンタッキー大学	1997.7.31	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度 ・夏期語学研修(1ヶ月)
	アイオワ大学	2001.10.4	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換
イギリス	ダーラム大学	2001.2.20	・学術交流 ・夏期語学研修
オーストラリア	シドニー工科大学	1998.6.5	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換 ・短期留学制度

(2)部局間交流協定 Department Level Exchange Agreements

平成15年3月現在
As of March, 2003

部局名	国名	大学名	締結年月日	主な交流内容
教育人間科学部	ドイツ	ルートヴィヒスブルク教育大学	2002.3.20	・学生及び研究者交流 ・学術情報交換
	フランス	リヨン第三大学外国語学部	2001.9.27	・外国人教師派遣
医 学 部	タイ王国	ボロマラジョナニナパラートバジラ看護大学	2000.7.18	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換
	スウェーデン	ストックホルム医科大学カロリンスカ研究所	1999.1.20	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換
工 学 部	韓 国	漢陽大学校セラミック行程研究センター	1999.10.20	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換
	中 国	武漢工業大学光ファイバーセンサー研究センター	2000.8.1	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換
		中国科学院長春応用化学研究所	2000.11.24	・学生及び研究者交流 ・共同研究 ・学術情報交換

2 留学生数 Number of Foreign Students

平成15年5月1日現在 As of May 1, 2003

国籍等 Nationalities	大学院生 Graduate Students			学部生 Under Graduate Students			研究生 Research Students			科目等履修生 Auditors			計 Total			合計 Total
	国費 Mext	政府派遣 Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Government	私費 Private	国費 Mext	政府派遣 Government	私費 Private	
中国 China	8		36			25	1		5			13	9		79	88
韓国 Korea	1		3	1		1	1		2			1	3		7	10
台湾 Chinese Taipei			2												2	2
マレーシア Malaysia				1	15	1							1	15	1	17
インドネシア Indonesia	1	1	3										1	1	3	5
ヴェトナム Vietnam						1									1	1
バングラデッシュ Bangladesh	1		1										1		1	2
モンゴル Mongolia	1		1						1				1		2	3
オーストラリア Australia												5			5	5
アメリカ U.S.A.	1											1	1		1	2
ブラジル Brasil	1						1						2			2
グアテマラ Guatemala	1												1			1
ザンビア Zambia			2												2	2
連合王国 U.K.			1												1	1
計 Total	15	1	49	2	15	28	3		8			20	20	16	105	141

3 海外派遣学生 Studying Abroad

平成15年度 In 2003-2004

区分 Classification	派遣国名 Countries	大学名 Universities	派遣学生数 Number of Students
短期留学推進制度 Short-term Student Exchange Promotion Program	アメリカ U.S.A.	イースタン・ケンタッキー大学 Eastern Kentucky University	3
	オーストラリア Australia	シドニー工科大学 University of Technology,Sydney	5

4 国際交流会館 International Residence Hall

施設内容 Facilities	甲府国際交流会館 Kofu			玉穂国際交流会館 Tamaho	
	单身室 Single		36室		12室
	夫婦室 Couple		2室		6室
	家族室 Family		2室		5室
	ラウンジ、多目的ホール、和室、資料室等 Lounge , Multipurpose Hall , Japanese-style Room , Information Room , etc.				

土地・建物 (甲府キャンパス)

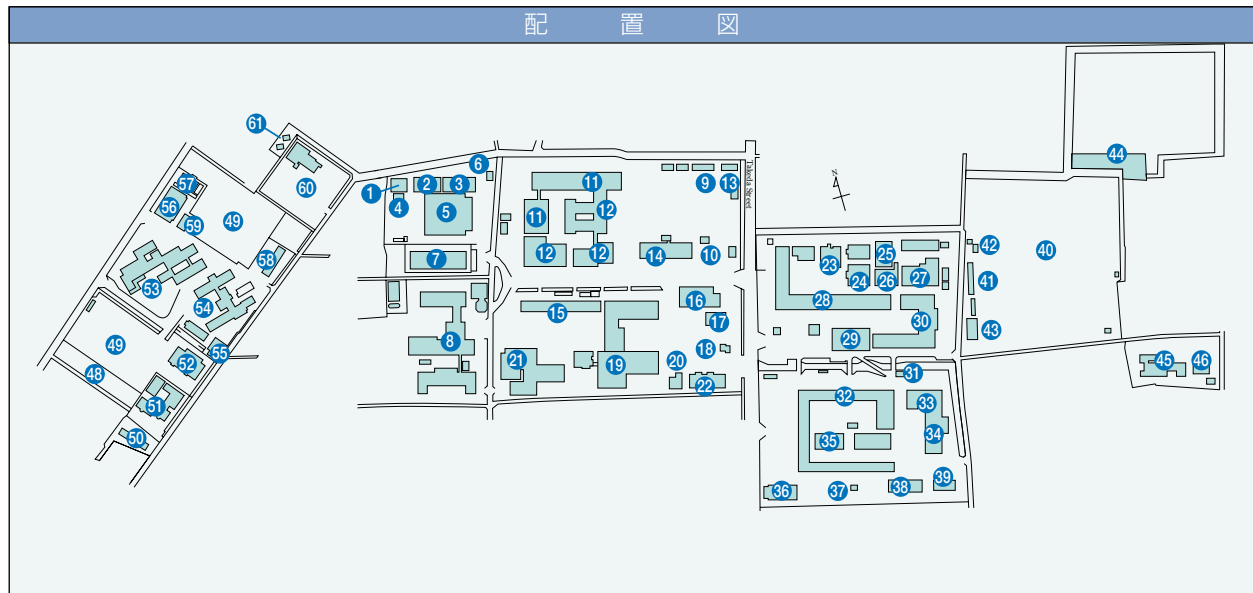
LAND AND BUILDINGS (KOFU CAMPUS)

●教育人間科学部構内

土 地 Land Area			
敷地面積 Plottage	66,217m ²	建物建設面積 Gross Building Construction	42,657m ²

建 物 等 Buildings			
配置図の番号 Number	建物等の名称 Name of Building	構造 Construction	面 積 Total Building Area
1	体育系サークル共用施設 Student Activities Facility for Sports Clubs	R ₂	341m ²
2	小体育館 Small Gymnasium	S ₁	319m ²
3	武道場 Budo Hall	S ₁	389m ²
4	弓道場 Japanese Archery Hall	S ₂	234m ²
5	体育館 Gymnasium	RS ₁	1,651m ²
6	文化系サークル共用施設(和室) Student Activities Facility for Culture Clubs (Japanese-Style Rooms)	R ₁	49m ²
7	プール Swimming Pool	R	970m ²
8	附属養護学校 Attached School for Children with Disabilities	R ₁ ,R ₂ ,W ₂ ,B ₁	2,935m ²
9	車庫・倉庫 Garage and Storehouses	S ₁ +B ₁	375m ²
10	水晶庫 Storehouse for Crystallized Quartz	R ₁	39m ²
11	教室・研究室棟 Building for Classrooms and Research Rooms	R ₂ +R ₅	5,115m ²
12	講義棟 Lecture Building	R ₂ +R ₃ +R ₅	5,449m ²
13	受配電室 Substation	B ₁	40m ²
14	教育人間科学部管理・研究棟 Faculty Office and Research Rooms	R ₅	2,042m ²
15	自然科学実験研究室(物理・化学) Research Building for Nature Sciences	R ₃	2,026m ²
16	事務局 Administration Building	R ₅	2,803m ²
17	保健管理センター Health Care Center	R ₂	399m ²
18	守衛所 Guard Post	B ₁	41m ²
19	附属図書館(本館) University Library(Central Library)	R ₃	5,397m ²
20	総合情報処理センター分室 Computer Room	R ₁	127m ²
21	大学会館 University Hall	R ₂	2,333m ²
22	厚生会館 Welfare Facility	R ₂	773m ²

(注) R…鉄筋コンクリート構造 S…鉄骨構造 RS…鉄筋コンクリート+鉄骨構造 B…ブロック構造 数字は階数を示す。



●工学部構内 学生寄宿舎・国際交流会館

土 地 Land Area			
敷地面積 Plotage	105,153m ²	建物建設面積 Gross Building Construction	52,083m ²
建 物 等 Buildings			
配置図の番号 Number	建物等の名称 Name of Building	構造 Construction	面 積 Total Building Area
23	地域共同開発研究センター Cooperative Research and Development Center	R ₃	1,194m ²
24	機器分析センター Center for Instrumental Analysis	R ₂ +R ₃	1,559m ²
25	総合情報処理センター Integrated Information Processing Center	R ₂	750m ²
26	情報メディア館 Information and Multimedia Hall	R ₅	2,329m ²
27	機械工場 Machine Shop	R ₁	1,087m ²
28	機械システム、電気電子システム、コンピュータ・メディア各工学科 "A-1"Building	R ₄ +R ₃	7,596m ²
29	工学部管理・講義棟 "A-2"Building	R ₂	1,488m ²
30	電気電子システム、コンピュータ・メディア各工学科 "A-3"Building	R ₃ +R ₅	5,870m ²
31	貯水池 Reservoirs		
32	土木環境工学科 物質・生命工学科 "B-1"Building	R ₃	7,807m ²
33	講義棟 Lecture Building	R ₄	883m ²
34	工学部研究室 Research Building	R ₄	3,864m ²
35	工学部1号館 First Building of Faculty of Engineering	SR ₈	4,625m ²
36	工業会館 Alumni Hall for the Faculty of Engineering	R ₃	1,156m ²
37	薬品庫 Storehouse	B ₁	30m ²
38	課外活動施設 Student Activities Facility	B ₂	533m ²
39	アイソトープ実験室 Radioisotope Laboratory	R ₂	132m ²
40	東運動場 East Athletic Field		27,111m ²
41	体育管理棟・学生サークル部室 Club Rooms	B ₁	36m ²
42	体育器具庫 Storehouse for Equipment	B ₁	21m ²
43	文化系サークル共用施設 Student Activities Facility for Cultute Clabs	R ₃	460m ²
44	鷹師運動場 "Takashi" Field		13,865m ²
45	工学部附属クリスタル科学研究センター Center for Crystal Science and Technology	R ₄	2,282m ²
46	クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center	R ₄	543m ²
—	学生寄宿舎(芙蓉寮) Student Domitory "Fuyo-Ryo"	R ₃	2,248m ²
—	国際交流会館 International Residence Hall	R ₃	1,152m ²

(注) R…鉄筋コンクリート構造 SR…鉄骨鉄筋コンクリート構造 B…ブロック構造 数字は階数を示す。

●教育人間科学部附属小・中学校・幼稚園及び工学部附属ワイン科学研究センター

土 地 Land Area			
敷地面積 Plotage	56,542m ²	建物建設面積 Gross Building Construction	16,642m ²
建 物 等 Buildings			
配置図の番号 Number	建物等の名称 Name of Building	構造 Construction	面 積 Total Building Area
48	テニスコート Tennis Courts		(3面)
49	運動場 Playground 附属小学校運動場 Playground for Elementary School		21,595m ²
50	職員宿舎 Staff Residences		
51	附属幼稚園 Attached Kindergarten	R ₁	984m ²
52	体育館 School Gym	S ₁	936m ²
53	附属小学校 Attached Elementary School	R ₃	4,036m ²
54	附属中学校 Attached Junior High School	R ₂ +R ₃	4,636m ²
55	附属中学校武道場 Budo Hall	R ₁ -1	
56	附属小学校屋内運動場 School Gym	RS ₁	1,103m ²
57	屋外プール付属室 Storehouse for Swimming Pool	R ₁	403m ²
58	赤レンガ館 Red Bricked Hall	B ₁	330m ²
59	あおぎりホール "Aogiri" Hall	R ₂	675m ²
60	工学部附属ワイン科学研究センター Institute of Enology and Viticulture	R ₃	1,722m ²
61	職員宿舎 Staff Residences		

(注) R…鉄筋コンクリート構造 S…鉄骨構造 RS…鉄筋コンクリート+鉄骨構造 B…ブロック構造 数字は階数を示す。

土地・建物 (玉穂キャンパス)

LAND AND BUILDINGS (TAMAHO CAMPUS)

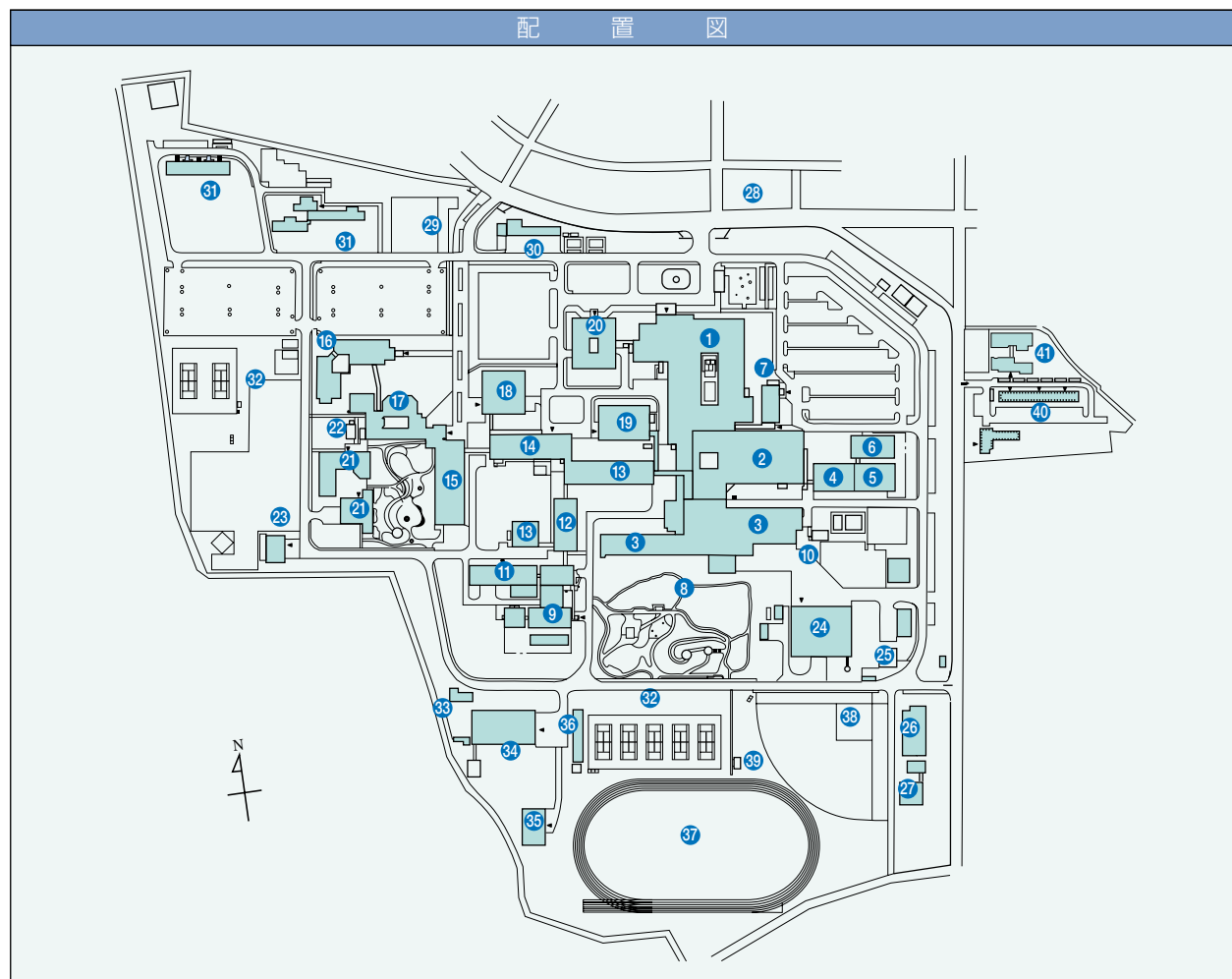
●医学部・医学部附属病院構内

土 地 Land Area			
敷地面積 Plotage	225,461m ²	建物建設面積 Gross Building Construction	94,166m ²

建 物 等 Buildings				
配置図の番号 Number	建物等の名称 Name of Building		構造 Construction	面 積 Total Building Area
1	外来診療棟(附属病院) Outpatient Clinics		R ₂ +S ⁺¹	8,589m ²
2	中央診療棟(附属病院) Central Clinics		R ₄ +S ₂	13,428m ²
3	東病棟(附属病院) East Ward		S _R +S ₁	10,621m ²
	西病棟(附属病院) West Ward		S _R	7,027m ²
4	高エネルギー治療施設(附属病院) High-Energy Radiotherapy Facility		R ₁	505m ²
5	RI治療棟(附属病院) Radioisotope Treatment Ward		R ₁	629m ²
6	MRI-CT装置棟 MRI-CT Ward		S ₁	462m ²
7	特殊診療棟(附属病院) Special Clinics		R ₃	1,226m ²
8	屋外機能回復訓練施設(附属病院) Outdoor Rehabilitation Facility			3,400m ²
9	RI実験施設 Radioisotope Research Laboratory		R ₂ +S ₁	937m ²
	RI貯留槽 Radioisotope Storage Tub		R	209m ²
	放射性有機廃液焼却装置棟 Toxic Substance Incineration Equipment Ward		R ₁	12m ²
	RI実験施設(Ⅱ期分) Radioisotope Research Laboratory II		R ₂	420m ²
10	検体臓器保管室 Storage Facility		S ₁	92m ²
11	総合分析実験センター	動物実験施設棟 Institute for Experimental Animals	R ₃	896m ²
	Center for Life Science Research	動物実験施設棟(Ⅱ期分) Same as the above II		900m ²
		動物実験施設棟(Ⅲ期分) Same as the above III		1,203m ²
12	院生研究棟 Graduate School Building		S _R	3,594m ²
13	臨床研究棟 Clinical Research Building		S _R	6,101m ²
	臨床研究棟(Ⅱ期分) Same as the above II		R ₄	1,313m ²
14	基礎研究棟 Basic Medical Research Building		S _R	6,001m ²
15	実習棟 Training Building		S _R	3,189m ²
16	看護学科教育研究棟 Education Research Building for School of Nursing		S _R	3,404m ²
	看護学科教育研究棟(Ⅱ期分) Same as the above II		S _R	2,736m ²
17	講義棟 Lecture Building		R ₃	3,679m ²
18	附属図書館(医学分館) University Library (Medical Library)		R ₂	1,663m ²
19	臨床講義棟 Clinical Lecture Building		R ₂ +S	1,103m ²
20	管理棟 Administration Building		R ₃	2,820m ²
21	福利厚生施設(福利棟) Welfare Facility		R ₂	1,285m ²
	福利厚生施設(食堂) Cafeteria		R ₁	488m ²
22	危険薬品庫 Dangerous Chemical Storehouse		B ₁	50m ²
23	特高受電室 Special High Voltage Power Receiving Room		R ₁	240m ²
24	中央機械室 Energy Center		R ₂	1,998m ²
25	焼却施設 Incineration Facilities		S ₁	166m ²
			R ₁	7m ²
26	生活排水処理施設 Draining Treatment Facility		R	
27	実験排水処理施設 Experiment Waste Water Treatment Facility		R	
28	慰靈碑 Medical Monument for Dissected Subjects			
29	自転車置場 Bicycle Place		S ₁	
30	車庫 Garage		R ₁ +S ₁	338m ²
31	看護師宿舎(A棟) Nurse Housing (A)		R ₅	2,512m ²
	看護師宿舎(B棟) Nurse Housing (B)		R ₄	1,313m ²

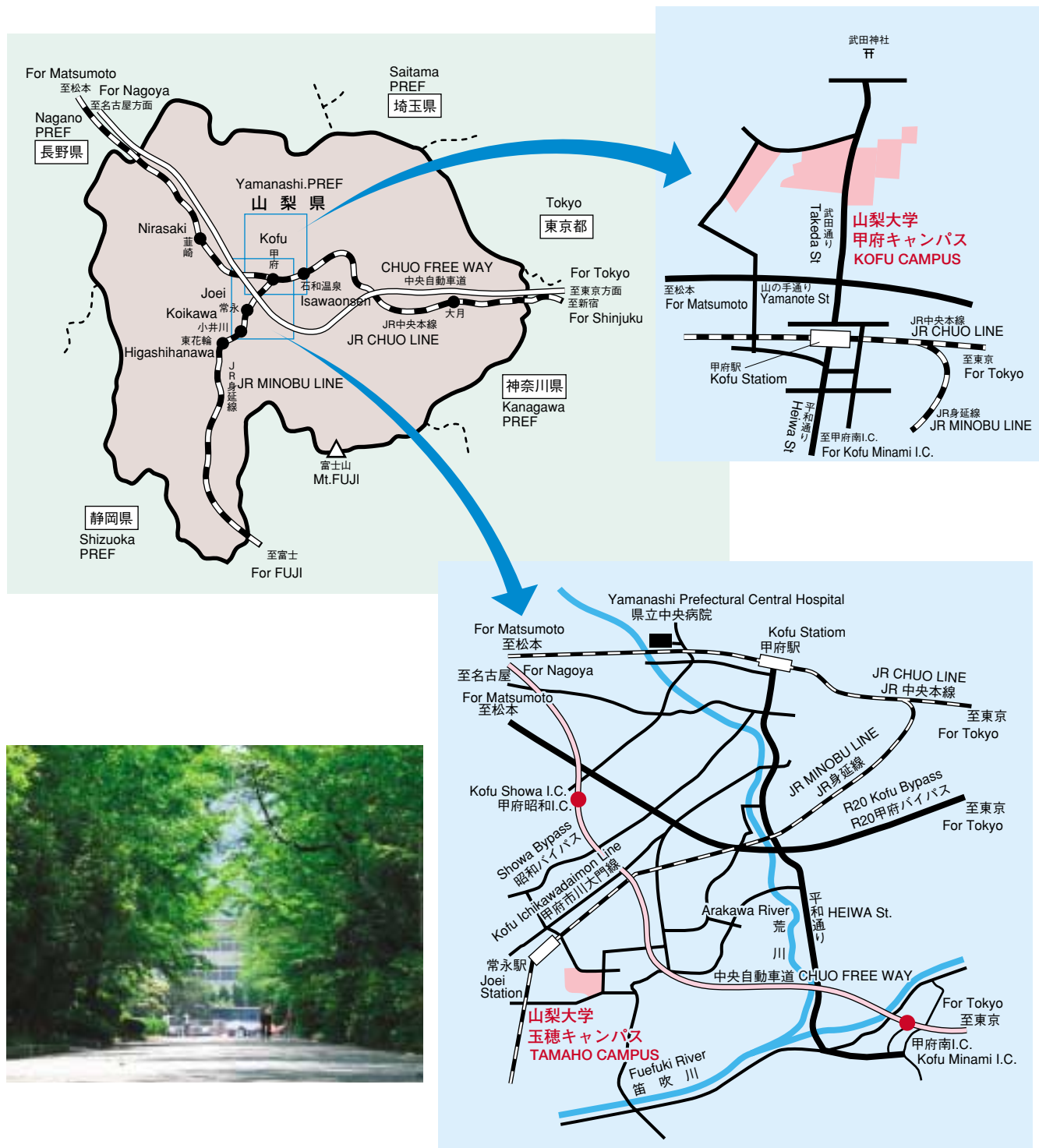
32	テニスコート(全天候) Tennis Courts (All Weather)		(2面)
	テニスコート(クレー) Tennis Courts (Clay)		(5面)
33	弓道場 Japanese Archery Hall	S ₁	114m ²
34	体育館 Gymnasium	R ₁ +S	1,060m ²
35	武道場 Budo Hall	R ₁ +S	402m ²
36	体育器具庫 Gymnastics Instrument Warehouse	B ₁	216m ²
37	陸上競技場 Athletic Field		(400m track)
38	野球場 Baseball Field		7,460m ²
39	屋外便所 Rest Room Lavatory	R ₁	34m ²
40	非常勤講師宿泊施設(鴻臚館) Guest House	R ₂	420m ²
41	国際交流会館 International Residence Hall	R ₃	1,019m ²

(注) R…鉄筋コンクリート構造 S…鉄骨構造 SR…鉄骨鉄筋コンクリート構造 B…ブロック構造 数字は階数を示す。



山梨大学へのアクセス

ACCESS MAP



所在地及び電話番号

LOCATION AND TELEPHONE NUMBERS

部局 Section	所在地 Location	電話番号 Telephone No.
事務局（総務部・経理部・学務部） Administrative Bureau (General Affairs Department, Financial Department, Student Affairs Department)		055-220-8004
教育人間科学部 Faculty of Education and Human Sciences		055-220-8103
附属教育実践総合センター for Educational Research	〒 400-8510 甲府市武田4-4-37 4-4-37, Takeda, Kofu, 400-8510	055-220-8325
附属図書館（本館） University Library (Central Library)		055-220-8063
留学生センター International Student Center		055-220-8047
保健管理センター（甲府） Health Care Center (Kofu)		055-220-8081
教育人間科学部附属小学校 Attached Elementary School	〒 400-0005 甲府市北新1-4-1 1-4-1, Kitashin, Kofu, 400-0005	055-220-8290
教育人間科学部附属中学校 Attached Junior High School	〒 400-0005 甲府市北新1-4-2 1-4-2, Kitashin, Kofu, 400-0005	055-220-8300
教育人間科学部附属養護学校 Attached School for Children with Disabilities	〒 400-0006 甲府市天神町17-35 17-35, Tenjin-cho, Kofu, 400-0006	055-220-8284
教育人間科学部附属幼稚園 Attached Kindergarten	〒 400-0005 甲府市北新1-2-1 1-2-1, Kitashin, Kofu, 400-0005	055-220-8320
医学部 Faculty of Medicine		
附属病院 University Hospital		
附属図書館（医学分館） University Library (Medical Library)	〒 409-3898 中巨摩郡玉穂町下河東1110番地 1110, Shimokato, Tamaho-cho, Nakakoma-gun, 409-3898	055-273-1111
総合分析実験センター Center for Life Science Research		
保健管理センター（玉穂） Health Care Center (Tamaho)		
工学部 Faculty of Engineering		055-220-8403
地域共同開発研究センター Cooperative Research and Development Center		055-220-8635
機器分析センター Center for Instrumental Analysis		055-220-8667
総合情報処理センター Integrated Information Processing Center		055-220-8085
クリーンエネルギー研究センター Clean Energy Research Center		055-220-8618
工学部附属クリスタル科学研究センター Center for Crystal Science and Technology	〒 400-0021 甲府市宮前町7 7, Miyamae-cho, Kofu, 400-0021	055-220-8611
工学部附属ワイン科学研究センター Institute of Enology and Viticulture	〒 400-0005 甲府市北新1-13-1 1-13-1, Kitashin, Kofu, 400-0005	055-220-8604
学生寄宿舎・芙蓉寮 Student Dormitory, fuyoryo	〒 400-0013 甲府市岩瀬町中道東162-1 162-1, nakamichihiigashi, Iwakubo-cho, Kofu, 400-0013	055-252-2452
甲府国際交流会館 International Residence Hall (Kofu)	〒 400-0013 甲府市岩瀬町中道東180 180, nakamichihiigashi, Iwakubo-cho, Kofu, 400-0013	055-252-1122
玉穂国際交流会館 International Residence Hall (Tamaho)	〒 409-3898 中巨摩郡玉穂町下河東472 472, simokato, tamaho-cho, nakakomagun 409-3898	055-273-0996
清里寮 Kiyosato Seminar House	〒 407-0300 北巨摩郡高根町清里3545-1 3545-1, Kiyosato, Takane-cho, Kitakoma-gun, 407-0300	0551-48-2511



UNIVERSITY
OF
YAMANASHI

山梨大学概要

Outline of "University of Yamanashi"

平成15年6月発行

編集・発行：山梨大学総務部総務課

URL : <http://www.yamanashi.ac.jp/>



山梨大学は、大学基準協会の正会員です



山梨大学甲府キャンパスは、平成15年4月7日
に環境マネジメントシステムに係る国際規格
『ISO14001』の認証(審査登録)を得ました。